



Holemaking Solutions for Today's Manufacturing

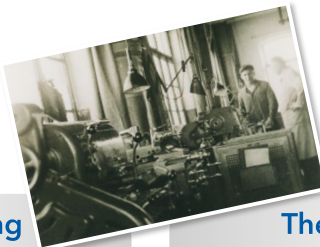


# Wohlhaupter MultiBore

SYSTEMWERKZEUGE  
SYSTEM TOOLS  
Système d'outils



[www.wohlhaupter.com](http://www.wohlhaupter.com)



## Die Gründung

Emil Wohlhaupter gründet am 1. Oktober 1929 in Stuttgart-Feuerbach eine kleine mechanische Werkstätte. In einem gemieteten Raum werden Schnitt- und Stanzwerkzeuge sowie Vorrichtungen instand gesetzt - rein handwerkliche Arbeit. Einige Jahre später gelingt es, kleinere Serienfertigungen in Lohnarbeit zu übernehmen.

## The Founding

On October 1, 1929, Emil Wohlhaupter founds a small mechanical workshop in Stuttgart-Feuerbach. In a rented room cutting and stamping tools and devices are reconditioned - purely by hand. Some years later, the company is subcontracted to carry out small-scale batch production.

## La Fondation

Le 1er octobre 1929, Emil Wohlhaupter crée un petit atelier de mécanique à Stuttgart-Feuerbach. Dans un local loué équipements et des outils de coupe et de découpage sont remis en état - à la main. Quelques années plus tard, la société est sous-traitée pour réaliser une production par lots à petite échelle.



## Der Anfang

1936 wird das erste Modell des Universal Plan- und Ausdrehkopf UPA Ausdrehkopfes entwickelt und ein Jahr später auf der Leipziger Messe von der Fachwelt begeistert aufgenommen. Universal Plan- und Ausdrehköpfe werden auf Universal Fräsmaschinen, Bohrmaschinen, Bohrwerken, Lehrenbohrwerken und Fräsmaschinen bei der Einzel- und Serienfertigung eingesetzt. Der UPA wird weltweit zum Synonym zwischen Produkt und Unternehmensname.

## The Beginning

The first model of Universal Facing and Boring Head UPA is developed in 1936, and a year later embraced wholeheartedly by the world of industry at the Leipzig Trade Fair. Universal Facing and Boring Heads are used on universal milling and boring machines, boring mills, jig boring machines and milling machines of all kinds in individual and batch production. Around the world, the UPA becomes synonymous with the company's name.

## Le Commencement

Le premier modèle de la tête universelle d'alésage et de planage UPA a été développé en 1936, et un an plus tard adopté sans réserve par le monde de l'industrie au salon commercial de Leipzig. Les têtes universelles de planage et d'alésage sont utilisées sur les machines universelles de planage et d'alésage, les alésseuses, les machines à pointer et les fraiseuses de toutes sortes dans la production individuelle et de lot. Dans le monde entier, l'UPA devient le synonyme du nom de la société.

## Das MultiBore System

Mit „MultiBore“ hat Wohlhaupter 1973 das weltweit erste modulare Werkzeugsystem entwickelt. Von Grundaufnahmen für alle Werkzeugmaschinen bis hin zu den MultiBore-Ausdrehwerkzeugen können alle MultiBore-Modular-Bauteile zu werkstückangepassten Komplettwerkzeugen zusammengesetzt werden.



## Heute

Die amerikanische Allied Machine & Engineering Corp. steigt 2016 als Mehrheitsgesellschafter bei Wohlhaupter ein. Frank-M. Wohlhaupter wird weiterhin als Geschäftsführender Gesellschafter das Unternehmen in die Zukunft führen. Allied Machine & Engineering Corp. ist weltweit als Anbieter von hochwertigen „Holemaking Solutions“ bekannt. Durch die Übernahme entsteht ein weltweit gefragter Spezialist entlang der gesamten Prozesskette im Bereich der Bohrungsbearbeitung.

## Today

The American Allied Machine & Engineering Corp. joins Wohlhaupter in 2016 as majority shareholder. Frank-M. Wohlhaupter will continue to lead the company into the future as Managing Partner. Allied Machine & Engineering Corp. is known worldwide as a provider of high quality „Holemaking Solutions“. The acquisition will create a globally sought-after specialist along the entire process chain in the area of holemaking.

## Le Système MultiBore

Avec «MultiBore», Wohlhaupter a développé le premier système d'outils modulaires au monde en 1973. Des attaches pour tous les types de machines aux outils d'alésage MultiBore, tous les composants modulaires à alésages peuvent être assemblés pour obtenir des outils adaptés complet .

## Aujourd'hui

Allied Machine & Engineering Corp. rejoint Wohlhaupter en 2016 comme actionnaire majoritaire. Frank-M. Wohlhaupter continuera à diriger l'entreprise vers l'avenir en tant que partenaire de gestion. Allied Machine & Engineering Corp. est connu dans le monde entier comme un fournisseur de haute qualité „Holemaking Solutions“. L'acquisition créera un spécialiste globalement convoité au long de l'ensemble de la chaîne de processus dans le domaine du perçage.



# Katalogübersicht

Catalog overview

Présentation du catalogue



## Feindrehwerkzeuge

Precision boring tools

Outils d'alésage de très haute précision



A

## Combi-Line Ausdrehwerkzeuge für die Vor- und Fertigbearbeitung

Combi-Line  
Boring tools for rough and finish machining

Combi-Line  
Outils d'alésage pour les travaux d'ébauche et de finition



B

## Ausdrehwerkzeuge für die Vorbearbeitung

Boring tools for rough machining

Outils d'alésage pour les travaux d'ébauche

## Radial- und Axial-Einstechwerkzeuge

Radial and axial grooving tools

Outils pour usinage de gorges radiales et axiales



C

## Zwischenmodule

Intermediate modules

Modules intermédiaires



D

## Grundmodule

Master shanks

Modules de base



E

## Ausdrehwerkzeuge Ø 200 – 3255 mm

Boring tools  
Ø 200 – 3255 mm

Outils d'alésage  
Ø 200 – 3255 mm



F

## Spannzeuge mit MVS

Clamping tools  
with MVS connection

Outils de serrage  
avec connexion MVS



G

## Wendeschneidplatten

Replaceable Inserts

Plaquettes de coupe



H

## Allgemeines Zubehör

General accessories

Accessoires généraux



Z

## Inhalt

Index

Index

INHALT  
INDEX  
TABLE

## Das System

Der Begriff **MultiBore** von Wohlhaupter steht für ein **System modularer Bauteile**, die kompatibel zu jeder Maschinenspindel einsetzbar sind.

Die Ausdrehwerkzeuge sind nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt und gefertigt und eignen sich auch für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung. Selbstverständlich werden auf Wunsch Komplettwerkzeuge gewichtet geliefert.

## Die Verbindungsstelle

Die MVS **MultiBore**-Verbindungsstelle ist seit 1973 millionenfach bewährt im Einsatz.

Wohlhaupter war weltweit der erste Hersteller modularer Ausdrehwerkzeuge und entwickelte die **MVS** bis heute zur perfekten

Systemlösung:

- Einfache und zweckmäßige Handhabung
- Frei zugängliche Kegelgewindestifte für definierte Schneidenpositionierung
- 3 Punkt-Spannung (A, B, C) und dadurch hohe axiale Verspannkräfte an der Plananlage
- Höchste Steifigkeit durch 3-Punkt-Spanneffekt
- Wechselgenauigkeit < 3 µm

## The system

*The term **MultiBore** used by Wohlhaupter stands for a system of modular components which is compatible with every machine spindle. The boring tools have been developed and manufactured to the very highest standards of engineering practice and are also suitable for high-speed machining. Naturally, we will supply fully balanced complete tools on request.*

## Le système

Le concept **MultiBore** de Wohlhaupter repose sur le principe de composants modulaires susceptibles d'être montés sur chaque broche de machine outil. Les têtes d'alsage sont fabriquées suivant le dernier standard technologique. Aujourd'hui, elles sont donc parfaitement adaptées aux conditions des usinages à grande vitesse. Elles sont livrées avec un équilibrage d'origine sur simple demande.

## The connection

*The MVS **MultiBore**-connection has proved its worth in a million applications since its introduction in 1973. Wohlhaupter was the world's first maker of modular boring tools and developed the connection into today's perfect system solution.*

*It offers the following benefits:*

- Easy and practical handling
- Freely accessible threaded taper pins for precise cutter positioning
- Triple point clamping (A, B, C) ensuring high axial clamping forces on mating faces
- Maximum rigidity due to triple-point clamping
- Accurate to less than 3 µm when tool is changed

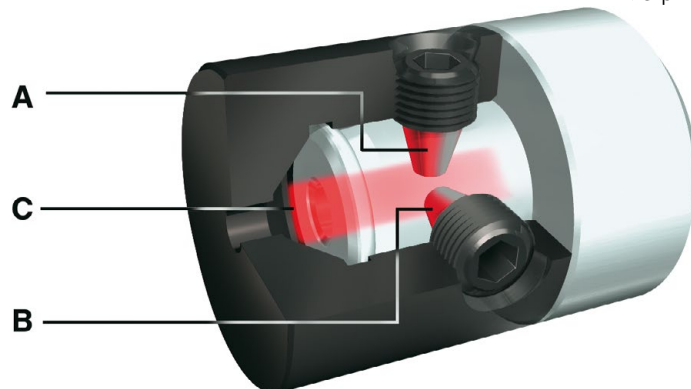
## La connexion

La connexion MVS **MultiBore** est en service depuis 1973.

Commercialisé à plus d'un million d'exemplaires, elle se définit comme un composant éprouvé par de multiples références et applications pratiques.

Wohlhaupter fut le premier constructeur à présenter un tel système modulaire. MVS a été développé en permanence, ce qui en fait une solution particulièrement fiable et pratique avec :

- Des facilités de manipulation
- Une accessibilité libre au verrouillage du côté outil pour une position de coupe définie
- Un serrage en trois points et par-là une importante force de serrage axial sur la face d'appui
- Une rigidité maximale par l'effet du serrage trois points
- Une précision de repositionnement < 3 µm



## Blitzschnell erkannt – sofort richtig zusammengestellt

Split-second recognition – fast and correct assembly

Reconnaissance instantanée – assemblage exact garanti



### MVS-Verbindungsstellen    MVS connections

### Connexions MVS

M 8	19,5-11	22 - 11	25 - 14	32 - 18	40 - 22	50 - 28	63 - 36	80 - 36	100 - 56	D 40	D 60
-----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	------	------

#### Passt auf den ersten Blick

Mit dem einzigartigen Farbleitsystem von Wohlhaupter ist die Handhabung mit dem Wohlhaupter-Katalog und die Zuordnung der einzelnen MVS ein Kinderspiel.

Kein zeitaufwändiges Suchen mehr nach dem richtigen Anschluss. Die passende Verbindung wird jetzt blitzschnell erkannt. Jede Wohlhaupter MVS-Verbindungsstelle hat ihre eigene Kennfarbe. Die richtige Kombination verschiedener Werkzeug-Komponenten ergibt sich ganz einfach durch das Zuordnen der passenden Farben.

Übrigens: Zur schnellen Erkennung der richtigen MVS befindet sich das Farbleitsystem auch auf den Wohlhaupter-Werkzeug-Verpackungen.

#### Right first time

With its unique colour-coding system the Wohlhaupter catalogue makes the allocation of the individual MVS connections child's play.

Time-consuming searches for the right connection are a thing of the past. You will recognise the right connection instantly. Each Wohlhaupter/MVS connection has its own colour coding. By matching the various colours you can easily obtain the correct combination of the different tool components.

To assist you recognise the correct MVS connection we've even put the colour coding system on the packaging containing the tools.

#### Bon au premier coup d'œil

Avec le code de couleur unique Wohlhaupter, l'utilisation du catalogue Wohlhaupter et le choix des connexions MVS est devenu un jeu d'enfant.

Aucun temps perdu pour le choix exact de l'attachement. Les connexions sont maintenant reconnues instantanément. Chaque attachement MVS possède sa propre couleur d'identification. Par l'association des couleurs la combinaison exacte des différents composants est réalisée simplement.

De plus pour une reconnaissance rapide de la bonne connexion MVS, la codification est également portée sur l'emballage de l'outil Wohlhaupter.

# Das Wohlhaupter MVS-Farbleitsystem

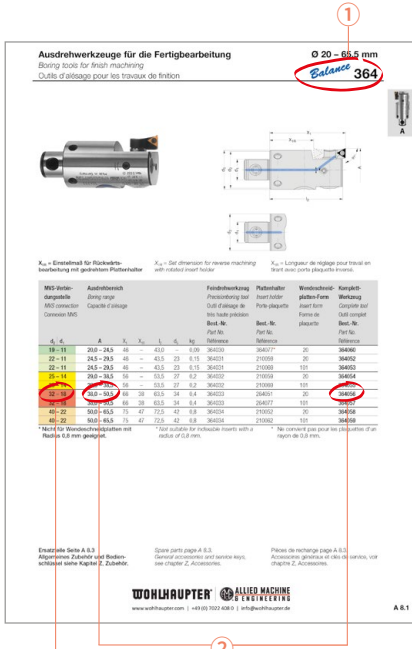
The Wohlhaupter MVS colour-coding system

Le code couleur Wohlhaupter MVS

## Auswahl des Werkzeugs

Selecting the tool

Choix de l'outil



### ① Festlegung des Werkzeug Typs

In unserem Beispiel:  
Ausdrehwerkzeug der Baureihe  
364 Balance

### ② Ermittlung des erforderlichen Ausdrehbereiches (A) 38,0 - 50,5 mm

Werkzeugauswahl

MVS

364056

### ① Specifying the type of tool

In our example:  
Boring tool in the 364 Balance series.

### ② Determining the required boring

range (A) 38,0 - 50,5 mm

Tool selection MVS

32 - 18

364056

### ① Détermination du type d'outil

Pour notre exemple :  
Tête d'alésage de type Balance  
référencée dans la gamme par  
le code 364.

### ② Reconnaissance de la plage des diámetros d'alésage (A)

38,0 - 50,5 mm

Choix de l'outil MVS

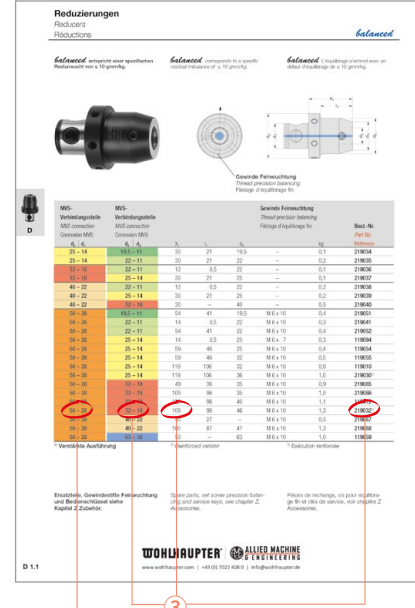
32 - 18

364056

## Auswahl der erforderlichen Zwischenmodule

Selecting the required  
intermediate module

Choix des réductions  
intermédiaires



### ③ Ermittelte MVS-Verbindungsstelle der Grundaufnahme

50 - 28

### ④ Ermittelte MVS-Verbindungsstelle des Werkzeuges

32 - 18

Erforderliche Bohrtiefe 80 mm

Länge (X<sub>1</sub>) des Werkzeuges 66 mm

Notwendige Mindestlänge (X<sub>1</sub>) 14 mm

Passende Reduzierung 50 - 28 | 32 - 18

219032

### ⑤ MVS-Verbindungsstelle

50 - 28

### ⑥ MVS connection specified for master shank

32 - 18

Required boring depth: 80 mm

Required min. length (X<sub>1</sub>) 66 mm

of reducing adaptor 14 mm

Correct reducing adaptor 50 - 28 | 32 - 18

219032

### ⑦ Connexion machine

50 - 28

Connexion outil 32 - 18

Profondeur d'alésage nécessaire 80 mm

Longueur de l'outil (X<sub>1</sub>) 66 mm

Longueur minimale nécessaire (X<sub>1</sub>) 14 mm

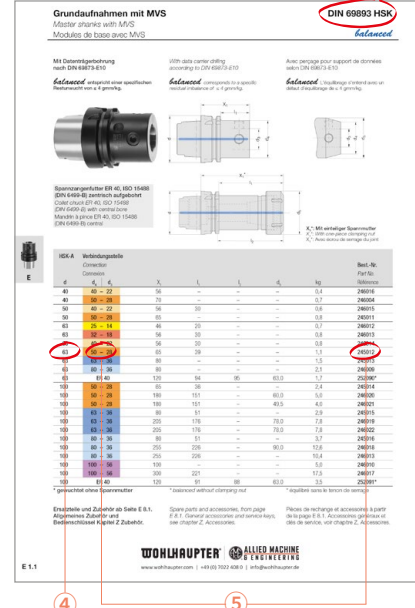
Réduction correspondante 50 - 28 | 32 - 18

219032

## Auswahl der Grundaufnahme

Selection of master shank

Choix du modèle de base



### ⑧ Entsprechend der vorhandenen Maschinen-Spindel Auswahl der Ausführung HSK-A 63 DIN 69893

### ⑨ MVS-Verbindungsstelle

Grundaufnahmen werden mit unter-  
schiedlichen MVS-Verbindungsstellen  
angeboten.

Wählen Sie für Ihre spezielle Bearbeitung  
die passende Verbindungsstelle aus.

MVS 50 - 28 245012

### ⑩ Entsprechend der vorhandenen Maschinen-Spindel Auswahl der Ausführung HSK-A 63 DIN 69893

### ⑪ MVS connection.

Master shanks are supplied with different  
MVS connections.

Choose the connection to suit your particular  
application.

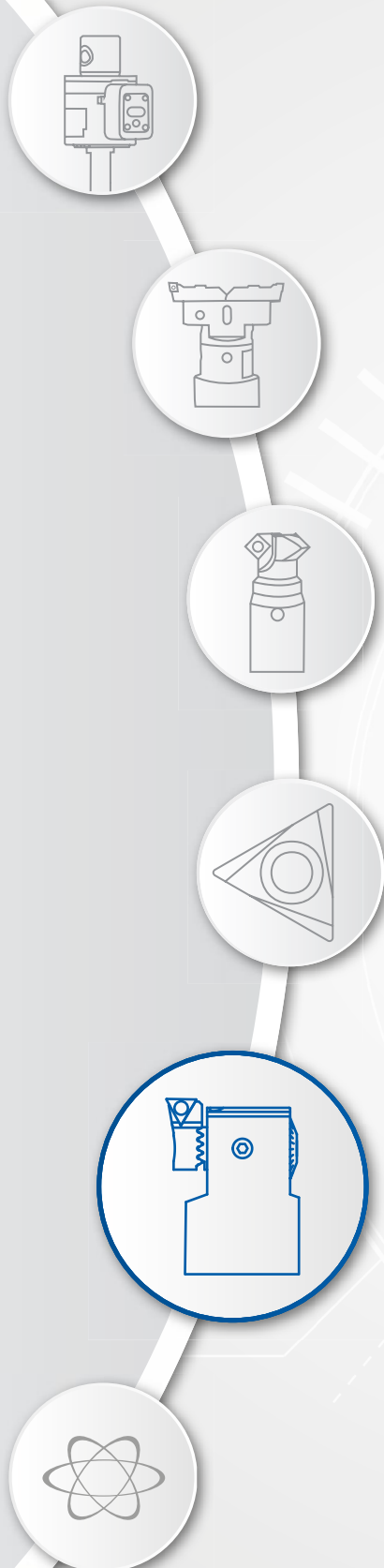
MVS 50 - 28 245012

### ⑫ Choisir la connexion à partir de la broche machine. HSK-A 63 DIN 69 893

### ⑬ Connexion MVS.

Les modules de base peuvent recevoir diffé-  
rentes versions de  
connexion MVS. Vous pouvez choisir la  
connexion MVS correspondante au matériel  
utilisé.

MVS 50 - 28 245012



► **Feindrehwerkzeuge**  
*Precision boring tools*  
Outils d'alésage de très haute précision

# Kapitel A: Ausdrehwerkzeuge für die Fertigbearbeitung

Chapter A: Boring tools for finish machining

Chapitre A : Outils d'alésage pour les travaux de finition



Wohlhaupter bietet mit MultiBore-Ausdrehwerkzeugen zur Fertigbearbeitung die umfangreichste Produktpalette für die Innenbearbeitung von Bohrungen. Diese Werkzeuge sind seit Jahrzehnten weltweit bewährt und für ihre beste Qualität bekannt. Ein hohes Maß an Flexibilität bei der Anwendung und der Auswahl an Schneidstoffen sowie einfaches Handling garantieren die optimale Werkzeuglösung für verschiedenste Bearbeitungen. Wohlhaupter – für höchste Präzision.

*Wohlhaupter's MultiBore finish boring tools offer the most comprehensive product range for the internal machining of bores. These tools have been tried and tested worldwide for decades and are known for their high quality. A high degree of flexibility in the application and selection of cutting materials as well as simple handling guarantee the optimum tool solution for a wide range of machining operations. Wohlhaupter - for the highest precision.*

Les outils d'alésage de finition MultiBore de Wohlhaupter offrent la gamme de produits la plus complète pour l'usinage interne des alésages. Ces outils ont été essayés et testés dans le monde entier depuis des décennies et sont réputés pour leur grande qualité. Un degré élevé de flexibilité dans l'application et la sélection des matériaux de coupe ainsi qu'une manipulation simple garantissent la solution optimale pour un grand nombre d'opérations d'usinage. Wohlhaupter - pour la plus haute précision.

**Ablesung über Nonius oder Digitalanzeige – Universal tool – Outil universel****Feindrehwerkzeuge***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**VARIO BORE Ø 0,4 – 152 mm****A 1.1****Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Ablesung mit Digitalanzeige – Digital adjustment – Réglage numérique****Feindrehwerkzeuge 510***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**DIGITAL Ø 0,4 – 12 mm****A 2.1****Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Feindrehwerkzeuge***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**DIGI BORE Ø 3 – 208 mm****A 3.1****Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Feindrehwerkzeuge 564***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**Balance DIGITAL Ø 50 – 205 mm****A 4.1****Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Feindrehwerkzeuge 537***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**DIGITAL Ø 100 – 205 mm****A 5.1****Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Ablesung über Nonius – Adjustment via vernier – Réglage par vernier****Feindrehwerkzeuge 248****Ø 3 – 30,2 mm***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**A 6.1****Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Feindrehwerkzeuge****PRIME BORE Ø 3 – 208 mm****A 7.1***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Feindrehwerkzeuge 364****Balance Ø 20 – 205 mm****A 8.1***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Feindrehwerkzeuge 310****Ø 20 – 205 mm****A 9.1***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Feindrehwerkzeuge 337****Ø 100 – 205 mm****A 10.1***Precision boring tools*

Outils d'alésage de très haute précision

**Zubehör/Ersatzteile – Accessories/Spare parts – Accessoires/Pièces de rechange****Allgemeines Zubehör***General accessories*

Accessoires généraux

**Z**



Die konsequente Weiterentwicklung unserer Baureihen zielt auf die optimale Auslegung der Werkzeuge an immer anspruchsvollere Anwendungen ab sowie auf die Erweiterung der Modularität und somit Flexibilität.

Auch die Vorteile der Modularität können noch besser genutzt werden. Durch die mögliche Verwendung von Zubehör aus drei bestehenden Baureihen bietet Ihnen das VarioBore flexible Einsatzmöglichkeiten für ein breites Anwendungsspektrum.

*The systematic further development of our product ranges is aimed at optimum design of the tools to even more demanding applications and the extension of the modularity and thus flexibility.*

*The advantages of the modularity can be utilized even better. Due to the possible application of accessories from 3 existing series, VarioBore offers flexible use for a large range of tasks.*

Le développement systématique de nos gammes de produits vise à optimiser la conception des outils pour des applications encore plus exigeantes et à étendre la modularité et donc la flexibilité.

Les avantages de la modularité peuvent être encore mieux utilisés. Grâce à l'application possible d'accessoires de 3 séries existantes, VarioBore offre une utilisation flexible pour un large éventail de tâches.

## 3E<sup>TECH</sup>

Extern ist neu: bei 3E<sup>TECH</sup> handelt es sich um eine Technologie zur  $\mu$ -genauen Verstellwegmessung in Verbindung mit einer externen Digitalanzeige zum einfachen Ablesen der Maßkorrektur.

Die zusätzliche, einfache Ablesemöglichkeit mit 3E<sup>TECH</sup> unterstützt die prozess-sichere Bearbeitung von hochgenauen Bauteilen. Die 3E<sup>TECH</sup> Digitalanzeige wird zum „third eye“ oder „dritten Auge“.

Mit der 3E<sup>TECH</sup> Technologie besteht die Möglichkeit auch Werkzeuge mit einem kleinen Körperdurchmesser und auch Sonderwerkzeuge digital auszurüsten.

*External is new: 3E<sup>TECH</sup> is a technology for the micron-accurate adjustment in connection with an external digital readout module for the easy correction of the diameter.*

*The additional, easy readable 3E<sup>TECH</sup> module – the third eye – supports the process while machining of high precision parts.*

*The 3E<sup>TECH</sup> technology opens the possibility to equip all fine boring tools even with small body diameters or special tools.*

L'extérieur est nouveau : 3E<sup>TECH</sup> est une technologie pour un ajustement de précision au micron en liaison avec un module de lecture numérique externe pour la correction facile du diamètre.

En addition, le module 3E<sup>TECH</sup>, facilement lisible - le troisième œil - facilite le processus lors de l'usinage de pièces de haute précision.

La technologie 3E<sup>TECH</sup> offre la possibilité d'équiper tous les outils de perçage de précision, même de petits diamètres de corps ou d'outils spéciaux.

### Feindrehwerkzeug mit analoger Ablesung

Precision boring tool with analog readout



Outils d'alésage de très haute précision



MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage			Best.-Nr. Part No. Référence
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>1K</sub>	kg
50 - 28	0,4 – 152	50	49,5	0,7

# 3E TECH

### Feindrehwerkzeug 3E TECH für digitale Ablesung

Precision boring tool 3E TECH for digital readout

Outil d'alésage de très haute précision 3E TECH



MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage			Best.-Nr. Part No. Référence
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>1K</sub>	kg
50 - 28	0,4 – 152	50	49,5	0,7

Dieses Werkzeug wird ohne die 3E TECH Digitalanzeige ausgeliefert. Die Digitalanzeige muss gesondert bestellt werden.

This tool is supplied without the 3E TECH digital readout module. The digital readout module must be ordered separately.

Cet outil est fourni sans l'afficheur numérique 3E TECH. L'afficheur numérique doit être commandé séparément.

### Digitalanzeige

Digital Readout Module

Affichage numérique

	Best.-Nr. Part No. Référence
3E TECH	536010



Zubehör und Ersatzteile ab Seite A 1.5. Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Accessories and spare parts from page A 1.5. General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

Accessoires et pièces de rechange de la page A 1.5. Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

\* Kompatibel mit Kaiser Grundaufnahmen

\* Compatible with Kaiser master shanks

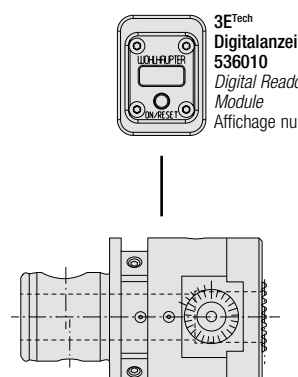
\* Compatible avec modules de base Kaiser



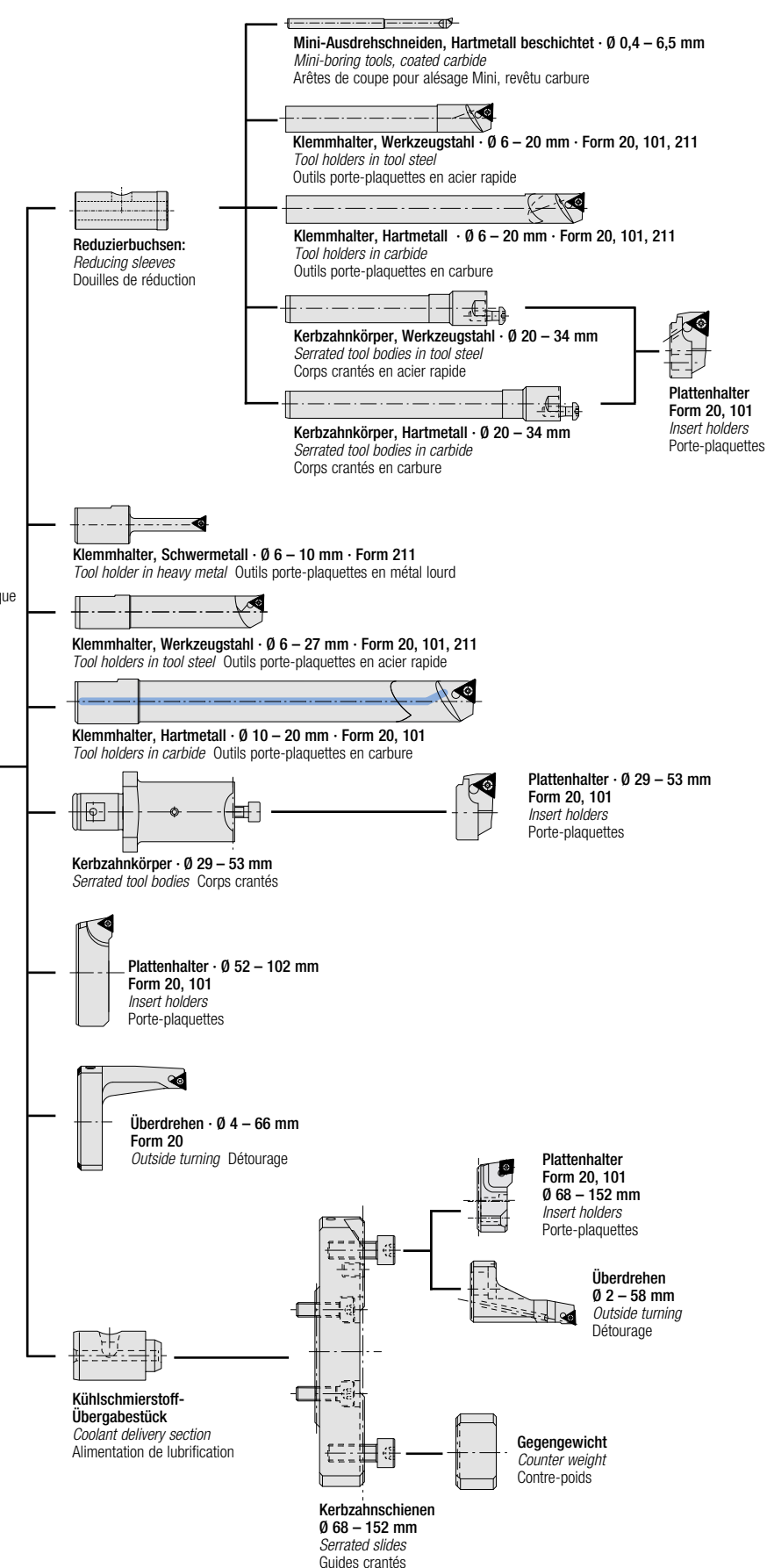
## Auf einen Blick

At a glance

Un coup d'œil



Feindrehwerkzeug **VARIO BORE**  
536001 / 536002  
Ø 0,4 – 152 mm  
Precision boring tool  
Outil d'alésage de très haute précision



# Ausdrehwerkzeuge für die Fertigbearbeitung

Boring tools for finish machining

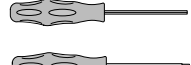
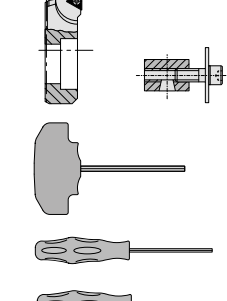
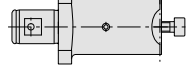
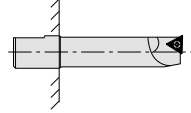
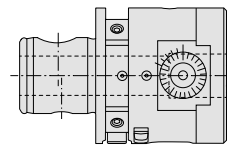
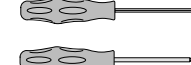
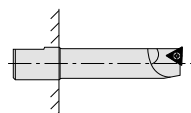
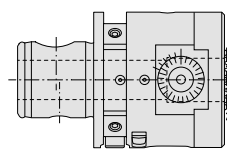
Outils d'alésage pour les travaux de finition

Non-Digital

**VARIOBORE**

Werkzeugsatz Tool set	Bestellnummer Part No.
Jeu d'outil	Référence
<b>Form 20 · Ø 10 – 30 mm</b>	<b>103049</b>
bestehend aus / consisting of / comprenant:	
1 Feindrehwerkzeug	536001
Precision boring tool	
Outil d'alésage de très haute précision	
4 Klemmhalter	<b>Form 20</b>
Tool holders	Ø 10 – 15
Outils porte-plaquettes	Ø 15 – 20
	Ø 20 – 25
	Ø 25 – 30
3 Bedienschlüssel	s2,5
Service keys	s4
Clés de service	T7
1 Kunststoffkoffer	103161
Plastic case	
Coffret en matière plastique	
1 Schaumstoffeinlage	103079
Foamed plastic lining	
Mousse de protection	

Werkzeugsatz Tool set	Bestellnummer Part No.
Jeu d'outil	Référence
<b>Form 101 · Ø 10 – 30 mm</b>	<b>103050</b>
bestehend aus / consisting of / comprenant:	
1 Feindrehwerkzeug	536001
Precision boring tool	
Outil d'alésage de très haute précision	
4 Klemmhalter	<b>Form 101</b>
Tool holders	Ø 10 – 15
Outils porte-plaquettes	Ø 15 – 20
	Ø 20 – 25
	Ø 25 – 30
3 Bedienschlüssel	s2,5
Service keys	s4
Clés de service	T8
1 Kunststoffkoffer	103161
Plastic case	
Coffret en matière plastique	
1 Schaumstoffeinlage	103079
Foamed plastic lining	
Mousse de protection	



Werkzeugsatz Tool set	Bestellnummer Part No.
Jeu d'outil	Référence
<b>Form 20 · Ø 10 – 102 mm</b>	<b>103051</b>
bestehend aus / consisting of / comprenant:	
1 Feindrehwerkzeug	536001
Precision boring tool	
Outil d'alésage de très haute précision	
4 Klemmhalter	<b>Form 20</b>
Tool holders	Ø 10 – 15
Outils porte-plaquettes	Ø 15 – 20
	Ø 20 – 25
	Ø 25 – 30
1 Kerbzahnkörper	236021
Serrated tool body	
Corp cranté	
4 Plattenhalter	Ø 29 – 41
Insert holders	Ø 40 – 53
Porte-plaquettes	Ø 52 – 77
	Ø 76 – 102
1 Befestigungsteil	236020
Clamping piece	
Elément de fixation	
4 Bedienschlüssel	s2,5
Service keys	s4
Clés de service	s5
	T7
1 Kunststoffkoffer	103161
Plastic case	
Coffret en matière plastique	
1 Schaumstoffeinlage	103079
Foamed plastic lining	
Mousse de protection	

Werkzeugsatz Tool set	Bestellnummer Part No.
Jeu d'outil	Référence
<b>Form 101 · Ø 10 – 102 mm</b>	<b>103052</b>
bestehend aus / consisting of / comprenant:	
1 Feindrehwerkzeug	536001
Precision boring tool	
Outil d'alésage de très haute précision	
4 Klemmhalter	<b>Form 101</b>
Tool holders	Ø 10 – 15
Outils porte-plaquettes	Ø 15 – 20
	Ø 20 – 25
	Ø 25 – 30
1 Kerbzahnkörper	236021
Serrated tool body	
Corp cranté	
4 Plattenhalter	Ø 29 – 41
Insert holders	Ø 40 – 53
Porte-plaquettes	Ø 52 – 77
	Ø 76 – 102
1 Befestigungsteil	236020
Clamping piece	
Elément de fixation	
4 Bedienschlüssel	s2,5
Service keys	s4
Clés de service	s5
	T8
1 Kunststoffkoffer	103161
Plastic case	
Coffret en matière plastique	
1 Schaumstoffeinlage	103079
Foamed plastic lining	
Mousse de protection	



# Ausdrehwerkzeuge für die Fertigbearbeitung

Boring tools for finish machining

Outils d'alésage pour les travaux de finition

**3E TECH VARIO BORE**



A

Werkzeugsatz Tool set Jeu d'outil	Bestellnummer Part No. Référence
<b>3E TECH</b>	

**Form 20 · Ø 10 – 30 mm** **103045**

bestehend aus / consisting of / comprenant:

1 Feindrehwerkzeug <i>Precision boring tool</i> Outil d'alésage de très haute précision	536002
4 Klemmhalter <i>Tool holders</i> Outils porte-plaquettes	Form 20 Ø 10 – 15 218059 Ø 15 – 20 081045 Ø 20 – 25 081046 Ø 25 – 30 081047
3 Bedienschlüssel <i>Service keys</i> Clés de service	s2,5 115575 s4 215403 T7 115591
1 Kunststoffkoffer <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103161
1 Schaumstoffeinlage <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection	103079

Die 3E<sup>TECH</sup> Digitalanzeige muss gesondert bestellt werden.

Werkzeugsatz Tool set Jeu d'outil	Bestellnummer Part No. Référence
<b>3E TECH</b>	

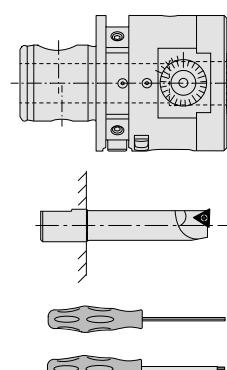
**Form 101 · Ø 10 – 30 mm** **103046**

bestehend aus / consisting of / comprenant:

1 Feindrehwerkzeug <i>Precision boring tool</i> Outil d'alésage de très haute précision	536002
4 Klemmhalter <i>Tool holders</i> Outils porte-plaquettes	Form 101 Ø 10 – 15 218048 Ø 15 – 20 081041 Ø 20 – 25 081042 Ø 25 – 30 081043
3 Bedienschlüssel <i>Service keys</i> Clés de service	s2,5 115575 s4 215403 T8 115590
1 Kunststoffkoffer <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103161

1 Schaumstoffeinlage <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection	103079
--	--------

The 3E<sup>TECH</sup> digital readout module must be ordered separately.



L'afficheur numérique doit être commandé séparément.

Werkzeugsatz Tool set Jeu d'outil	Bestellnummer Part No. Référence
<b>3E TECH</b>	

**Form 20 · Ø 10 – 102 mm** **103047**

bestehend aus / consisting of / comprenant:

1 Feindrehwerkzeug <i>Precision boring tool</i> Outil d'alésage de très haute précision	536002
4 Klemmhalter <i>Tool holders</i> Outils porte-plaquettes	Form 20 Ø 10 – 15 218059 Ø 15 – 20 081045 Ø 20 – 25 081046 Ø 25 – 30 081047
1 Kerbzahnkörper <i>Serrated tool body</i> Corp cranté	236021
4 Plattenhalter <i>Insert holders</i> Porte-plaquettes	Ø 29 – 41 236022 Ø 40 – 53 236024 Ø 52 – 77 236026 Ø 76 – 102 236028

1 Befestigungsteil <i>Clamping piece</i> Elément de fixation	236020
4 Bedienschlüssel <i>Service keys</i> Clés de service	s2,5 115575 s4 215403 s5 215521 T7 115591
1 Kunststoffkoffer <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103161
1 Schaumstoffeinlage <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection	103079

Die 3E<sup>TECH</sup> Digitalanzeige muss gesondert bestellt werden.

Werkzeugsatz Tool set Jeu d'outil	Bestellnummer Part No. Référence
<b>3E TECH</b>	

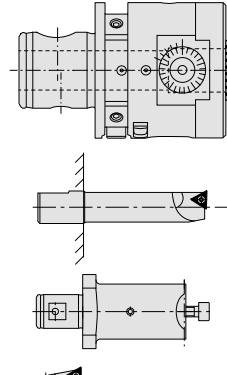
**Form 101 · Ø 10 – 102 mm** **103048**

bestehend aus / consisting of / comprenant:

1 Feindrehwerkzeug <i>Precision boring tool</i> Outil d'alésage de très haute précision	536002
4 Klemmhalter <i>Tool holders</i> Outils porte-plaquettes	Form 101 Ø 10 – 15 218048 Ø 15 – 20 081041 Ø 20 – 25 081042 Ø 25 – 30 081043
1 Kerbzahnkörper <i>Serrated tool body</i> Corp cranté	236021
4 Plattenhalter <i>Insert holders</i> Porte-plaquettes	Ø 29 – 41 236023 Ø 40 – 53 236025 Ø 52 – 77 236027 Ø 76 – 102 236029

1 Befestigungsteil <i>Clamping piece</i> Elément de fixation	236020
4 Bedienschlüssel <i>Service keys</i> Clés de service	s2,5 115575 s4 215403 s5 215521 T8 115590
1 Kunststoffkoffer <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103161
1 Schaumstoffeinlage <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection	103079

The 3E<sup>TECH</sup> digital readout module must be ordered separately.

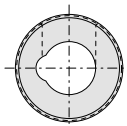


L'afficheur numérique doit être commandé séparément.

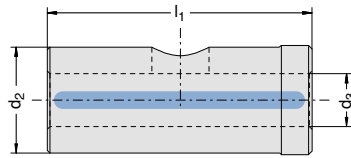
### Reduzierbuchsen



### Reducing sleeves



### Douilles de réduction



**Best.-Nr.**

*Part No.*

Référence

450129

450130

450132

450133

450134

450135

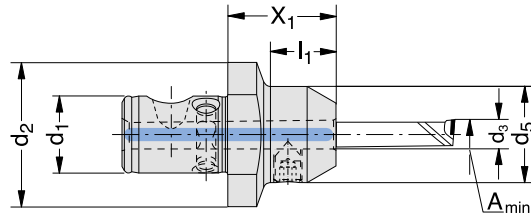
450136

$d_2$	$d_3$	$l_1$
16	4	32
16	5	32
16	7	32
16	8	32
16	10	32
16	12	32
16	14	32

### Zwischenstücke

### Adaptors

### Pièces intermédiaire



**Ausdrehbereich**

*Boring range*

Capacité d'alésage

**Best.-Nr.**

*Part No.*

Référence

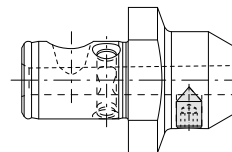
$A_{\min}$	$d_1$	$d_2$	$X_1$	$l_1$	$d_3$	$d_5$	kg	<b>Best.-Nr.</b>
3	16	30	22,5	14	6	20	0,05	319010
8	16	30	22,5	14	8	22	0,05	236071

### Gewindestift

### Thread Pin

### Goupille filetée

Bedienschlüssel	<b>Best.-Nr.</b>
Service key	<i>Part No.</i>
Clé de service	Référence
s3 / A	415244



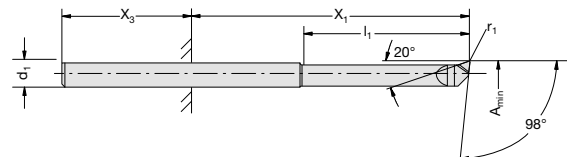


**Mini-Ausdrehschneiden,  
Hartmetall beschichtet WHC 126**

*Mini-boring tools,  
coated carbide WHC 126*

Arêtes de coupe pour alésage  
Mini, revêtu carbure WHC 126

**Ø 0,4 – 3 mm**



<b>A<sub>min</sub></b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>3 min</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>r<sub>1</sub></b>	<b>Best.-Nr.</b>
						<i>Part No.</i>
						<i>Référence</i>
0,4	4	3,0 – 17,0	25	2,0	0,03	081401
0,6	4	4,0 – 18,0	25	3,0	0,04	081402
0,8	4	5,0 – 19,0	25	4,0	0,04	081403
1,0	4	6,0 – 20,0	25	5,0	0,05	081404
1,5	4	8,5 – 22,5	25	7,5	0,05	081405
2,0	4	11,0 – 25,0	25	10,0	0,05	081406
2,5	4	13,5 – 27,5	25	12,5	0,05	081407

Aufnahme über Reduzierbuchsen  
(Seite A 1.5)

*Fixture through reducing sleeves  
(page A 1.5)*

Réception par douilles de réduction  
(page A 1.5)

Weitere Ausführungen auf Anfrage

*Other versions on request*

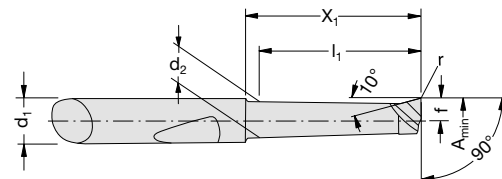
Pour autres configurations nous consulter

**Mini-Ausdrehschneiden**

*Mini-boring tools*

Arête de coupe pour alésage Mini

**Ø 3 – 10 mm**



<b>Ausdrehbereich</b> <i>Boring range</i>							<b>Hartmetall, beschichtet</b> <i>Coated carbide</i>	<b>Hartmetall, unbeschichtet</b> <i>Uncoated carbide</i>	<b>CBN</b>
<b>A<sub>min</sub></b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>f</b>	<b>r</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
3,0	6	11,5	10	1,4	0,1	2,6	081306	–	081322
3,0	6	16,5	15	1,4	0,1	2,6	081307	081307	–
4,0	6	12,0	10	1,9	0,2	3,6	081308	–	081317
4,0	6	17,0	15	1,9	0,2	3,6	081309	–	081341
4,0	6	22,0	20	1,9	0,2	3,6	081310	081310	–
5,0	6	12,0	10	2,4	0,2	4,6	081311	–	081318
5,0	6	22,0	20	2,4	0,2	4,6	081312	–	081319
5,0	6	32,0	30	2,4	0,2	4,6	081313	081313	–
6,0	6	22,0	20	2,9	0,2	5,6	081314	–	081320
6,0	6	32,0	30	2,9	0,2	5,6	081315	–	081321
6,0	6	42,0	40	2,9	0,2	5,6	081316	081316	–
8,0	8	25,0	23	3,9	0,2	7,6	081323	–	–
8,0	8	50,0	48	3,9	0,2	7,6	081324	–	–

Zur Klemmung in Zwischenstück /  
Reduzierbuchsen (Seite A 1.5)

*For clamping in the adapter / Reducing  
sleeves (page A 1.5)*

Par serrage séparé /douilles de réduction  
(page A 1.5)

Bestellbeispiel: 081306 WHC 05

*Ordering example 081306 WHC 05*

Exemple de référence: 081306 WHC 05

Weitere Ausführungen auf Anfrage

*Other versions on request*

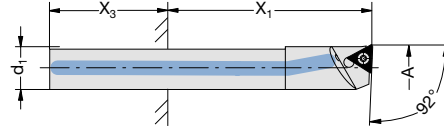
Pour autres configurations nous consulter

#### Klemmhalter aus Werkzeugstahl

Tool holders in tool steel

Outils porte-plaquette en acier rapide

$\varnothing 6 - 20$  mm



Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage					Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquette	Best.-Nr. Part No. Référence	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquette	Best.-Nr. Part No. Référence
A	d <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>3 min</sub>	kg				
6 - 8	5	12,5 - 45,0	25	0,01	211	514032	-	-
8 - 10	7	17,5 - 56,0	25	0,02	211	514033	-	-
10 - 12	8	20,0 - 60,0	25	0,03	101	514003	20	514004*
12 - 14	10	25,0 - 75,0	25	0,05	101	514005	20	514006*
14 - 16	12	30,0 - 84,0	30	0,09	101	514007	20	514008*
16 - 18	14	56,0 - 91,0	30	0,13	101	514009	20	514010*
18 - 20	14	56,0 - 91,0	30	0,13	101	514011	20	514012*

Aufnahme über Reduzierbuchsen  
(Seite A 1.5)

Fixture through reducing sleeves  
(page A 1.5)

Réception par douilles de réduction  
(page A 1.5)

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.

\* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.

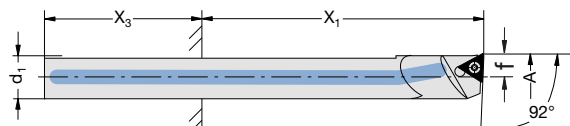
\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.

#### Klemmhalter aus Hartmetall

Tool holders in carbide

Outils porte-plaquette en carbure

$\varnothing 6 - 20$  mm



Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage					Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquette	Best.-Nr. Part No. Référence	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquette	Best.-Nr. Part No. Référence
A	d <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>3 min</sub>	kg				
6 - 8	5	12,5 - 65,0	25	0,02	211	514034	-	-
8 - 10	7	21,0 - 84,0	25	0,05	211	514035	-	-
10 - 12	8	22,0 - 92,0	25	0,07	101	514015	20	514016*
12 - 14	10	51,0 - 115,0	25	0,13	101	514017	20	514018*
14 - 16	12	68,0 - 132,0	30	0,22	101	514019	20	514020*
16 - 18	14	77,0 - 112,0	30	0,26	101	514021	20	514022*
16 - 18	14	112,0 - 147,0	30	0,33	101	514023	20	514024*
18 - 20	14	77,0 - 112,0	30	0,26	101	514025	20	514026*
18 - 20	14	112,0 - 147,0	30	0,33	101	514027	20	514028*

Aufnahme über Reduzierbuchsen  
(Seite A 1.5)

Fixture through reducing sleeves  
(page A 1.5)

Réception par douilles de réduction  
(page A 1.5)

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.

\* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.

\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.



**Kerbahnkörper**

*Serrated tool bodies*

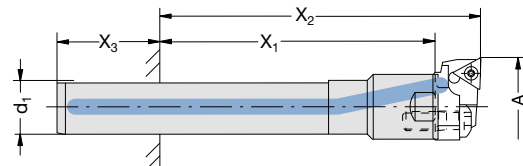
*Corps cranté*

**Ø 20 – 34 mm**

**Aus Hartmetall** · *In carbide* · *En carbure*



**Aus Werkzeugstahl** · *In tool steel* · *En acier rapide*



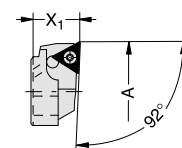
<b>Kerbahnkörper</b> <i>Serrated tool bodies</i> <i>Corps cranté</i>	<b>Ausdrehbereich</b> <i>Boring range</i> <i>Capacité d'alésage</i>						<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i> <i>Référence</i>
	<b>A</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>2</sub></b>	<b>X<sub>3 min</sub></b>	<b>kg</b>	
<b>Aus Werkzeugstahl</b> <i>In tool steel</i> en acier rapide	<b>20 – 34</b>	14	37 – 72	49 – 84	30	0,13	<b>514029</b>
<b>Aus Hartmetall</b> <i>In carbide</i> en carbure	<b>20 – 34</b>	14	65 – 100	77 – 112	30	0,25	<b>514030</b>
	<b>20 – 34</b>	14	100 – 135	112 – 147	30	0,33	<b>514031</b>
<b>Aufnahme über Reduzierbuchsen</b> (Seite A 1.5)	<i>Fixture through reducing sleeves</i> (page A 1.5)						Réception par douilles de réduction (page A 1.5)

**Plattenhalter**

*Insert holders*

*Porte-plaquettes*

**Ø 20 – 34 mm**



<b>Ausdrehbereich</b> <i>Boring range</i> <i>Capacité d'alésage</i>			<b>Wendeschneid- platten-Form</b> <i>Insert form</i>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i>	<b>Wendeschneid- platten-Form</b> <i>Insert form</i>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i>
<b>A<sub>opt.</sub></b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>kg</b>	Forme de plaque	Référence	Forme de plaque	Référence
20 – 22	12	0,01	101	<b>502052</b>	20	<b>502046*</b>
22 – 24	12	0,01	101	<b>502053</b>	20	<b>502047*</b>
24 – 26	12	0,01	101	<b>502054</b>	20	<b>502048*</b>
26 – 28	12	0,01	101	<b>502055</b>	20	<b>502049*</b>
28 – 30	12	0,01	101	<b>502056</b>	20	<b>502050*</b>
30 – 32	12	0,01	101	<b>502057</b>	20	<b>502051*</b>

**A<sub>opt.</sub>** = wuchtoptimiert für höchste Drehzahlen ausgelegt

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

**A<sub>opt.</sub>** = optimised balanced for highest revolutions

\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

**A<sub>opt.</sub>** = pré disposé avec équilibrage optimisé pour une rotation de haute vitesse

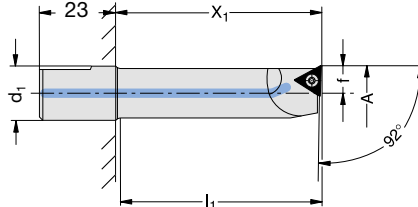
\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.

### Klemmhalter aus Werkzeugstahl

Tool holders in tool steel

Ø 6 – 27 mm

Outils porte-plaquettes  
en acier rapide



Ausdrehbereich <i>Boring range</i> Capacité d'alésage						Wendeschneidplatten-Form <i>Insert form</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	Wendeschneidplatten-Form <i>Insert form</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
A <sub>opt.</sub>	d <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	f	kg	Forme de plaque	Référence	Forme de plaque	Référence
6 – 8	16	22	19	2,8	0,03	–	–	211	081053
8 – 10	16	30	27	3,8	0,04	–	–	211	218071
10 – 12	16	45	42	4,8	0,05	–	–	20	081044*
10 – 12	16	25	22	4,8	0,04	101	218047	20	218058*
10 – 12	16	35	32	4,8	0,05	101	218048	20	218059*
12 – 14	16	30	27	5,8	0,05	101	218012	20	218014*
12 – 14	16	45	42	5,8	0,06	101	218049	20	218060*
14 – 16	16	35	32	6,8	0,06	101	218050	20	218061*
14 – 16	16	50	47	6,8	0,08	101	218051	20	218062*
15 – 17	16	37	34	7,4	0,06	–	–	20	081048*
15 – 17	16	60	57	7,4	0,08	101	081041	20	081045*
16 – 18	16	40	37	7,8	0,08	101	218052	20	218063*
16 – 18	16	60	57	7,8	0,09	101	218053	20	218064*
20 – 22	16	37	33	9,8	0,07	–	–	20	081049*
20 – 22	16	70	63	9,8	0,11	101	081042	20	081046*
25 – 27	16	37	33	12,3	0,07	–	–	20	081050*
25 – 27	16	70	67	12,3	0,11	101	081043	20	081047*

Weitere Klemmhalter auf Anfrage

A<sub>opt.</sub> = wuchtoptimiert für höchste Drehzahlen ausgelegt

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

Other tool holders on request

A<sub>opt.</sub> = optimised balanced for highest revolutions

\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

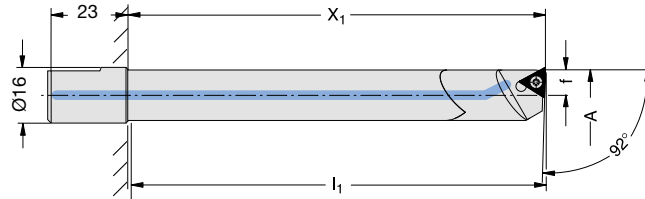
Autres porte-plaquettes sur demande

A<sub>opt.</sub> = pré disposé avec équilibrage optimisé pour une rotation de haute vitesse

\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.


**Klemmhalter aus Hartmetall für größere Bohrtiefen**

Ø 10 – 20 mm

*Tool holders in carbide,  
for greater boring depths*
*Outils porte-plaquettes en car-  
bure pour grandes profondeurs  
d'alésage*


Ausdrehbereich <i>Boring range</i> Capacité d'alésage					Wendeschneid- platten-Form <i>Insert form</i> Forme de plaquette	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	Wendeschneid- platten-Form <i>Insert form</i> Forme de plaquette	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence
A	X <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	f	kg				
10 – 12	55	52	4,8	0,07	101	218042	20	218037*
10 – 12	75	72	4,8	0,09	101	218032	20	218029*
12 – 14	70	67	5,8	0,10	101	218043	20	218038*
12 – 14	90	87	5,8	0,15	101	218033	20	218030*
14 – 16	75	72	6,8	0,16	101	218044	20	218039*
14 – 16	100	97	6,8	0,20	101	218045	20	218040*
16 – 20	90	87	7,8	0,26	101	218046	20	218041*
16 – 20	120	117	7,8	0,33	101	218034	20	218031*

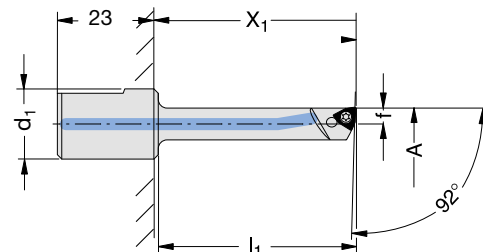
 \* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.

 \* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.

 \* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.

**Klemmhalter aus schwingungs-  
dämpfendem Schwermetall  
für größere Bohrtiefen**

Ø 6 – 10 mm

*Tool holders in heavy metal,  
for greater boring depths*
*Outils porte-plaquettes en métal  
lourd pour grandes profondeurs  
d'alésage*


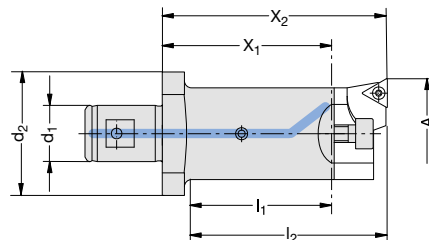
Ausdrehbereich <i>Boring range</i> Capacité d'alésage						Wendeschneidplatten-Form <i>Insert form</i> Forme de plaquette	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence
A	d <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	f	kg		
6 – 8	16	32	29	2,8	0,08	211	081055
8 – 10	16	45	42	3,8	0,09	211	218072

#### Kerbzahnkörper

#### Serrated tool bodies

#### Corps cranté

**Ø 29 – 53 mm**



#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

Best.-Nr.

Part No.

Référence

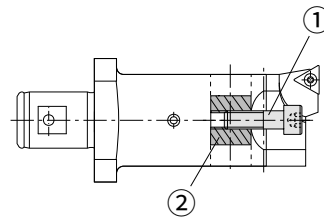
A	d <sub>1</sub>	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	kg	
<b>29 – 53</b>	16	48	64	40	56	35	0,2	<b>236021</b>
<b>29 – 53</b>	16	84	100	76	92	35	0,3	<b>236031</b>

#### Befestigungsteile

#### Clamping elements

#### Eléments de fixation

Zylinderschraube ①	Bedienschlüssel	Spannbolzen ②
Cap screw	Service key	Clamping bolt
Vis à tête cylindrique	Clé de service	Boulon de fixation
<b>Best.-Nr.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Part No.	Part No.	Part No.
Référence	Référence	Référence
<b>027154</b>	<b>s4</b>	<b>145184</b>



#### Plattenhalter

#### Insert holders

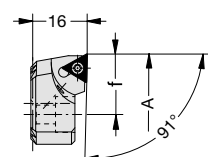
#### Porte-plaquettes

**Ø 29 – 53 mm**

Ausdrehbereich			Wendeschneid- platten-Form	Best.-Nr.
Boring range			Insert form	Part No.
Capacité d'alésage			Forme de plaque	Référence
A	f	kg		
<b>29 - 41</b>	17,75	0,04	20	<b>236022*</b>
<b>29 - 41</b>	17,75	0,04	101	<b>236023</b>
<b>40 - 53</b>	23,50	0,06	20	<b>236024*</b>
<b>40 - 53</b>	23,50	0,06	101	<b>236025</b>

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.

\* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.



\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.

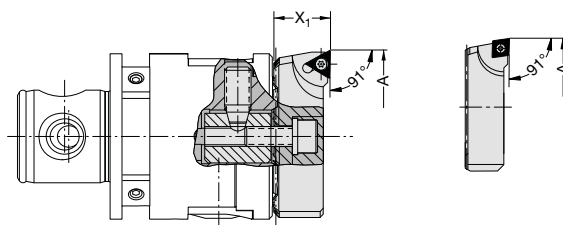


### Plattenhalter

**Ø 52 – 102 mm**

### Insert holders

### Porte-plaquettes



Ohne innere Kühlsmierstoffzufuhr

Without a central coolant feed

Sans arrosage central

Ausdrehbereich Boring range	Wendeschneidplatten-Form Insert form	Best.-Nr. Part No.
Capacité d'alésage	Forme de plaque	Référence
<b>A</b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>kg</b>
52 – 77	16,5	0,06
52 – 77	16,5	0,06
76 – 102	16,5	0,10
76 – 102	16,5	0,10
		20
		101
		20
		101
		236026
		236027
		236028
		236029

### Plattenhalter zum Überdrehen

**Ø 4 – 66 mm**

### Insert holders for outside turning

### Porte-plaquette de détourage

Ausführung A Type A Modèle A	Ausführung B Type B Modèle B

Ohne innere Kühlsmierstoffzufuhr

Without a central coolant feed

Sans arrosage central

Überdrehbereich Outside turning range	Ausführung Type	Wendeschneidplatten-Form*	Best.-Nr. Part No.
Détourage d'alésage	Modèle	Forme de plaque	Référence
<b>A</b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>kg</b>
4 – 17,5	40,5	20	16,6
16,5 – 30	50,5	30	11,1
29 – 44	75,5	54	9,6
43 – 66	100,5	79	9,6
			0,1
			0,1
			0,3
			0,4
			20
			20
			20
			20
			236081**
			236082**
			236083**
			236084**

\* rechte und neutrale Ausführung

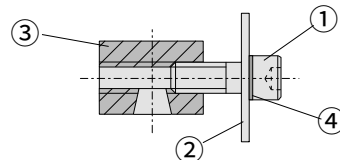
\*\* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.

\* clockwise and neutral execution

\*\* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.

\* exécution droite et neutre

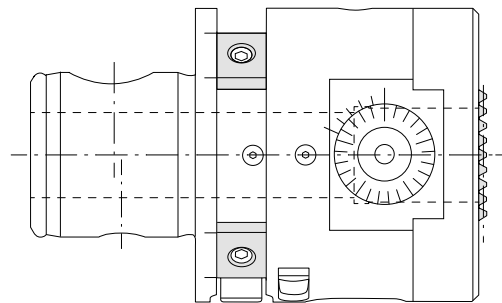
\*\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.

**Befestigungsteile für  
Plattenhalter***Clamping elements  
for insert holders*Eléments de fixation  
pour porte-plaquettes

Ausdrehbereich <i>Boring range</i> Capacité d'alésage	Zylinderschraube ① <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	Bedienschlüssel ② <i>Service key</i> Clé de service	Scheibe ③ <i>Washer</i> Rondelle	Spannbolzen ④ <i>Clamping bolt</i> Boulon de fixation	Sicherungsscheibe ⑤ <i>Securing washer</i> Rondelle de sécurité	Komplett-Werkzeug <i>Complete tool</i> Outil complet
A	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence
4 – 30	070153	s5	315155	236120	215254	236088
29 – 66	070153	s5	315156	236120	215254	236089
52 – 102	115147	s5	115725	236120	–	236020

**Unwuchtausgleich***Balance compensation*

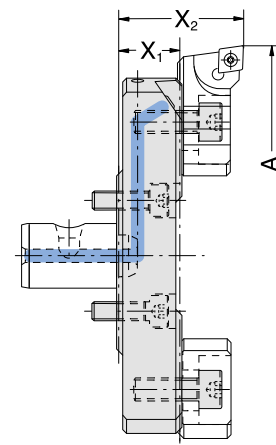
## Correction du balourd



Nenngröße <i>Nominal size</i> Dim. nominale	Bedienschlüssel <i>Service key</i> Clé de service	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence
M 8 x 8	s2 / A	536005


**Kerbzahnschienen**
*Serrated slides*
*Guides crantés*
**Ø 68 – 152 mm**

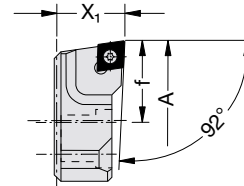
Ausdrehbereich <i>Boring range</i>				<b>ALULINE</b>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	kg		Référence
68 – 96	16	32,5	0,10		<b>501054</b>
96 – 124	16	32,5	0,10		<b>501055</b>
124 – 152	16	32,5	0,20		<b>501056</b>


**Plattenhalter**
*Insert holder*
*Porte-plaquette*
**Ø 68 – 208 mm**

Ausdrehbereich <i>Boring range</i>				Wendeschneid- platten-Form <i>Insert form</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
A	X <sub>1</sub>	f	kg	Insert form Forme de plaquette	Référence
68 – 208	16,5	19,7	0,05	101	<b>502064</b>
68 – 208	16,5	19,7	0,05	20	<b>502069</b>

Weitere Plattenhalter auf Anfrage

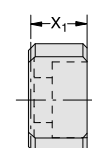
Other insert holders on request



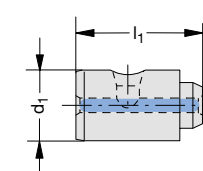
Autres porte-plaquettes sur demande

**Gegengewicht**
*Counter weight*
*Contre-poids*

X <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
13,4	0,05	<b>502165</b>


**Kühlschmierstoff-Übergabestück**
*Coolant delivery section*
*Alimentation de lubrification*

<b>ALULINE</b>			Best.-Nr. <i>Part No.</i>
I <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	kg	Référence
25,5	16	0,01	<b>450137</b>



### Kerbzahnschienen zum Überdrehen

**Ø 2 – 58 mm**

Überdrehbereich			Störkreis		Best.-Nr.	
Outside turning range			Interfering Ø		Part No.	
Détourage d'alésage			Limite de sécurité		Référence	
A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	D <sub>max</sub>	kg	
2 – 30	16	73	55	101	0,10	501064
30 – 58	16	73	55	129	0,20	501065

Serrated slides for outside turning

Détourage  
Guides crantés



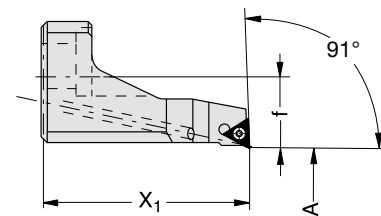
### Plattenhalter zum Überdrehen

**Ø 2 – 114 mm**

Überdrehbereich			Wendeschneid-platten-Form*		Best.-Nr.	
Outside turning range			Insert Form*		Part No.	
Détourage d'alésage			Insert Form*		Référence	
A	X <sub>1</sub>	f	Forme de plaque**	kg		
2 – 114	57,0	19,7	20	0,15	502082	

Insert holder for outside turning

Porte-plaquette de détourage

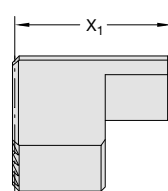


### Gegengewicht

Counter weight

		Best.-Nr.	
		Part No.	
X <sub>1</sub>	kg	Référence	
37,75	0,16	502183	

Contre-poids

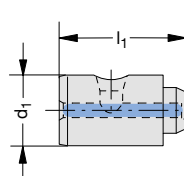


### Kühlschmierstoff-Übergabestück

Coolant delivery section

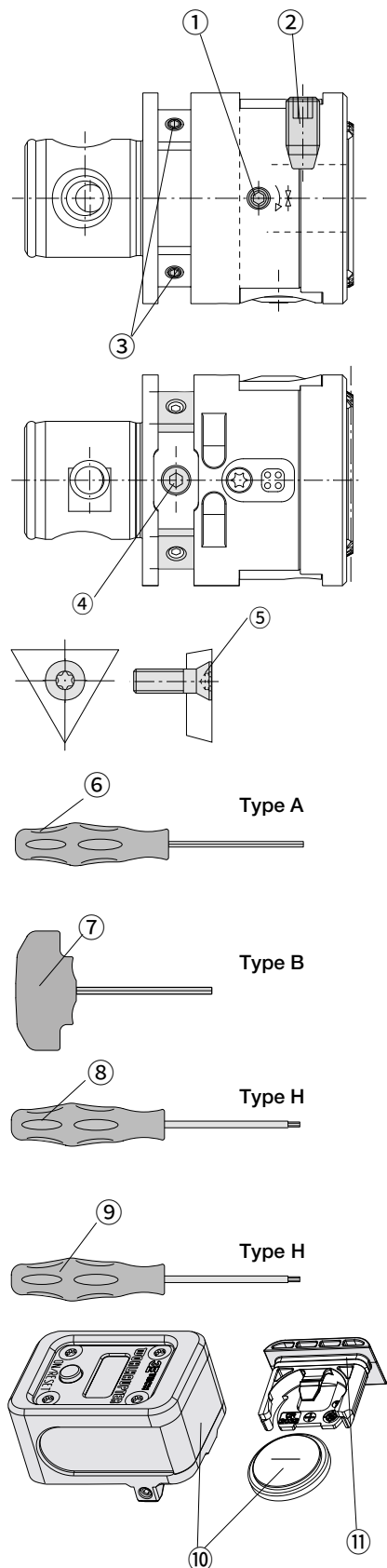
ALULINE			Best.-Nr.	
I <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	kg	Part No.	Référence
25,5	16	0,01	450137	

Alimentation de lubrification



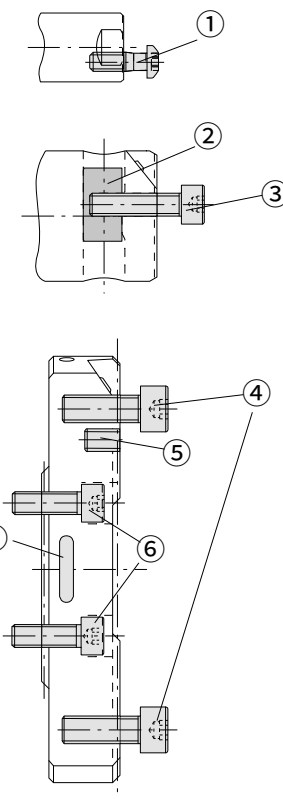


Bezeichnung Code Désignation	WSP-Form Insert Form Forme de plaq.	Bedienschlüssel Service keys Clé de service	Best.-Nr. Part No. Référence
① Klemmschraube <i>Clamping screw</i> Vis de fixation			707333
② Kegelgewindestift <i>Thread Pin for tool clamping</i> Goupille filetée pour serrage de l'outil			215674
③ Klemmschraube für Wuchtgewicht <i>Clamping screw for balancing weight</i> Vis de fixation correction du balourd			115470
④ Verschluss schraube Wuchtausgleich <i>Screw plug balancing</i> Vis de serrage pour masselotte d'équilibrage			115119
⑤ Befestigungsschrauben für Wendeschneidpl. Form 211 Screws for securing inserts Form 20 Vis de fixation des plaquettes de coupe Form 101	T6 T7 T8	215377 115535 115676	
⑥ Bedienschlüssel, Innensechskant Service key, hexagon slot Clé de service 6 pans	s2 s1,5	115575 215472	
⑦ Bedienschlüssel, Innensechskant Service key, hexagon slot Clé de service 6 pans	s4	115576	
⑧ Bedienschlüssel, Torx Service key, Torx Clé de service Torx	T6 T7 T8 T20	115537 115591 115590 215150	
⑨ Drehmoment-Schraubendreher, Torx Torque screwdriver, Torx Clé dynamométrique, Torx	0,6 Nm Form 211 0,9 Nm Form 20 1,2 Nm Form 101	T6 T7 T8	415507 415508 415514
⑩ Batterie (Digitalanzeige) Battery (Digital Readout Module) Batterie (Affichage numérique)	VARTA Type Number CR2032 Lithium (Li/MnO2)	515491	
⑪ Dichtring (Batteriefach) Sealing ring (battery compartment cover) Joint (compartiment à piles)		215483	





Bezeichnung Code Désignation	Bedienschlüssel Service keys Clé de service	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>① Befestigungsschraube Plattenhalter</b> <i>Screw for securing insert holders</i> Vis de fixation porte-plaquettes	T25	<b>415112</b>
<b>② Spannbolzen</b> <i>Clamping bolt</i> Boulon de fixation		<b>145184</b>
<b>③ Befestigungsschraube Plattenhalter</b> <i>Screw for securing insert holders</i> Vis de fixation porte-plaquettes	s4	<b>027154</b>
<b>④ Befestigungsschraube Plattenhalter/Gegengewicht</b> <i>Screw for securing insert holders/Counter weight</i> Vis de fixation porte-plaquettes/Contre-poids	s4	<b>315248</b>
<b>⑤ Gewindestift Kühlmittel</b> <i>Thread pin coolant</i> Goupille filetée lubrification	s1,5 s1,5	<b>114224</b> <b>115303</b>
<b>⑥ Befestigungsschraube</b> <i>Screw for securing</i> Vis de fixation	s3	<b>116289</b>
<b>⑦ Dichtring für Kühlsmierstoff-Übergabe</b> <i>Sealing ring for coolant delivery</i> Bague d'étanchéité pour l'alimentation lubrification		<b>415386</b>





A



**Verbessern Sie Präzision, Qualität und Effizienz bei der Fertigbearbeitung von Bohrungen ab Ø 0,4 mm durch unser universelles Highspeed Feindrehwerkzeug mit integrierter Digitalanzeige.**

**Mit dem Feindrehwerkzeug 510 profitieren Sie von der tausendfach bewährten opto-elektronischen Verstellwegmessung der Wohlhaupter Digitalwerkzeuge.**

**Das kleinste Feindrehwerkzeug mit integrierter Digitalanzeige auf dem Weltmarkt – das 510001:**

- Max. zulässige Drehzahl 35 000 min<sup>-1</sup>
- Körperlängsdurchmesser 40 mm
- Auf Grund geringer Baumaße hervorragend geeignet zum Einsatz auf kompakten Maschinen ab Spindelgröße SK 30 oder HSK 40.

#### **Merkmale Feindrehwerkzeug 510:**

- Einfachste Handhabung dank Digitalanzeige
- Zustellgenauigkeit 0,002 mm im Durchmesser
- 1,2 mm radiale Hubverstellung
- Stufenlos axial einstellbare Klemmhalter
- Automatisch definierte Schneidenlage
- Innere Kühlsmierstoffzufuhr bei allen Zubehörteilen
- Manuelle Feinwuchtung über Ausgleichsgewichte
- Wasser- und staubgeschützt gemäß IP65

*Improve precision, quality and efficiency when finishing bores from Ø 0.4 mm with our universal Highspeed precision boring tool with integrated digital display.*

*With the precision boring tool 510 digital you benefit from the thousand fold proven opto-electronic position adjusting of our Wohlhaupter digital tools.*

*The smallest precision boring tool with integrated digital display on the global market – the 510001:*

- Max. permissible speed of 35 000 min<sup>-1</sup>
- Body diameter 40 mm
- Due to its small size this tool is ideally suited for compact machines from a spindle size of SK 30 or HSK 40.

*Améliorer la précision, la qualité et l'efficacité lors de la finition des alésages à partir de Ø 0,4 mm avec notre outil universel d'alésage de précision à grande vitesse avec affichage numérique intégré.*

*Avec les outils de la gamme 510 digital bénéficiez du réglage de position optronique mille fois éprouvé de nos outils numériques Wohlhaupter.*

*Le plus petit outil d'alesage de précision avec affichage numérique intégré sur le marché mondial – le 510001 :*

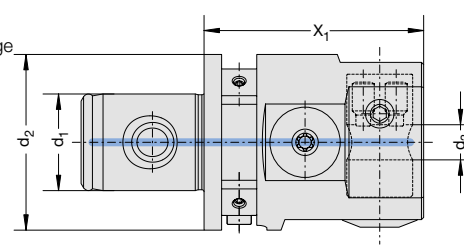
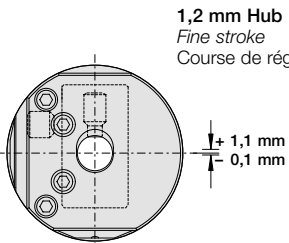
- Vitesse de rotation maximale admissible de 35 000 min<sup>-1</sup>
- Diamètre de corps de 40 mm
- Grâce à ses dimensions minimales, l'outil convient parfaitement aux machines compactes à partir de dimensions d'arbre SK 30 ou HSK 40.

#### **Characteristics of the precision boring tool 510:**

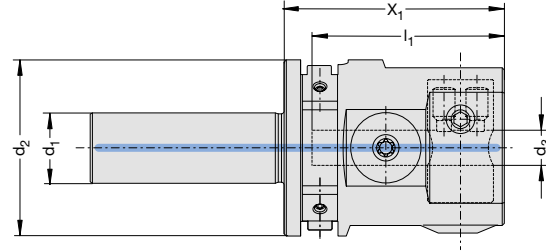
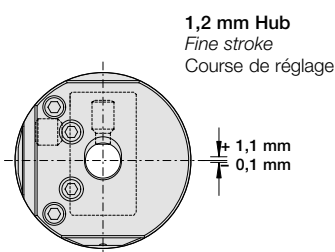
- Easiest possible handling thanks to digital display
- Feed-in accuracy 0,002 mm in diameter
- 1.2 mm radial stroke adjustment
- Continuously variable axially-adjustable clamping holder
- Automatically defined cutting edge position
- Internal coolant supply for all accessory parts
- Manual precision balancing through balancing weights
- Protected against water and dust according to IP65

#### **Caractéristiques de la gamme 510 :**

- Maniement extrêmement simple grâce à l'affichage numérique
- Précision de réglage 0,002 mm au diamètre
- Course de réglage radiale 1,2 mm
- Outils porte-plaquettes réglables en continu dans le sens axial
- Positionnement automatique de l'arête de coupe définie
- Lubrification par le centre chez tous les accessoires
- Équilibrage manuel précis à l'aide de masselottes
- Protection contre l'eau et la poussière selon IP65



MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Best.-Nr. Part No. Référence				
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	A	kg	kg	kg
<b>40 – 22</b>	8	50	<b>0,4 – 12</b>	0,42	0,42	<b>510001</b>

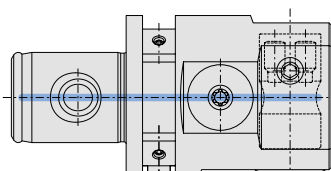


Verbindungsstelle Connection Connexion	Einstecktiefe Insertion depth Profondeur d'insertion	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Best.-Nr. Part No. Référence				
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	A	kg	
<b>16<sub>h6</sub></b>	<b>40</b>	44	8	50	<b>0,4 – 12</b>	0,4	<b>510005</b>

## Auf einen Blick

At a glance

Un coup d'œil



**Feindrehwerkzeug**  
Precision boring tool  
Outil d'alésage de très haute précision  
Ø 0,4 – 12 mm

- **Reduzierbuchsen**  
Reducing sleeves  
Douilles de réduction
- **Klemmhalter Werkzeugstahl**  
Tool holders in tool steel  
Outils porte-plaquettes en acier rapide  
Form 20, 101 · Ø 10 – 12 mm
- **Klemmhalter Hartmetall**  
Tool holders in carbide  
Outils porte-plaquettes en carbure  
Form 20, 101 · Ø 10 – 12 mm

**Mini-Ausdrehschneiden, HM beschichtet**  
Mini-boring tools, coated carbide  
Arêtes de coupe pour alésage Mini, revêtu carbure  
Ø 0,4 – 6,5 mm

**Klemmhalter Werkzeugstahl**  
Tool holders in tool steel  
Outils porte-plaquettes en acier rapide  
Form 211 · Ø 6 – 10 mm

**Klemmhalter Hartmetall**  
Tool holders in carbide  
Outils porte-plaquettes en carbure  
Form 211 · Ø 6 – 10 mm

Zubehör und Ersatzteile ab Seite A 2.2.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Accessories and spare parts from page A 2.2.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Accessoires et pièces de rechange de la  
page A 2.2. Accessoires généraux et clés de  
service, voir chapitre Z, Accessoires.

# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

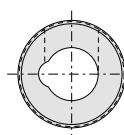


A

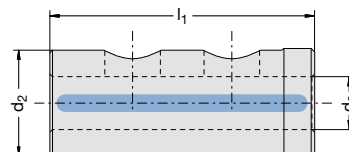
## Reduzierbuchsen



## Reducing sleeves



## Douilles de réduction



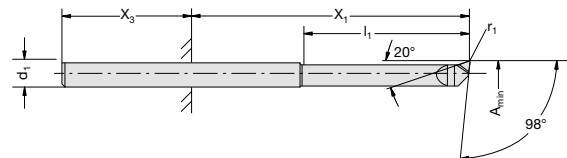
<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>Best.-Nr.</b>
			<i>Part No.</i>
			Référence
8	4	20	<b>514201</b>
8	5	20	<b>514202</b>
8	6	20	<b>514210</b>
8	7	20	<b>514203</b>

**Mini-Ausdrehschneiden,  
Hartmetall beschichtet WHC 126**

*Mini-boring tools,  
coated carbide WHC 126*

Arêtes de coupe pour alésage Mini,  
revêtu carbure WHC 126

**Ø 0,4 – 3 mm**



<b>510001, 510005</b>				<b>Best.-Nr.</b>
<i>A<sub>min</sub></i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>X<sub>1</sub></i>	<i>X<sub>3 min</sub></i>	<i>Part No.</i>
0,4	4	3,0 – 26,0	16	081401
0,6	4	4,0 – 27,0	16	081402
0,8	4	5,0 – 28,0	16	081403
1,0	4	6,0 – 29,0	16	081404
1,5	4	8,5 – 31,5	16	081405
2,0	4	11,0 – 34,0	16	081406
2,5	4	13,5 – 36,5	16	081407
2,8	4	15,0 – 38,0	16	081408

Aufnahme über Reduzierbuchsen

Weitere Ausführungen auf Anfrage

*Fixture through reducing sleeves*

*Other versions on request*

Réception par douilles de réduction

Pour autres configurations nous consulter

# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

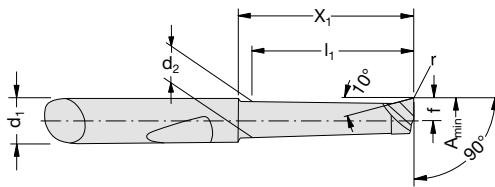
Accessoires/Pièces de rechange

## Mini-Ausdrehschneiden

*Mini-boring tools*

Arête de coupe pour alésage Mini

Ø 3 – 10 mm



Ausdrehbereich <i>Boring range</i>	Hartmetall, beschichtet <i>Coated carbide</i>	Hartmetall, unbeschichtet <i>Uncoated carbide</i>	CBN
Best.-Nr. <i>Part No.</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	
<b>A<sub>min</sub></b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>WBN 150</b>
3,0	6	11,5	081322
3,0	6	16,5	–
4,0	6	12,0	081317
4,0	6	17,0	081341
4,0	6	22,0	–
5,0	6	12,0	081318
5,0	6	22,0	081319
5,0	6	32,0	–
6,0	6	22,0	081320
6,0	6	32,0	081321
6,0	6	42,0	–
8,0	8	25,0	–
8,0	8	50,0	–

Zur Klemmung in Reduzierbuchsen  
(Seite A 2.2)

For clamping in reducing sleeves  
(page A 2.2)

Par serrage douilles de réduction  
(page A 2.2)

Bestellbeispiel: 081306 WHC 05

Ordering example 081306 WHC 05

Exemple de référence: 081306 WHC 05

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Other versions on request

Pour autres configurations nous consulter

# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

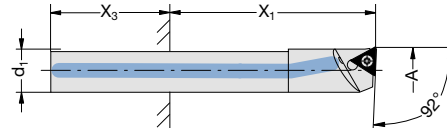


## Klemmhalter aus Werkzeugstahl

Tool holders in tool steel

Outils porte-plaquette en acier rapide

$\varnothing 6 - 12 \text{ mm}$



Feindrehwerkzeug Precision boring tool Outil d'alésage de précision	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquette	Best.-Nr. Part No. Référence	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquette	Best.-Nr. Part No. Référence				
510001 510005	6 – 8	5*	12,5 – 45,0	16	0,01	211	514032	–	–
	8 – 10	7*	17,5 – 56,0	16	0,02	211	514033	–	–
	10 – 12	8	20,0 – 60,0	19	0,03	101	514003	20	514004**

\* Aufnahme über Reduzierbuchsen (Seite A 2.2)

\* Fixture through reducing sleeves (page A 2.2)

\* Réception par douilles de réduction (page A 2.2)

\*\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

\*\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

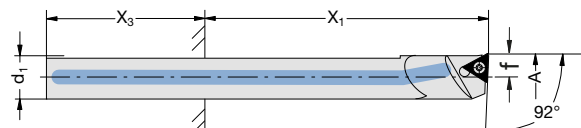
\*\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.

## Klemmhalter aus Hartmetall

Tool holders in carbide

Outils porte-plaquette en carbure

$\varnothing 6 - 12 \text{ mm}$



Feindrehwerkzeug Precision boring tool Outil d'alésage de précision	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquette	Best.-Nr. Part No. Référence	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquette	Best.-Nr. Part No. Référence				
510001 510005	6 – 8	5*	12,5 – 65,0	16	0,02	211	514034	–	–
	8 – 10	7*	21,0 – 84,0	16	0,05	211	514035	–	–
	10 – 12	8	52,0 – 92,0	19	0,07	101	514015	20	514016**

\* Aufnahme über Reduzierbuchsen (Seite A 2.2)

\* Fixture through reducing sleeves (page A 2.2)

\* Réception par douilles de réduction (page A 2.2)

\*\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

\*\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

\*\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.

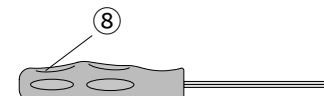
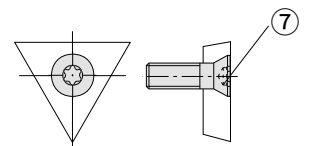
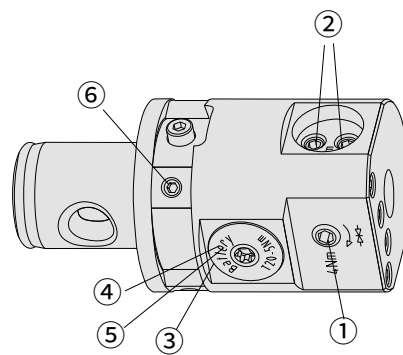
# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

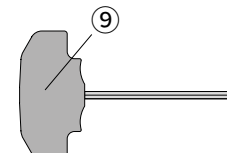
Accessoires/Pièces de rechange

<b>Highspeed Feindrehwerkzeug</b> High speed precision boring tool Outil d'alésage de précision pour travail à hautes vitesses		<b>510001, 510005</b>
--	--	---------------------------

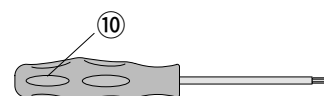
Bezeichnung Code Désignation	WSP-Form Insert Form Forme de plaq.	Größe Size Dim. clé	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>① Klemmschraube</b> <i>Clamping screw</i> Vis de fixation			<b>115985</b>
<b>② Gewindestift Werkzeugklemmung</b> <i>Thread pin for tool clamping</i> Goupille filetée pour serrage de l'outil			<b>070333</b>
<b>③ Dichtring für Batteriefachdeckel</b> <i>Sealing ring for battery cover</i> Joint d'étanchéité couvercle de batterie			<b>415895</b>
<b>④ Batterie (immer 2 Batterien tauschen)</b> VARTA Type Number V392 SR41 <i>Battery (always change 2 batteries)</i> Silver oxide / Zinc / KOH-Elektrolyte Batterie (toujours changer les 2 batteries)			<b>415896</b>
<b>⑤ Batteriefachdeckel, incl. Dichtring</b> <i>Battery access cover with sealing ring</i> Couvercle de batterie avec joint d'étanchéité couvercle			<b>501016</b>
<b>⑥ Gewindestift</b> <i>Thread pin</i> Goupille filetée			<b>510114</b>
<b>⑦ Befestigungsschraube Wendeschneidp.</b> Form 20 T7 <i>Screws for securing inserts</i> Form 101 T8 Vis de fixation de plaque Form 211 T6			<b>115535 115676 515286</b>
<b>⑧ Bedienschlüssel, Innensechskant</b> <i>Service key, hexagon slot</i> Clé de service 6 pans	s2		<b>215473</b>
<b>⑨ Bedienschlüssel, Innensechskant</b> <i>Service key, hexagon slot</i> Clé de service 6 pans	s2,5 s3		<b>415577 415578</b>
<b>⑩ Bedienschlüssel, Torx</b> <i>Service key, Torx</i> Clé de service, Torx	T6 T7 T8 T20		<b>115537 115591 115590 215150</b>
<b>⑪ Drehm.-Schraubendreher, Torx</b> 0,6 Nm Form 211 T6 <i>Torque screwdriver, Torx</i> 0,9 Nm Form 20 T7 Clé dynamométrique, Torx 1,2 Nm Form 101 T8			<b>415507 415508 415514</b>
<b>Kunststoffkoffer</b> <i>Plastic case</i> Coffret en plastique			<b>103161</b>
<b>Schaumstoffeinlage</b> <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection			<b>103167</b>



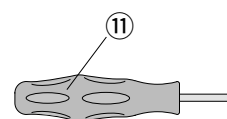
Type A



Type B



Type H



Type H





A



## Konzipiert und produziert für die Zukunft

Die absolute Zustellgenauigkeit in der Zerspanung ist heute ein Muss. Hierfür steht bei diesem Feindrehwerkzeug von Wohlhaupter die direkte Wegmessung mit digitaler Anzeige. Dieses Werkzeug besticht durch seine Zuverlässigkeit und Handhabung. Durch die opto-elektronische Verstellwegmessung zur Schneide ermöglicht DigiBore schnelle und  $\mu$ -genaue Maßkorrekturen an und in der Maschine. Für die schnelle und zuverlässige Einstellung in der Serien- und Einzelfertigung ist dieses Wohlhaupter-Werkzeug die richtige Wahl.

Ein umfangreiches, optimal abgestimmtes DigiBore Zubehör-Programm ermöglicht die universelle Bohrungsbearbeitung von Ø 3 bis 208 mm.

Das Feindrehwerkzeug DigiBore mit seinen speziell dimensionierten Kühlmittelkanälen ist hervorragend für Minimalmengenschmierung geeignet.

## Designed and manufactured for the future

Today, absolute setting accuracy in machining is a must. With this precision boring tool, Wohlhaupter provides direct traverse measurement with a digital display. This tool sets new standards in reliability and handling. By providing opto-electronical traverse measurements to the cutting edge, DigiBore allows fast and  $\mu$ -accurate dimensional corrections at and in the machine. As a result, the reversal backlash of the adjustment mechanism does not affect the adjustment. This Wohlhaupter tool is the correct choice for fast and reliable setting up in one-off and batch production.

An extensive, optimum selection of DigiBore accessories allows universal boring from Ø 3 mm to Ø 208 mm.

The DigiBore precision boring tool with its special size coolant channels is ideal for minimum flow lubrication.

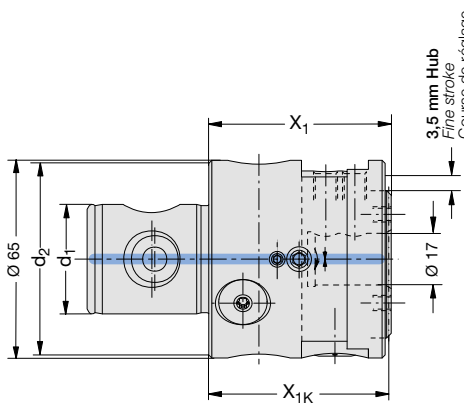
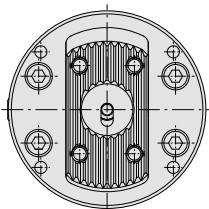
## Conçu et réalisé pour le futur

Aujourd'hui, la précision absolue du réglage dans l'usinage est un impératif. Avec cet outil d'alésage de précision, Wohlhaupter fournit une mesure directe du déplacement avec un affichage numérique. Cet outil établit de nouvelles normes en matière de fiabilité et de gestion. Grâce à la mesure de réglage optotronique sur les arêtes, DigiBore permet des corrections dimensionnelles rapides et précises sur et dans la machine. Cet outil Wohlhaupter est le meilleur choix pour un réglage rapide et fiable de la production en série et en une seule pièce.

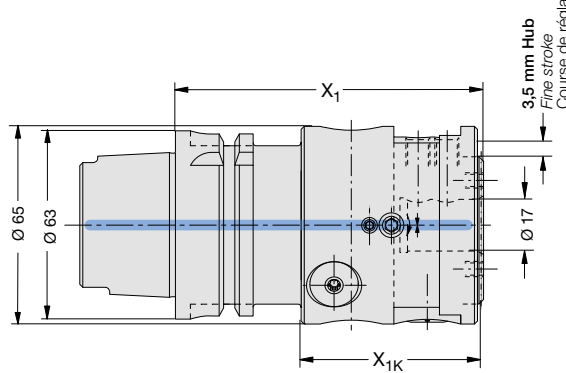
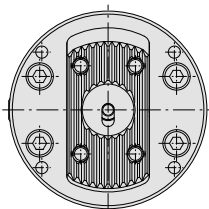
Une vaste gamme d'accessoires DigiBore parfaitement adaptés, dotés de la dernière technologie de coupe, permet l'usinage universel de trous de Ø 3 à 208 mm.

L'outil d'alésage de précision DigiBore avec ses canaux de lubrification spécialement dimensionnés est idéal pour une lubrification minimale.





MVS-Verbindungsstelle MVS connection	Ausdrehbereich Boring range			Best.-Nr. Part No.
Connexion MVS	Capacité d'alésage			Référence
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>1K</sub>	kg
<b>50 - 28</b>	<b>3 – 208</b>	60	59,5	1,3
<b>63 - 36</b>	<b>3 – 208</b>	60	59,5	1,5
				<b>501005</b>
				<b>501001</b>



Schnittstelle Interface	Ausdrehbereich Boring range			Best.-Nr. Part No.
Interface	Capacité d'alésage			Référence
A	X <sub>1</sub>	X <sub>1K</sub>	kg	
HSK-A 63	<b>3 – 208</b>	102	59,5	2,1
PSC 63	<b>3 – 208</b>	102	59,5	2,1
				<b>501004</b>
				<b>501019</b>

Zubehör und Ersatzteile ab Seite A 3.5.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Accessories and spare parts from page A 3.5.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

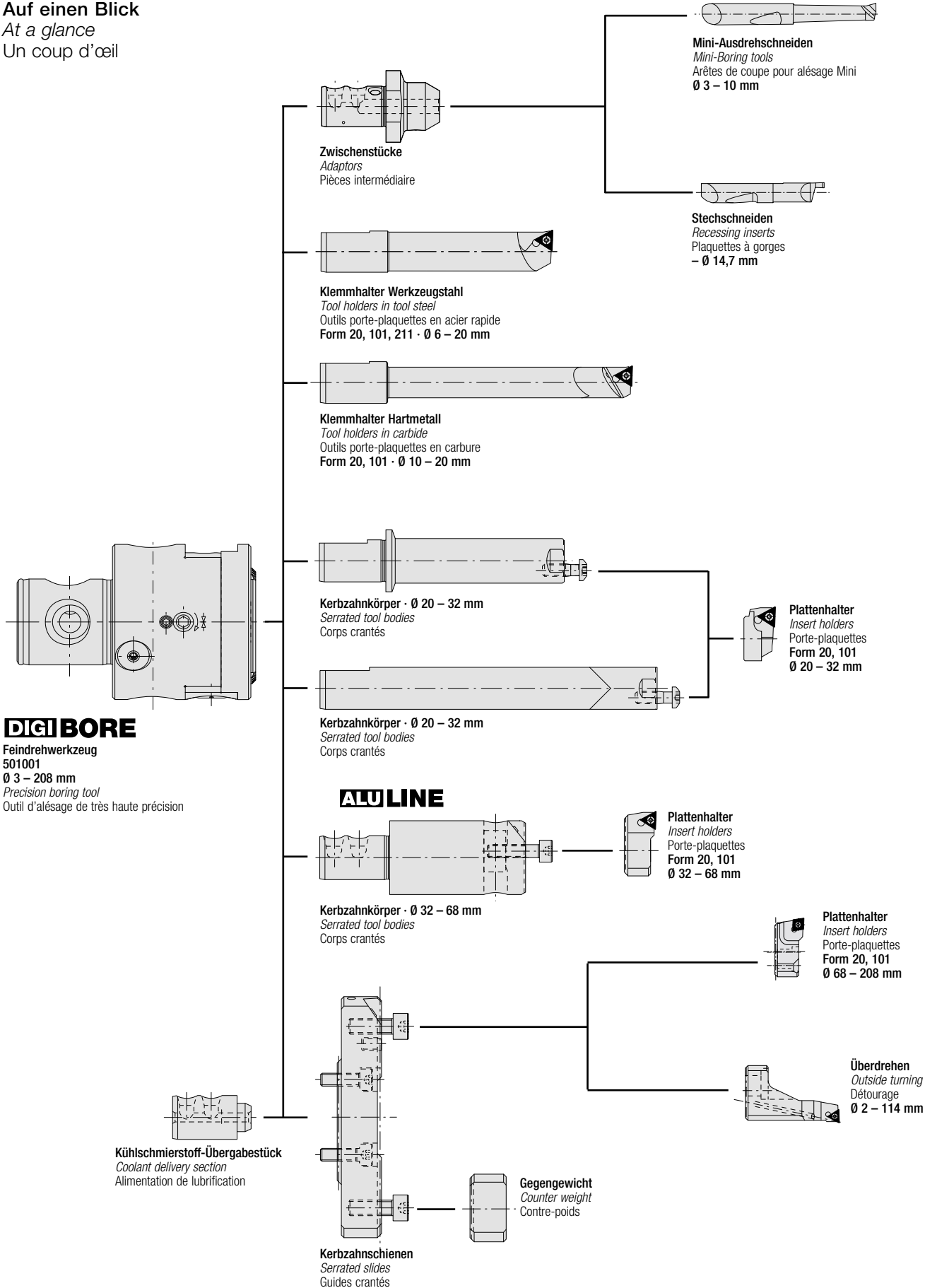
Accessoires et pièces de rechange de la  
page A 3.5. Accessoires généraux et clés de  
service, voir chapitre Z, Accessoires.



## Auf einen Blick

At a glance

Un coup d'œil



# Werkzeugsätze WSP-Form 20

Tool sets insert form 20

Jeux d'outils à plaquettes Forme 20

**DIGI BORE**

Werkzeugsatz Tool set	Best.-Nr. Part No.
Jeu d'outil	Référence

<b>DIGI BORE</b>	
F 20 · Ø 10 - 32 mm	103062

bestehend aus/consisting  
of/comprendant:

1 Feindrehwerkzeug <i>Precision boring tool</i>	501001
Outil d'alésage de très haute précision	
3 Klemmhalter <i>Tool holders</i>	502001
502003	
Outils porte-plaquettes	502005
1 Kerbzahnkörper <i>Serrated tool body</i>	502045
Corp cranté	
3 Plattenhalter <i>Insert holders</i>	502046
502048	
Porte-plaquettes	502050
3 Bedienschlüssel <i>Service keys</i>	s4 115576
T25	415121
Clés de service	T7 115591
1 Kunststoffkoffer <i>Plastic case</i>	103161
Coffret en matière plastique	
1 Schaumstoffeinlage <i>Foamed plastic lining</i>	103162
Mousse de protection	
4 Wende- schneidplatten <i>(397673 WHC19)</i>	F020 02GN121 WHC19
Replaceable inserts	
Plaquettes de coupe	

Werkzeugsatz Tool set	Best.-Nr. Part No.
Jeu d'outil	Référence

<b>DIGI BORE</b>	
F 20 · Ø 32 - 68 mm	103064

bestehend aus/consisting  
of/comprendant:

1 Feindrehwerkzeug <i>Precision boring tool</i>	501001
Outil d'alésage de très haute précision	
2 Kerbzahnkörper	501052
<i>Serrated tool bodies</i>	501053
Corps crantés	
2 Plattenhalter	502060
<i>Insert holders</i>	502061
Porte-plaquettes	
2 Bedienschlüssel	s4 115576
<i>Service keys</i>	T7 115591
Clés de service	
1 Kunststoffkoffer	103161
<i>Plastic case</i>	
Coffret en matière plastique	
1 Schaumstoffeinlage	103163
<i>Foamed plastic lining</i>	
Mousse de protection	
4 Wende- schneidplatten <i>(397673 WHC19)</i>	F020 02GN121 WHC19
Replaceable inserts	
Plaquettes de coupe	

Werkzeugsatz Tool set	Best.-Nr. Part No.
Jeu d'outil	Référence

<b>DIGI BORE</b>	
F 20 · Ø 68 -152 mm	103066

bestehend aus/consisting  
of/comprendant:

1 Feindrehwerkzeug <i>Precision boring tool</i>	501001
Outil d'alésage de très haute précision	

3 Kerbzahnschienen	501054
<i>Serrated slides</i>	501055
Guides crantés	501056

1 Plattenhalter	502069
<i>Insert holder</i>	
Porte-plaque	

1 Gegengewicht	502165
<i>Counter weight</i>	
Contre-poids	

1 Kühlsmierstoff-Übergabestück	501157
<i>Coolant delivery section</i>	
Alimentation de lubrification	

2 Bedienschlüssel	s4 115576
<i>Service keys</i>	T7 115591

1 Kunststoffkoffer	103161
<i>Plastic case</i>	
Coffret en matière plastique	

1 Schaumstoffeinlage	103165
<i>Foamed plastic lining</i>	
Mousse de protection	

4 Wende- schneidplatten <i>(397673 WHC19)</i>	F020 02GN121 WHC19
Replaceable inserts	
Plaquettes de coupe	



Ø 10 – 32 mm



Ø 32 – 68 mm



Ø 68 – 152 mm



Ø 96 – 208 mm

Weitere Werkzeugsätze auf Anfrage!

Additional sets available, please inquire!

Autres jeux d'outils sur demande !



# Werkzeugsätze WSP-Form 101

Tool sets insert form 101

Jeux d'outils à plaquettes Forme 101

**DIGI BORE**



Werkzeugsatz Tool set Jeu d'outil	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>DIGIBORE</b>	
<b>F 101 · Ø 10 - 32 mm</b>	<b>103061</b>
bestehend aus/consisting of/comprendant:	
1 <b>Feindrehwerkzeug</b> <i>Precision boring tool</i> Outil d'alésage de très haute précision	501001
3 <b>Klemmhalter</b> <i>Tool holders</i> Outils porte-plaquettes	502012 502014 502016
1 <b>Kerbzahnkörper</b> <i>Serrated tool body</i> Corp cranté	502045
3 <b>Plattenhalter</b> <i>Insert holders</i> Porte-plaquettes	502052 502054 502056
3 <b>Bedieneschlüssel</b> <i>Service keys</i> Clés de service	s4 T25 T8 115576 415121 115590
1 <b>Kunststoffkoffer</b> <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103161
1 <b>Schaumstoffeinlage</b> <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection	103162
4 <b>Wende-</b> F101 02MN192 WHC19 <b>schneidplatten</b> (297531 WHC19) <i>Replaceable inserts</i> Plaquettes de coupe	Wende- F101 02MN192 WHC19 schneidplatten (297531 WHC19) Replaceable inserts Plaquettes de coupe

Werkzeugsatz Tool set Jeu d'outil	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>DIGIBORE</b>	
<b>F 101 · Ø 32 - 68 mm</b>	<b>103063</b>
bestehend aus/consisting of/comprendant:	
1 <b>Feindrehwerkzeug</b> <i>Precision boring tool</i> Outil d'alésage de très haute précision	501001
2 <b>Kerbzahnkörper</b> <i>Serrated tool bodies</i> Corps crantés	501052 501053
2 <b>Plattenhalter</b> <i>Insert holders</i> Porte-plaquettes	502058 502059
2 <b>Bedieneschlüssel</b> <i>Service keys</i> Clés de service	s4 T8 115576 115590
1 <b>Kunststoffkoffer</b> <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103161
1 <b>Schaumstoffeinlage</b> <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection	103163
4 <b>Wende-</b> F101 02MN192 WHC19 <b>schneidplatten</b> (297531 WHC19) <i>Replaceable inserts</i> Plaquettes de coupe	Wende- F101 02MN192 WHC19 schneidplatten (297531 WHC19) Replaceable inserts Plaquettes de coupe

Werkzeugsatz Tool set Jeu d'outil	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>DIGIBORE</b>	
<b>F 101 · Ø 68 - 152 mm</b>	<b>103065</b>
bestehend aus/consisting of/comprendant:	
1 <b>Feindrehwerkzeug</b> <i>Precision boring tool</i> Outil d'alésage de très haute précision	501001
3 <b>Kerbzahnschienen</b> <i>Serrated slides</i> Guides crantés	501054 501055 501056
1 <b>Plattenhalter</b> <i>Insert holder</i> Porte-plaquette	502064
1 <b>Gegengewicht</b> <i>Counter weight</i> Contre-poids	502165
1 <b>Kühlschmierstoff-</b> <b>Übergabestück</b> <i>Coolant delivery section</i> Alimentation de lubrification	501157
2 <b>Bedieneschlüssel</b> <i>Service keys</i> Clés de service	s4 T8 115576 115590
1 <b>Kunststoffkoffer</b> <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103161
1 <b>Schaumstoffeinlage</b> <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection	103165
4 <b>Wende-</b> F101 02MN192 WHC19 <b>schneidplatten</b> (297531 WHC19) <i>Replaceable inserts</i> Plaquettes de coupe	Wende- F101 02MN192 WHC19 schneidplatten (297531 WHC19) Replaceable inserts Plaquettes de coupe

Werkzeugsatz Tool set Jeu d'outil	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>DIGIBORE</b>	
<b>F 101 · Ø 96 - 208 mm</b>	<b>103081</b>
bestehend aus/consisting of/comprendant:	
1 <b>Feindrehwerkzeug</b> <i>Precision boring tool</i> Outil d'alésage de très haute précision	501001
4 <b>Kerbzahnschienen</b> <i>Serrated slides</i> Guides crantés	501055 501056 501058 501059
1 <b>Plattenhalter</b> <i>Insert holder</i> Porte-plaquette	502064
1 <b>Gegengewicht</b> <i>Counter weight</i> Contre-poids	502165
1 <b>Kühlschmierstoff-</b> <b>Übergabestück</b> <i>Coolant delivery section</i> Alimentation de lubrification	501157
2 <b>Bedieneschlüssel</b> <i>Service keys</i> Clés de service	s4 T8 115576 115590
1 <b>Kunststoffkoffer</b> <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103161
1 <b>Schaumstoffeinlage</b> <i>Foamed plastic lining</i> Mousse de protection	103165
4 <b>Wende-</b> F101 02MN192 WHC19 <b>schneidplatten</b> (297531 WHC19) <i>Replaceable inserts</i> Plaquettes de coupe	Wende- F101 02MN192 WHC19 schneidplatten (297531 WHC19) Replaceable inserts Plaquettes de coupe



Ø 10 – 32 mm



Ø 32 – 68 mm



Ø 68 – 152 mm



Ø 96 – 208 mm

Weitere Werkzeugsätze auf Anfrage!

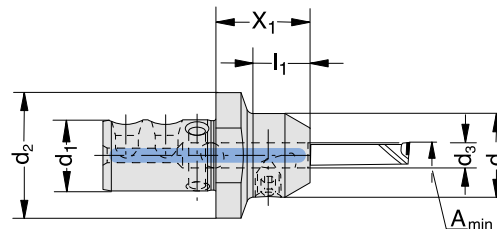
Additional sets available, please inquire!

Autres jeux d'outils sur demande !

#### Zwischenstücke

#### Adaptors

#### Pièces intermédiaire



#### Ausdrehbereich

#### ALULINE

Boring range

Capacité d'alésage

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

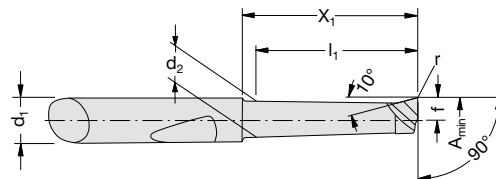
$A_{\min}$	$d_1$	$d_2$	$X_1$	$l_1$	$d_3$	$d_5$	kg	Best.-Nr.
3	17	30	22,5	14	6	20	0,04	501050
8	17	30	22,5	14	8	22	0,04	501051

#### Mini-Ausdrehschneiden

#### Mini-boring tools

#### Arête de coupe pour alésage Mini

$\varnothing 3 - 8 \text{ mm}$



#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

#### Hartmetall, beschichtet

Coated carbide

Carbure revêtues

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

#### WHC 05

#### Hartmetall, unbeschichtet

Uncoated carbide

Carbure non revêtues

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

#### WHW 04

#### CBN

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

#### WBN 150

$A_{\min}$	$d_1$	$X_1$	$l_1$	$f$	$r_1$	$d_2$	WHC 05	WHW 04	WBN 150
3	6	11,5	10	1,4	0,1	2,6	081306	—	081322
3	6	16,5	15	1,4	0,1	2,6	081307	081307	—
4	6	12,0	10	1,9	0,2	3,6	081308	—	081317
4	6	17,0	15	1,9	0,2	3,6	081309	—	081341
4	6	22,0	20	1,9	0,2	3,6	081310	081310	—
5	6	12,0	10	2,4	0,2	4,6	081311	—	081318
5	6	22,0	20	2,4	0,2	4,6	081312	—	081319
5	6	32,0	30	2,4	0,2	4,6	081313	081313	—
6	6	22,0	20	2,9	0,2	5,6	081314	—	081320
6	6	32,0	30	2,9	0,2	5,6	081315	—	081321
6	6	42,0	40	2,9	0,2	5,6	081316	081316	—
8	8	25,0	23	3,9	0,2	7,6	081323	—	—
8	8	50,0	48	3,9	0,2	7,6	081324	—	—

Zur Klemmung in Zwischenstück

Bestellbeispiel: 081306 WHC 05

Weitere Ausführungen auf Anfrage

For clamping in the adapter

Ordering example 081306 WHC 05

Other versions on request

Par serrage séparé

Exemple de référence: 081306 WHC 05

Pour autres configurations nous consulter

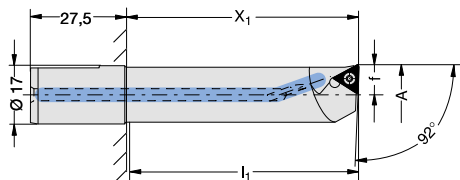


## Klemmhalter aus Werkzeugstahl

Tool holder in tool steel

Ø 6 – 20 mm

Outil porte-plaquette en acier rapide



Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage					Wendeschneidplatten-Form Insert form	Best.-Nr. Part No.	Wendeschneidplatten-Form Insert form	Best.-Nr. Part No.
A <sub>opt.</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	f	kg	Forme de plaque	Référence	Forme de plaque	Référence
6 – 8	22	19	2,8	0,05	211	502068	–	–
8 – 10	30	27	3,8	0,05	211	502066	–	–
10 – 11	30	27	4,8	0,06	101	502012	20	502001*
11 – 12	30	27	5,3	0,06	101	502075	20	502070*
12 – 13	45	42	5,8	0,07	101	502013	20	502002*
13 – 14	45	42	6,3	0,08	101	502076	20	502071*
14 – 15	50	47	6,8	0,08	101	502014	20	502003*
15 – 16	50	47	7,3	0,09	101	502077	20	502072*
16 – 17	60	57	7,8	0,10	101	502015	20	502004*
17 – 18	60	57	8,3	0,12	101	502078	20	502073*
18 – 19	68	65	8,8	0,13	101	502016	20	502005*
19 – 20	68	65	9,3	0,14	101	502079	20	502074*

Weitere Klemmhalter auf Anfrage

 A<sub>opt.</sub> = wuchtoptimiert für höchste Drehzahlen ausgelegt

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

Other tool holders on request

 A<sub>opt.</sub> = optimised balanced for highest revolutions

\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

Autres porte-plaquettes sur demande.

 A<sub>opt.</sub> = pré disposé avec équilibrage optimisé pour une rotation de haute vitesse

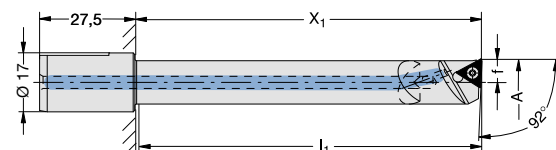
\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.

## Klemmhalter aus Hartmetall

Tool holder in carbide

Outil porte-plaquette en carbure

Ø 10 – 20 mm



Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage					Wendeschneidplatten-Form Insert form	Best.-Nr. Part No.	Wendeschneidplatten-Form Insert form	Best.-Nr. Part No.
A	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	f	kg	Forme de plaque	Référence	Forme de plaque	Référence
10 – 12	55	52	4,8	0,12	101	502093	20	502088*
10 – 12	70	67	4,8	0,14	101	502034	20	502023*
12 – 14	65	62	5,8	0,13	101	502094	20	502089*
12 – 14	85	82	5,8	0,18	101	502035	20	502024*
14 – 16	75	72	6,8	0,17	101	502095	20	502090*
14 – 16	90	87	6,8	0,22	101	502036	20	502025*
16 – 18	85	82	7,8	0,26	101	502096	20	502091*
16 – 18	110	107	7,8	0,32	101	502037	20	502026*
18 – 20	95	92	8,8	0,28	101	502097	20	502092*
18 – 20	120	117	8,8	0,40	101	502038	20	502027*

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

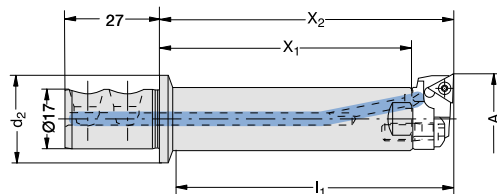
\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.

#### Kerbzahnkörper aus Werkzeugstahl

Ø 20 – 32 mm

Serrated tool body in tool steel

Corps cranté en acier rapide



#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

Best.-Nr.

Part No.

Référence

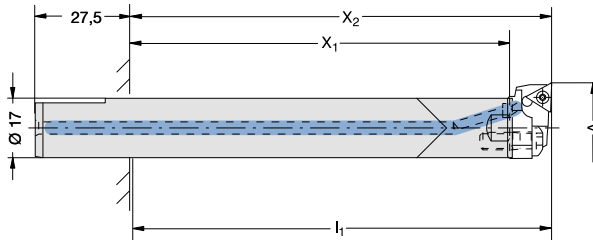
A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	kg	Best.-Nr.
20 – 32	72	84	77	25	0,2	502045

#### Kerbzahnkörper aus Hartmetall

Ø 20 – 32 mm

Serrated tool body, carbide

Corps cranté en carbure



#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

Best.-Nr.

Part No.

Référence

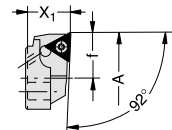
A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr.
20 – 32	108	120	117	0,4	502062

#### Plattenhalter

Insert holders

Porte-plaquettes

Ø 20 – 32 mm



#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

#### Wendeschneidplatten-Form

Insert form

Forme de plaque

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

#### Wendeschneidplatten-Form

Insert form

Forme de plaque

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

A <sub>opt.</sub>	X <sub>1</sub>	f	kg	Wendeschneidplatten-Form	Best.-Nr.	Wendeschneidplatten-Form	Best.-Nr.
20 – 22	12	9,8	0,01	101	502052	20	502046*
22 – 24	12	10,8	0,01	101	502053	20	502047*
24 – 26	12	11,8	0,01	101	502054	20	502048*
26 – 28	12	12,8	0,01	101	502055	20	502049*
28 – 30	12	13,8	0,01	101	502056	20	502050*
30 – 32	12	14,8	0,01	101	502057	20	502051*

A<sub>opt.</sub> = wuchtoptimiert für höchste Drehzahlen ausgelegt

A<sub>opt.</sub> = optimised balanced for highest revolutions

A<sub>opt.</sub> = pré disposé avec équilibrage optimisé pour une rotation de haute vitesse

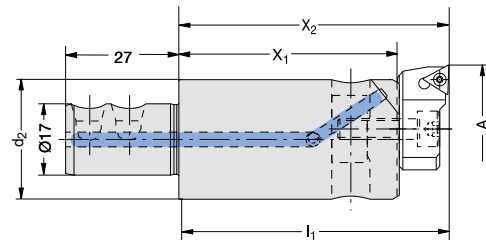
\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.


**Kerbzahnkörper**

Ø 32 – 68 mm

*Serrated tool bodies*
*Corps crantés*

**Ausdrehbereich**
**ALU LINE**
*Boring range*
*Capacité d'alésage*
**Best.-Nr.**
*Part No.*
*Référence*

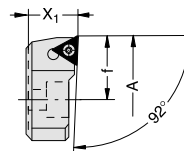
A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	kg	
32 – 50	52	66	63	28,5	0,1	501052
32 – 50	88	102	99	28,5	0,2	501060
50 – 68	61	75	72	46,0	0,2	501053
50 – 68	106	120	117	46,0	0,3	501061

**Plattenhalter**

Ø 32 – 68 mm

*Insert holders*
*Porte-plaquettes*

Ausdrehbereich mit Kerbzahnkörper				Wendeschneidplatten-Form	Best.-Nr.
				Insert form	Part No.
				Forme de plaque	Référence
A	X <sub>1</sub>	f	kg		
501052/	32 – 41	14	18,0	0,03	20 502060*
501060:	41 – 50	14	22,5	0,04	20 502061*
	32 – 41	14	18,0	0,03	101 502058
	41 – 50	14	22,5	0,04	101 502059
501053/	50 – 59	14	18,0	0,03	20 502060*
501061:	59 – 68	14	22,5	0,04	20 502061*
	50 – 59	14	18,0	0,03	101 502058
	59 – 68	14	22,5	0,04	101 502059


 \* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.

 \* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.

 \* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.

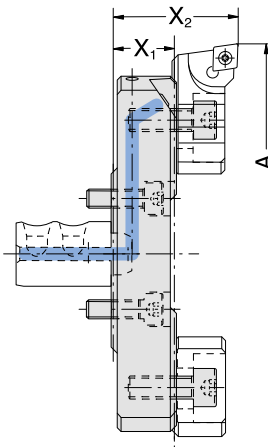
### Kerbzahnschienen

### Serrated slides

**Ø 68 – 208 mm**

Ausdrehbereich <b>ALU LINE</b>				Best.-Nr. Part No. Référence
A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	kg	
68 – 96	16	32,5	0,10	501054
96 – 124	16	32,5	0,10	501055
124 – 152	16	32,5	0,20	501056
152 – 180	22	38,5	0,25	501058
180 – 208	22	38,5	0,30	501059

### Guides crantés



### Plattenhalter

### Insert holders

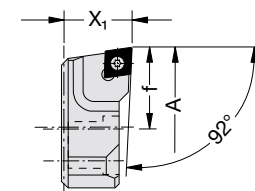
**Ø 68 – 208 mm**

Ausdrehbereich				Wendeschneidplatten-Form	Best.-Nr.
Boring range	Insert form	Part No.	Forme de plaque	Référence	
Capacité d'alésage	Insert form	Part No.	Forme de plaque	Référence	
A	X <sub>1</sub>	f	kg	Forme de plaque	Référence
68 – 208	16,5	19,7	0,05	101	502064
68 – 208	16,5	19,7	0,05	20	502069

Weitere Plattenhalter auf Anfrage

Other insert holders on request

### Porte-plaquettes



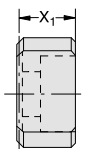
Autres porte-plaquettes sur demande

### Gegengewicht

### Counter weight

X <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence
13,4	0,05	502165

### Contre-poids

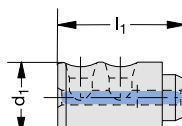


### Kühlschmierstoff-Übergabestück

### Coolant delivery section

<b>ALU LINE</b>			Best.-Nr. Part No. Référence
I <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	kg	
30,45	17	0,02	501157

### Alimentation de lubrification





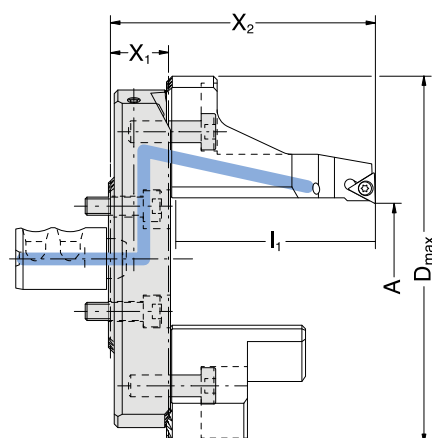
### Kerbzahnschienen zum Überdrehen

**Ø 2 – 114 mm**

Überdrehbereich <i>Outside turning range</i>			Störkreis <i>Interfering Ø</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>		
A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	D <sub>max</sub>	kg	Référence
2 – 30	16	73	55	101	0,10	501064
30 – 58	16	73	55	129	0,20	501065
58 – 86	22	79	55	157	0,25	501066
86 – 114	22	79	55	185	0,30	501067

Serrated slides  
*for outside turning*

Détourage  
Guides crantés



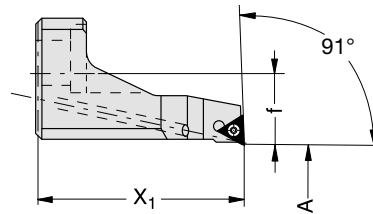
### Plattenhalter zum Überdrehen

Insert holder for outside turning

Überdrehbereich <i>Outside turning range</i>			Wendeschneid-platten-Form*	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
A	X <sub>1</sub>	f	Insert Form Forme de plaque	Référence
2 – 114	57,0	19,7	20	0,15      502082

\* rechte und neutrale Ausführung / clockwise and neutral execution / exécution droite et neutre

Porte-plaquette de détourage

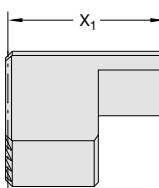


### Gegengewicht

Counter weight

X <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
37,75	0,16	502183

Contre-poids

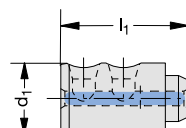


### Kühlschmierstoff-Übergabestück

Coolant delivery section

l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
30,45	17	0,02	501157

Alimentation de lubrification

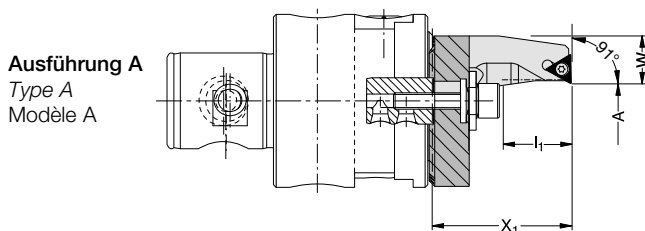


### Plattenhalter zum Überdrehen

Insert holders for outside turning

Porte-plaquette de détourage

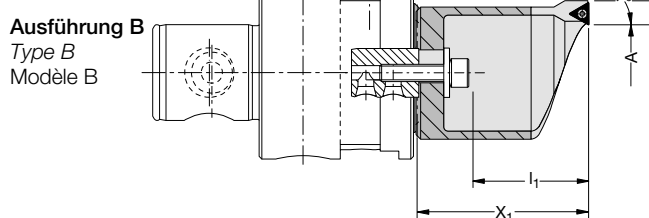
Ø 4 – 66 mm



Mit innerer Kühlsmierstoffzufuhr

With a central coolant feed

Avec arrosage central



Überdrehbereich Outside turning range Détourage d'alésage		Ausführung Type Modèle		Wendeschneidplatten-Form* Insert form Forme de plaque		Best.-Nr. Part No. Référence
A	X <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	W	kg		
4 – 17,5	40,5	20	16,6	A	0,1	236081**
16,5 – 30	50,5	30	11,1	A	0,1	236082**
29 – 44	75,5	54	9,6	B	0,3	236083**
43 – 66	100,5	79	9,6	B	0,4	236084**

\* rechte und neutrale Ausführung

\* clockwise and neutral execution

\* exécution droite et neutre

\*\* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.

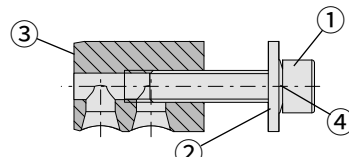
\*\* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.

\*\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.

### Befestigungsteile für Plattenhalter zum Überdrehen

Clamping elements for  
insert holders for outside turning

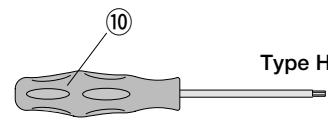
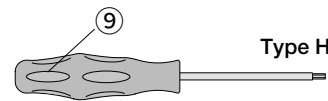
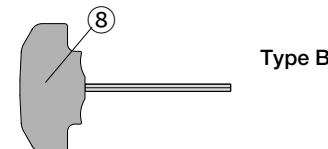
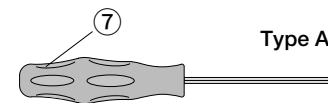
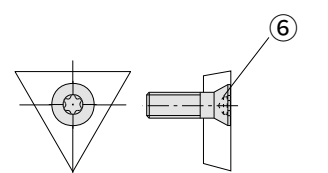
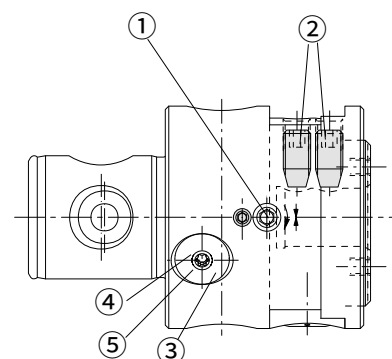
Eléments de fixation pour  
porte-plaquettes de détourage



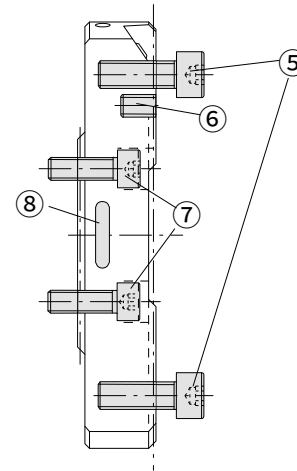
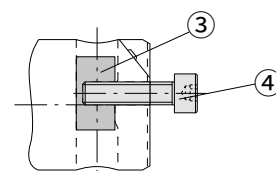
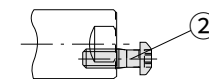
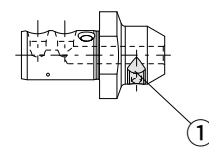
Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Zylinderschraube ① Cap screw	Ausführung Type Modèle	Bedienschlüssel Service key	Scheibe ② Washer	Spannbolzen ③ Clamping bolt	Sicherungsscheibe ④ Securing washer
Best.-Nr. Part No.	Vis à tête cylindrique	Modèle	Clé de service	Rondelle	Boulon de fixation	Rondelle de sécurité
A				Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No., cpl.
4 – 30	070153	A	s5	315155	502180	215254
29 – 66	070153	B	s5	315156	502180	215254
						502080
						502081



Bezeichnung Code Désignation	WSP-Form Insert Form Forme de plaq.	Bedienschlüssel Service keys Clé de service	Best.-Nr. Part No. Référence	
① Klemmschraube <i>Clamping screw</i> Vis de fixation			415353	
② Kegelgewindestift <i>Thread Pin for tool clamping</i> Goupille filetée pour serrage de l'outil			215674	
③ Dichtring für Batteriefachdeckel <i>Sealing ring for battery cover</i> Joint d'étanchéité couvercle de batterie			415895	
④ Batterie (immer 2 Batterien tauschen) <i>Battery (always change 2 batteries)</i> Batterie (toujours changer les 2 batteries)	VARTA Type Number V392 SR41 Silver oxide / Zinc / KOH-Elektrolyte		415896	
⑤ Batteriefachdeckel, inkl. Dichtring <i>Battery access cover with sealing ring</i> Couvercle de batterie avec joint d'étanchéité couvercle			501016	
⑥ Befestigungsschrauben für Wendeschneidpl. Form 211 Screws for securing inserts Form 20 Vis de fixation des plaquettes de coupe Form 101	T6 T7 T8	215377 115535 115676		
⑦ Bedienschlüssel, Innensechskant <i>Service key, hexagon slot</i> Clé de service 6 pans	s1,5 s3	215472 115630		
⑧ Bedienschlüssel, Innensechskant <i>Service key, hexagon slot</i> Clé de service 6 pans	s4	115576		
⑨ Bedienschlüssel, Torx <i>Service key, Torx</i> Clé de service Torx	T6 T7 T8 T20	115537 115591 115590 215150		
⑩ Drehmoment-Schraubendreher, Torx <i>Torque screwdriver, Torx</i> Clé dynamométrique, Torx	0,6 Nm 0,9 Nm 1,2 Nm	Form 211 Form 20 Form 101	T6 T7 T8	415507 415508 415514



Bezeichnung Code Désignation		Bedieneschlüssel Service keys Clé de service	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>① Gewindestift</b> <i>Thread pin</i> Goupille filetée	s3		<b>415244</b>
<b>② Befestigungsschraube Plattenhalter</b> <i>Screw for securing insert holders</i> Vis de fixation porte-plaquettes	T25		<b>415112</b>
<b>③ Spannbolzen</b> <i>Clamping bolt</i> Boulon de fixation			<b>145184</b>
<b>④ Befestigungsschraube Plattenhalter</b> <i>Screw for securing insert holders</i> Vis de fixation porte-plaquettes	s4		<b>027154</b>
<b>⑤ Befestigungsschraube Plattenhalter/Gegengewicht</b> <i>Screw for securing insert holders/Counter weight</i> Vis de fixation porte-plaquettes/Contre-poids	s4		<b>315248</b>
<b>⑥ Gewindestift Kühlmittel</b> für / for / pour <i>Thread pin coolant</i> 501054, 501055, 501056 Goupille filetée lubrification 501058, 501059	s1,5		<b>114224</b>
	s1,5		<b>115303</b>
<b>⑦ Befestigungsschraube</b> <i>Screw for securing</i> Vis de fixation	s4		<b>115166</b>
<b>⑧ Dichtring für Kühlsmierstoff-Übergabe</b> <i>Sealing ring for coolant delivery</i> Bague d'étanchéité pour l'alimentation lubrification			<b>415386</b>





A



#### Feindrehwerkzeuge 564 Balance digital für Ausdrehbereich 50 – 205 mm

Beginnend mit dem Bearbeitungs-Ø von 50 mm umfasst die Baureihe Balance digital bis zum Ausdreh-Ø 205 mm sechs Baugrößen, in welchen die opto-elektronische Verstellwegmessung und das LCD-Display integriert sind.  $\mu$ -genaue Maßkorrekturen können exakt vorgenommen werden – dank digitaler Anzeige ist für den Anwender die Einstellung des Werkzeugs „ein Kinderspiel“.

Die Baureihe 564 Balance digital ist ausgestattet mit einem automatischen Wucht ausgleich für optimale Schlichtbearbeitung. Dieser wurde speziell entwickelt, um die verbleibende Restunwucht, die durch die Durchmesser verstaltung des Schneidenträgers entsteht, auf ein Minimum zu reduzieren. Die entstehende Unwucht wird durch einen Massenausgleich, der automatisch beim Verstellen des Schneidenträgers wirksam wird, ausgeglichen.

Durch ein einfaches Drehen der Plattenhalter um 180° ist eine Rückwärtsbearbeitung ebenfalls möglich.

#### 564 Balance digital precision boring tools for 50 – 205 mm boring range

Starting with a machining Ø of 50 mm, the Balance digital series includes six sizes up to a boring Ø of 205 mm, with integrated opto-electronic traverse measurement function and LCD panel. Dimensional corrections accurate to within a  $\mu$  can therefore be exactly made with ease, and thanks to the digital display, adjusting the tool is child's play for the user.

This 564 Balance digital series features auto-balance for optimal finish machining. It has been specially developed to minimize the residual imbalance produced by adjustments to the insert holder diameter. The resulting imbalance is compensated by mass balancing, which takes place automatically when the cutting edge holder is adjusted.

Reverse machining is also possible simply by turning the insert holder 180°.

#### Outils d'alésage de précision 564 Balance digital pour capacité d'alésage 50 à 205 mm

En commençant avec un diamètre d'alésage de 50 mm, la gamme Balance digital comprend six tailles jusqu'à un diamètre de 205 mm. Celles-ci intègrent la mesure opto-nique de la course de réglage et l'afficheur LCD. Les corrections dimensionnelles d'une précision de l'ordre du micron sont alors un jeu d'enfant. Grâce à l'affichage digital, l'utilisateur parvient directement au but.

La série 564 Balance digital possède un auto-équilibrage pour les opérations de finition optimale. Celui-ci a été développé tout spécialement pour réduire le balourd résiduel dû au réglage de diamètre du porte-plaque. Le balourd résultant est compensé par un équilibrage des masses qui s'effectue automatiquement lors du réglage du porte-plaque.

Une simple rotation de 180° du porte-plaque autorise également l'alésage en tirant.

## ALULINE

Feindrehwerkzeugen 564 Balance digital in Aluminium-Leichtbauweise.  
Sie sind für den Ausdrehbereich von 65 – 205 mm lieferbar.

- Eine Gewichtsreduzierung bis zu 50 % wirkt schonend auf die Maschinen spindel
- Harte und verschleißfeste Oberfläche durch spezielle Beschichtung
- Einsetzbar für Schnittgeschwindigkeiten bis 2000 m/min
- Kein Passungsrost

## ALULINE

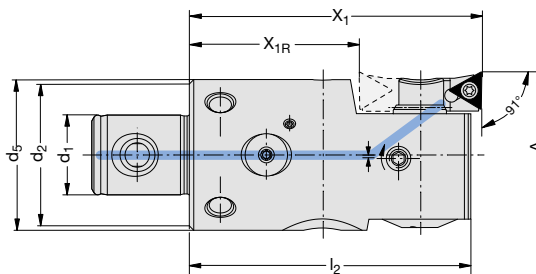
564 Balance digital precision boring tools of lightweight aluminum.  
They are available for a boring range from 65 – 205 mm.

- Weight reduction of up to 50% protects the machine spindle
- Hard, wear-resistant surface thanks to a special coating
- Suitable for cutting speeds up to 2,000 m/min
- No fretting corrosion

## ALULINE minimum

Ils sont disponibles avec une capacité d'alésage comprise entre 65 et 205 mm.

- La réduction de poids jusqu'à 50% protège la broche.
- Protection de la surface du boîtier aluminium par un revêtement spécial
- Vitesses de coupe jusqu'à 2000 m/min
- Aucun risque de rouille



X<sub>1R</sub> = Einstellmaß für Rückwärts-bearbeitung mit gedrehtem Plattenhalter

X<sub>1R</sub> = Set dimension for reverse machining with rotated insert holder

X<sub>1R</sub> = Longueur de réglage pour travail en tirant avec porte plaque inversé.

MVS-	Ausdrehbereich	Feindrehwerkzeug	Plattenhalter	Wendeschneid-platten-Form	Komplett-Werkzeug							
Verbindungsstelle	Boring range	Precision boring tool	Insert holder	Insert form	Complete tool							
MVS connection	Capacité d'alésage	Outil d'alésage de très haute précision	Porte-plaque	Forme de plaque	Outil complet							
Connexion MVS												
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>1R</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Référence	Best.-Nr.	Part No.	Référence	Best.-Nr.	Part No.
40 – 22	50 – 65,5	75	47	72,5	42	0,8	564034	210052	20	<b>564058</b>		
40 – 22	50 – 65,5	75	47	72,5	42	0,8	564034	210062	101	<b>564059</b>		

Ersatzteile Seite A 4.3.

Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page A 4.3.

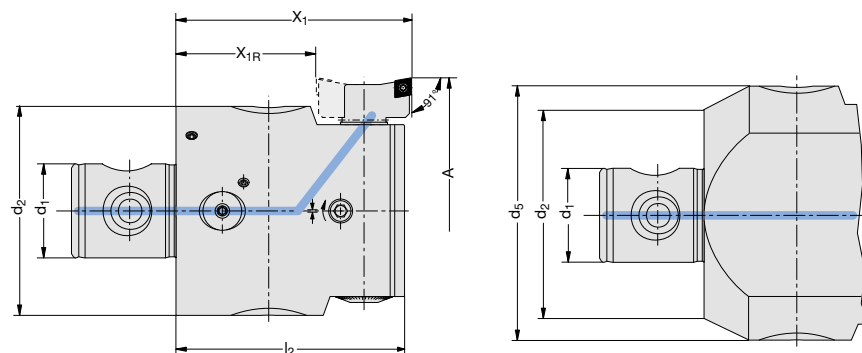
General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page A 4.3.

Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



A



**X<sub>IR</sub>** = Einstellmaß für Rückwärts-  
bearbeitung mit gedrehtem Plattenhalter

**X<sub>IR</sub>** = Set dimension for reverse machining  
with rotated insert holder

**X<sub>IR</sub>** = Longueur de réglage pour travail en  
tirant avec porte plaquette inversé.

MVS- Verbindungsstelle	Ausdrehbereich Boring range	Feindrehwerkzeug Precision boring tool	Plattenhalter Insert holder	Wendeschneid- platten-Form	Komplett- Werkzeug						
MVS connection	Capacité d'alésage	Outil d'alésage de très haute précision	Porte-plaquette	Insert form	Complete tool						
Connexion MVS		Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Forme de plaquette	Outil complet Best.-Nr. Part No.						
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>IR</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Référence	Référence	Référence	Référence
50 – 28	65 – 83	75	39	73	–	0,6	564045	210020	20	<b>564016</b>	
50 – 28	65 – 83	75	39	73	–	0,6	564045	210063	101	<b>564017</b>	
50 – 28	65 – 83	75	39	73	–	0,6	564045	210064	103	<b>564018</b>	
63 – 36	82 – 103	90	54	88	–	1,0	564046	210020	20	<b>564021</b>	
63 – 36	82 – 103	90	54	88	–	1,0	564046	210063	101	<b>564022</b>	
63 – 36	82 – 103	90	54	88	–	1,0	564046	210064	103	<b>564023</b>	
80 – 36	100 – 130	90	54	88	–	1,5	564047	210020	20	<b>564001</b>	
80 – 36	100 – 130	90	54	88	–	1,5	564047	210063	101	<b>564002</b>	
80 – 36	100 – 130	90	54	88	–	1,5	564047	210064	103	<b>564003</b>	
80 – 36	125 – 167,5	90	54	88	100	1,9	564048	210020	20	<b>564006</b>	
80 – 36	125 – 167,5	90	54	88	100	1,9	564048	210063	101	<b>564007</b>	
80 – 36	125 – 167,5	90	54	88	100	1,9	564048	210064	103	<b>564008</b>	
80 – 36	162,5 – 205	90	54	88	135	2,5	564049	210020	20	<b>564011</b>	
80 – 36	162,5 – 205	90	54	88	135	2,5	564049	210063	101	<b>564012</b>	
80 – 36	162,5 – 205	90	54	88	135	2,5	564049	210064	103	<b>564013</b>	

Bei der Bearbeitung von GG-Werkstoffen mit CBN empfehlen wir den Einsatz von Plattenhaltern mit optimierter Späneabfuhr, um das Bearbeitungsergebnis zu verbessern. Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr finden Sie auf Seite A 4.3

We recommend using insert holders with optimised chip removal to improve the result when machining grey cast iron materials with CBN. Insert holders with optimised chip removal can be found on page A 4.3

Pour l'usinage des matériaux de type fonte grise avec CBN, nous préconisons l'utilisation de porte-plaquettes à évacuation optimisée des copeaux pour améliorer le résultat. Vous trouverez des porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux à la page A 4.3

Ersatzteile Seite A 4.3.

Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page A 4.3.

General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

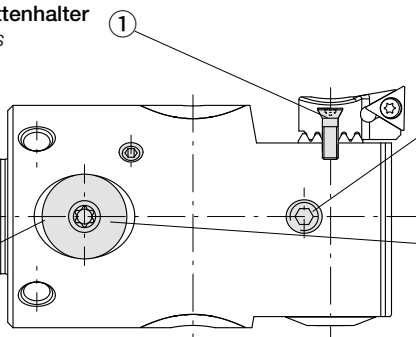
Pièces de rechange page A 4.3.

Accessoires généraux et clés  
de service, voir chapitre Z, Accessoires.



**Zur Befestigung der Plattenhalter**  
For securing insert holders  
Fixation porte-plaquettes

**Dichtring Batteriefach** ④  
Battery compartment sealing ring  
Joint pour batterie



**② Klemmschraube**  
Clamping screw  
Vis de fixation

**③ Batteriefachdeckel mit Dichtring**  
Battery access cover with sealing ring  
Couvercle de batterie avec joint torique

Feindrehwerkzeug	Senkschraube ①	Klemmschraube ②	Batteriefachdeckel ③	Dichtring ④	Batterie
Precision boring tool	Countersunk screw	Clamping screw	Battery access cover	Sealing ring	Battery
Outil d'alésage de très haute précision	Vis à tête conique	Vis de fixation	Couvercle de batterie	Joint pour batterie	Batterie
<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b> schlüssel	<b>Best.-Nr.</b> schlüssel	<b>Best.-Nr.</b> Bedien-	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
Part No.	Part No. Service key	Part No. Service key	Part No. Service key	Part No.	Part No.
Référence	Référence Clé de service	Référence Clé de service	Référence Clé de service	Référence	Référence
564034	215338 T15 / H	115505 s3 / B	501016 T20 / H	415895	415896*
564045	215462 T20 / H	315943 s4 / B	501016 T20 / H	415895	415896*
564046	215462 T20 / H	515178 s4 / B	501016 T20 / H	415895	415896*
564047	215462 T20 / H	515178 s4 / B	501016 T20 / H	415895	415896*
564048	215462 T20 / H	515178 s4 / B	501016 T20 / H	415895	415896*
564049	215462 T20 / H	515178 s4 / B	501016 T20 / H	415895	415896*

\* Tauschen Sie bitte immer den kompletten Satz Batterien

\* Replace the batteries as a complete set

\* Toujours changer le jeu complet de piles

Bedienschlüssel siehe Seite Z 3.1

Service keys see page Z 3.1

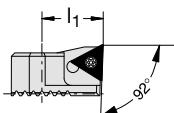
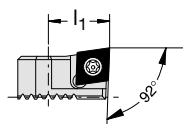
Clés de service voir page Z 3.1

## Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr

Insert holders with optimised chip removal

Porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux

Ø 65 – 205 mm



### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

A

l<sub>1</sub>

kg

65 – 205

18

0,03

### Wendeschneidplatten-Form

Insert form

Forme de plaque

### Best.-Nr.

Part No.

Référence

211061

211063

211065



A



#### Wohlhaupter digitalisiert die komplette Bandbreite an Ausdrehwerkzeugen für die Fertigbearbeitung von Bohrungen.

Mit der Entwicklung des weltweit universellsten Feindrehwerkzeugs 537 digital erweitert Wohlhaupter sein Programm an digitalen Feindrehwerkzeugen. Auch in diesem Werkzeug der Alu-Line sind trotz geringster Baumaße sowohl die opto-elektronische Verstellwegmessung als auch das LCD-Display im Körper integriert.  $\mu$ -genaue Maßkorrekturen sind damit ein Kinderspiel – dank digitaler Anzeige kommt der Anwender direkt ans Ziel.

#### Feindrehwerkzeuge der Baureihe 537 digital in Aluminium-Leichtbauweise für Ausdrehbereich 100 – 3255 mm, passend auf Kerbzahnkörper / Kerbzahnschienen

Im Ausdrehbereich 100 – 205 mm ist dieses Werkzeug in Aluminium-Leichtbauweise passend auf Kerbzahnkörpern der Zwei-schneiderwerkzeuge einsetzbar. Ab Ausdrehbereich 205 mm erfolgt der Einsatz auf Kerbzahnschienen in Aluminium-Leichtbauweise. Durch ein einfaches Drehen der Plattenhalter um 180° ist eine Rückwärtsbearbeitung ebenfalls möglich.

- Verringerung der Ausschussquote bei teuersten Bauteilen durch einfache Werkzeugeinstellung dank digitaler Anzeige
- Produktivitäts- und Qualitätssteigerung durch  $\mu$ -genaue Maßkorrekturen mittels +/- Anzeige direkt in der Maschine
- Zustellgenauigkeit 0,002 mm im Ø
- Einfaches Ablesen des LCD-Displays
- Schnittgeschwindigkeiten bis 1.200 m/min
- Harte und verschleißfeste Oberfläche durch spezielle Beschichtung

#### Wohlhaupter digitizes the entire range of boring tools for the finish machining of bores.

Wohlhaupter is expanding its range of digital precision boring tools by developing the world's most universal precision boring tool 537 digital. The most compact size possible, both the opto-electronic traverse measurement and the LCD panel are integrated into the body of this tool.  $\mu$ -accurate dimension corrections are simple, thanks to the digital display.

#### Light-weight aluminium precision boring tool for 100 – 3255 mm dia. for serrated tool bodies and serrated slides.

In the 100 – 205 mm boring range this light-weight aluminium tool can be used in conjunction with the serrated tool bodies of the twin cutter range of tools. Upwards of the 205 mm boring range, they are made of light-weight aluminium construction for use on serrated slides.

Reverse machining is also possible simply by turning the insert holders 180°.

- Lower reject rate for the most expensive components thanks to simple tool adjustment using the digital display
- Greater productivity and quality provided by  $\mu$ -accurate dimension corrections with the +/- display directly in the head
- Setting accuracy 0.002 mm in Ø
- Simple read-off of the LCD panel
- Cutting speeds up to 1,200 m/min
- Special coating provides hard and durable surface

#### Wohlhaupter numérisé toute la largeur de bande des outils d'alésage pour la finition d'alésage.

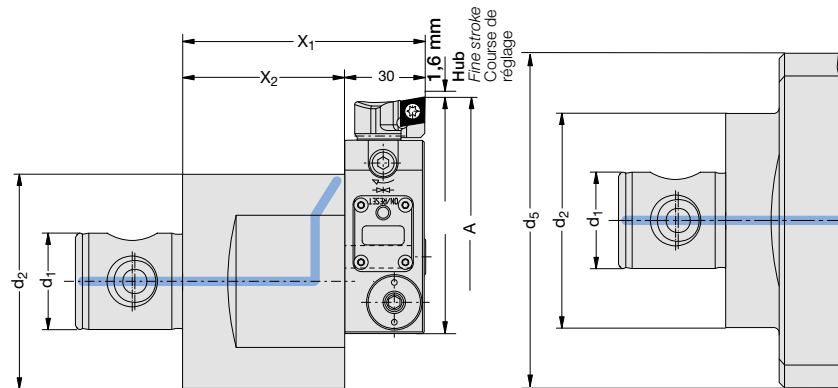
Avec 537 digital, l'outil d'alésage de précision le plus universel au monde, Wohlhaupter étend sa gamme d'outils d'alésage de précision numérique. Malgré sa petite dimension, cet outil de la gamme Alu-Line intègre également la mesure optronique de la course de réglage et l'afficheur LCD. Les corrections dimensionnelles d'une précision de l'ordre du micron sont alors un jeu d'enfant. Grâce à l'affichage numérique, l'utilisateur parvient directement au but.

#### Têtes d'alésage de précision pour plage de diamètre 100 à 3255 mm ajustage sur corps ou guidage avec surface à stries rectifiées

Pour la plage de diamètre de 100 à 205 mm, ces têtes utilisent le principe des outils à double coupe. Les porte-plaquettes sont montés sur des surfaces à stries rectifiées.

A partir d'un diamètre de 205 mm avec la version légère à boîtier aluminium, les outils sont montés et guidés sur une surface avec stries. Il suffit de tourner simplement le porte-plaque à 180° pour pouvoir aléser en tirant.

- Diminution des rebuts pour les composants les plus onéreux grâce à un réglage simple de l'outil via l'affichage numérique
- Augmentation de la productivité et de la qualité grâce à des corrections dimensionnelles d'une précision de l'ordre du micron directement dans la machine via l'affichage +/-
- Précision de positionnement du diamètre de 0,002 mm
- Lecture simple de l'afficheur LCD
- Vitesses de coupe jusqu'à 1.200 m/min
- Protection de la surface du boîtier aluminium par un revêtement spécial



MVS-Verbindungsstelle	Ausdrehbereich	Kerbzahnkörper	Feindrehwerkzeug mit Plattenhalter und Befestigungsteilen	Wendeschneidplatten-Form	Komplett-Werkzeug				
MVS connection	Boring range	Serrated tool body	Precision boring tool with insert holder and clamping pieces	Insert form	Complete tool				
Connexion MVS	Capacité d'alésage	Corps cranté	Outil d'alésage de très haute précision avec porte-plaque et éléments de fixation	Forme de plaque	Outil complet				
			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.				
			Part No.	Part No.	Part No.				
			Référence	Référence	Référence				
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg			
80 – 36	100 – 155	90	60	80	2,7	148007	537006	20	537031
80 – 36	100 – 155	90	60	80	2,7	148007	537008	101	537033
80 – 36	100 – 155	90	60	80	2,7	148007	537009	103	537034
80 – 36	150 – 205	90	60	125	3,5	148009	537006	20	537036
80 – 36	150 – 205	90	60	125	3,5	148009	537008	101	537038
80 – 36	150 – 205	90	60	125	3,5	148009	537009	103	537039
<b>ALU LINE</b>									
80 – 36	100 – 155	90	60	80	1,4	348007	537006	20	537021
80 – 36	100 – 155	90	60	80	1,4	348007	537008	101	537023
80 – 36	100 – 155	90	60	80	1,4	348007	537009	103	537024
80 – 36	150 – 205	90	60	125	2,6	348009	537006	20	537026
80 – 36	150 – 205	90	60	125	2,6	348009	537008	101	537028
80 – 36	150 – 205	90	60	125	2,6	348009	537009	103	537029

Ersatzteile Seite A 5.2 und ab F 9.1.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Bei der Bearbeitung von GG-Werkstoffen mit CBN empfehlen wir den Einsatz von Plattenhaltern mit optimierter Späneabfuhr, um das Bearbeitungsergebnis zu verbessern. Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr finden Sie auf Seite A 5.2

Spare parts page A 5.2 and from F 9.1.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

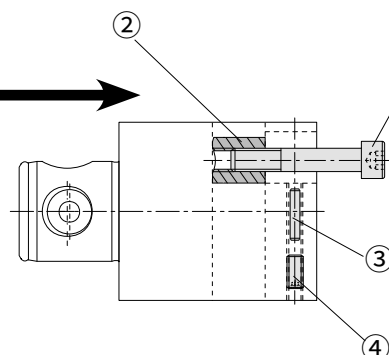
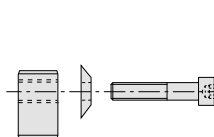
We recommend using insert holders with optimised chip removal to improve the result when machining grey cast iron materials with CBN. Insert holders with optimised chip removal can be found on page A 5.2

Pièces de rechange page A 5.2 et de la page F 9.1. Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

Pour l'usinage des matériaux de type fonte grise avec CBN, nous préconisons l'utilisation de porte-plaquettes à évacuation optimisée des copeaux pour améliorer le résultat. Vous trouverez des porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux à la page A 5.2



A

**Befestigungsteile für Plattenhalter**
**Clamping elements for insert holders**
**Eléments de fixation pour porte-plaquettes**


**Befestigungsteile für Feindrehwerkzeug**  
537 digital siehe Seite F 9.1 (nicht im Lieferumfang enthalten)

*Clamping elements for precision boring tool  
537 digital see pages F 9.1 (not included in the equipment supplied)*

*Eléments de fixation pour outils d'alésage réf.  
537 digital voir page F 9.1 (non inclus dans la livraison)*

**Zur Befestigung der Plattenhalter (im Lieferumfang enthalten)**

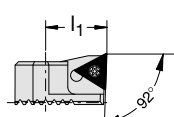
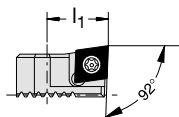
*For securing insert holders (included in the equipment supplied)*

*Pour fixation porte-plaquettes (inclus dans la livraison)*

MVS-Verbindungsstelle	Kerbzahnkörper	Zylinderschraube ①	Spannbolzen ②	Verstellstift ③	Gewindestift ④
<i>MVS connection</i>	<i>Serrated tool body</i>	<i>Cap screw</i>	<i>Clamping bolt</i>	<i>Adjustment pin</i>	<i>Thread pin</i>
Connexion MVS	Corps cranté	Vis à tête cylindrique	Boulon de fixation	Goupille de réglage	Goupille filetée
	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
	<i>Part No.</i>	<i>Part No.</i>	<i>Service key</i>	<i>Part No.</i>	<i>Part No.</i>
$d_2 \mid d_1$	Référence	Référence	Clé de service	Référence	Référence
80 – 36	148007 / 348007	<b>115730</b>	s6 / B	<b>140119</b>	–
80 – 36	148009 / 348009	<b>115730</b>	s6 / B	<b>140119</b>	140120
					<b>115519</b>
					s2,5 / A

**Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr**
**Insert holders with optimised chip removal**
**Porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux**

**Ø 100 – 3255 mm**


**Ausdrehbereich**

Boring range

Capacité d'alésage

A	$l_1$	kg		
100 – 3255	18	0,03	20	<b>211061</b>
100 – 3255	18	0,03	101	<b>211063</b>
100 – 3255	18	0,03	103	<b>211065</b>

**Wendeschneidplatten-Form**

Insert form

Forme de plaque

**Best.-Nr.**

Part No.

Référence





## Feindrehwerkzeuge für Ausdrehbereich 3 – 30,2 mm

Die Feindrehwerkzeuge der Baureihe 248 sind für Bearbeitungen von Präzisionsbohrungen konzipiert. Ihr kompakter Aufbau ermöglicht den Einsatz bei großen Auskraglängen.

Maschinenseitig sind diese Werkzeuge mit einem Feingewinde zur Befestigung an zylindrischen Aufnahmeschäften versehen. Eine einfache Aufnahme in ein Spannzangenfutter ist somit gewährleistet. Durch die Verwendung von Zwischenstücken sind diese Werkzeuge kompatibel zu den entsprechenden MultiBore-Modulen.

### Feindrehwerkzeuge der Baureihe 248

- Kompakt im Aufbau
- Einsetzbar für Drehzahlen bis  $20\,000\text{ min}^{-1}$
- Stufenlose Längeneinstellung bis  $10 \times D$
- Zustellgenauigkeit mittels Skalierung 0,01 mm im Durchmesser
- Innere Kühlsmierstoffzuführung bis zur Schneide

## Precision boring tools for 3 – 30.2 mm boring range

The precision boring tools belonging to the 248 series are designed for machining precision bores. Their compact construction means they can be used where there are long overhangs.

Where they fit onto the machine, the tools are equipped with a fine thread for securing to cylindrical support shanks. Simple location into a collet chuck is thus guaranteed. The use of intermediate elements means that these tools are compatible with the corresponding MultiBore modules.

### Series 248 precision boring tools

- Compact construction
- Can be used for speeds up to 20,000 rpm
- Infinitely variable length adjustment up to  $10 \times D$
- Scaling facility guarantees feed-in accuracy down to 0.01 mm in the diameter
- Internal coolant feed to tip of tool

## Têtes d'alésage de précision pour plage de diamètre de 3 à 30,2 mm

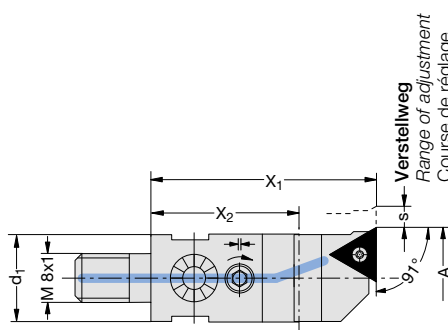
Les têtes d'alésage de précision série 248 sont conçues pour l'alésage de précision. Leur construction compacte permet leur utilisation y compris dans des conditions de porte-à-faux importantes.

Du côté machine ces têtes sont fixées sur des queues cylindriques à l'aide d'un embout fileté à pas fin. L'ensemble est fixé sur un mandrin à pinces.

Grâce à des composants modulaires intermédiaires, ce type de tête est compatible avec le système modulaire MultiBore.

### Têtes d'alésage de précision série 248

- Construction compacte
- Vitesse de rotation jusqu'à 20 000 min<sup>-1</sup>
- Réglage continu de longueur jusqu'à un rapport longueur / diamètre 10D
- Précision de positionnement du diamètre de 0,01 mm avec vernier gradué
- Lubrification par le centre jusqu'à l'arête de coupe



Feindrehwerkzeug Verbindungsstelle	Ausdreh- bereich	Precision boring tool	Platten- halter	Wende- schneid- platten- Form	Komplett- Werkzeug						
Precision boring tool connection	Capacity d'alesage	Capacité d'alesage de très haute précision	Insert holder	Porte- plaquette	Complete tool Outil complet						
Connexion outil d'alesage de très haute précision			Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.						
	A	$X_1$	$X_2$	$d_1$	kg	Part No.	Part No.	Part No.	Référence	Référence	Référence
<b>M 8 x 1</b>	<b>15,9 – 20,1</b>	42	26	15	1,4	0,06	248001	248051*	20	<b>248011</b>	
<b>M 8 x 1</b>	<b>15,9 – 20,1</b>	42	26	15	1,4	0,06	248001	248054	101	<b>248021</b>	
<b>M 8 x 1</b>	<b>19,9 – 24,8</b>	46	30	18	1,8	0,09	248002	248052*	20	<b>248012</b>	
<b>M 8 x 1</b>	<b>19,9 – 24,8</b>	46	30	18	1,8	0,09	248002	248055	101	<b>248022</b>	
<b>M 8 x 1</b>	<b>24,5 – 30,2</b>	46	30	23	2,3	0,13	248003	248053*	20	<b>248013</b>	
<b>M 8 x 1</b>	<b>24,5 – 30,2</b>	46	30	23	2,3	0,13	248003	248056	101	<b>248023</b>	

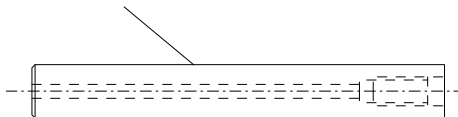
\* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.

\* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.

\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.

#### Aufnahmeschäfte (Seite D 4.3, 4.4)

Adaptor shank (page D 4.3, 4.4)  
Attachement (page D 4.3, 4.4)

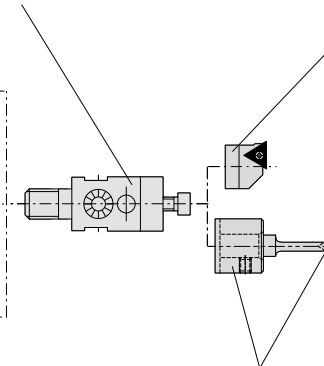


#### Feindrehwerkzeug 248

Precision boring tool  
Outil d'alesage de très haute précision

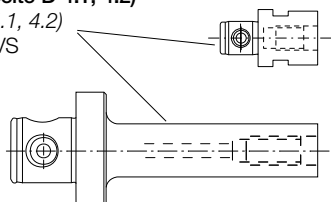
#### Plattenhalter

Insert holder  
Porte plaque



#### Zwischenstücke mit MVS (Seite D 4.1, 4.2)

Adaptors with MVS (page D 4.1, 4.2)  
Pièces intermédiaire avec MVS  
(page D 4.1, 4.2)



Zwischenstücke und Klemmhalter, siehe Seite A 6.2

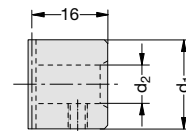
Adaptor and tool holder, see page A 6.2

Pièces intermédiaire et porte plaquettes, voir page A 6.2

Zubehör und Ersatzteile ab Seite A 6.2.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Accessories and spare parts from page A 6.2.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Accessoires et pièces de rechange de la  
page A 6.2. Accessoires généraux et clés de  
service, voir chapitre Z, Accessoires.

**Zwischenstücke zur Aufnahme von Klemmhaltern***Adaptors to receive tool holders**Pièces intermédiaires pour les outils porte-plaquettes***für Feindrehwerkzeug***for precision boring tool**pour outil d'alésage de très haute précision***Best.-Nr.***Part No.**Référence*

248002

248003

248003

*d<sub>1</sub>*

18

23

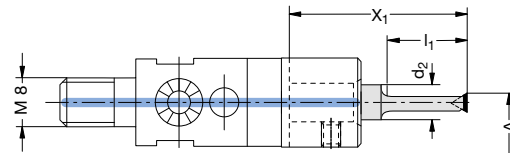
23

*d<sub>2</sub>*

8

8

10

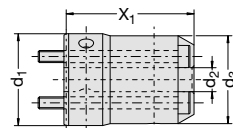
**Zwischenstück***Adaptor**Pièce intermédiaire***Best.-Nr.***Part No.**Référence***248063****248064****248065****Klemmhalter***Tool holders**Outils porte-plaquettes***Ausdrehbereich***Boring range**Capacité d'alésage***Wendeschneid-***platten-Form**Insert form**Forme de plaque***Best.-Nr.***Part No.**Référence*

<b>A</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>Wendeschneid- platten-Form</b>	<b>Best.-Nr.</b>
<b>3,7 – 5</b>	8	36,3	18	325	<b>218074</b>
<b>4,9 – 6</b>	8	41,1	23	47	<b>218075</b>
<b>5,9 – 8</b>	8	42,5	25	211	<b>218076</b>
<b>7,9 – 10</b>	8	46,0	30	211	<b>218077</b>
<b>9,9 – 12</b>	8	50,5	35	20	<b>218079</b>
<b>9,9 – 12</b>	8	50,5	35	101	<b>218082</b>
<b>11,9 – 14</b>	10	60,5	45	20	<b>218080</b>
<b>11,9 – 14</b>	10	60,5	45	101	<b>218083</b>
<b>13,9 – 16</b>	10	65,5	50	20	<b>218081</b>
<b>13,9 – 16</b>	10	65,5	50	101	<b>218084</b>

#### Zwischenstück für Mini-Ausdrehschneiden

Adaptor for mini-boring tools

Pièce intermédiaire pour arête de coupe pour alésage Mini



für Feindrehwerkzeug

for precision boring tool

pour outil d'alésage de très haute précision

**Best.-Nr.**

Part No.

Référence

248003

X<sub>1</sub>

d<sub>1</sub>

d<sub>2</sub>

d<sub>3</sub>

Zwischenstück

Adaptor

Pièce intermédiaire

**Best.-Nr.**

Part No.

Référence

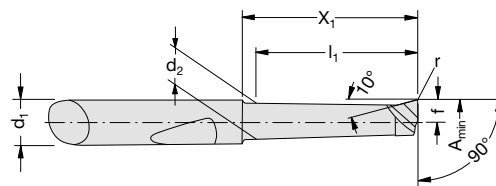
248071

#### Mini-Ausdrehschneiden

Mini-boring tools

Arête de coupe pour alésage Mini

Ø 3 – 6 mm



#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

Hartmetall, beschichtet

Coated carbide

Carbure revêtues

**Best.-Nr.**

Part No.

Référence

WHC 05

Hartmetall, unbeschichtet

Uncoated carbide

Carbure non revêtues

**Best.-Nr.**

Part No.

Référence

WHW 04

CBN

**Best.-Nr.**

Part No.

Référence

WBN 150

A <sub>min</sub>	d <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	f	r <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	WHC 05	WHW 04	WBN 150
3	6	11,5	10	1,4	0,1	2,6	081306	–	081322
3	6	16,5	15	1,4	0,1	2,6	081307	081307	–
4	6	12,0	10	1,9	0,2	3,6	081308	–	081317
4	6	17,0	15	1,9	0,2	3,6	081309	–	081341
4	6	22,0	20	1,9	0,2	3,6	081310	081310	–
5	6	12,0	10	2,4	0,2	4,6	081311	–	081318
5	6	22,0	20	2,4	0,2	4,6	081312	–	081319
5	6	32,0	30	2,4	0,2	4,6	081313	081313	–
6	6	22,0	20	2,9	0,2	5,6	081314	–	081320
6	6	32,0	30	2,9	0,2	5,6	081315	–	081321
6	6	42,0	40	2,9	0,2	5,6	081316	081316	–

Zur Klemmung in Zwischenstück

Bestellbeispiel: 081306 WHC 05

For clamping in the adapter

Ordering example 081306 WHC 05

Par serrage séparé

Exemple de référence: 081306 WHC 05

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Other versions on request

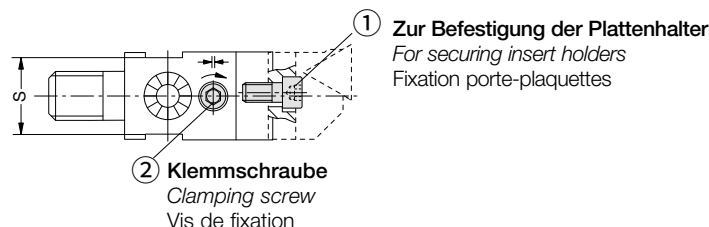
Pour autres configurations nous consulter



### Befestigungsteile

### Clamping elements

### Eléments de fixation



#### Feindrehwerkzeug

Precision boring tool

Outil d'alésage de très h. pré.

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

248001

248002

248003

#### Bedienschlüssel

Service key

Clé de service

s13 / P

s15 / P

s19 / P

#### Zylinderschraube ①

Cap screw

Vis à tête cylindrique

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

315631

315631

315631

#### Bedienschlüssel

Service key

Clé de service

s3 / A

s3 / A

s3 / A

#### Klemmschraube ②

Clamping screw

Vis de fixation

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

315629

315684

315687

#### Bedienschlüssel

Service key

Clé de service

s2 / A

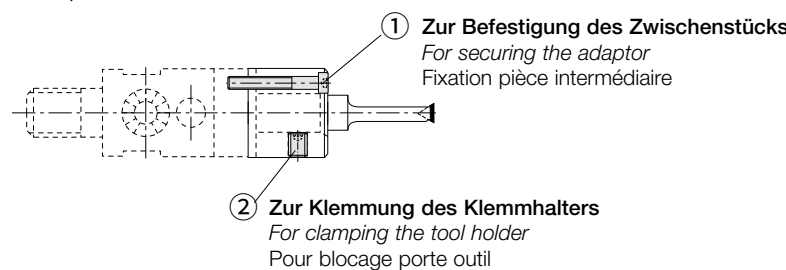
s2 / A

s2 / A

### Zwischenstücke

### Adapters

### Pièces intermédiaires



#### Zwischenstück

Adaptor

Pièce intermédiaire

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

248063

248064

248065

#### Zylinderschraube ①

Cap screw

Vis à tête cylindrique

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

315801

315801

315801

#### Bedienschlüssel

Service key

Clé de service

s2,5 / A

s2,5 / A

s2,5 / A

#### Gewindestift ②

Thread pin

Goupille filetée

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

115136

031141

031141

#### Bedienschlüssel

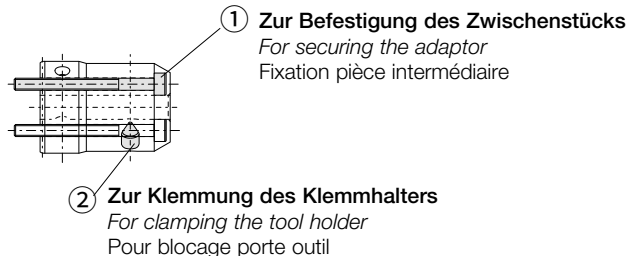
Service key

Clé de service

s2,5 / A

s2,5 / A

s2,5 / A

**Zwischenstück  
für Mini-Ausdrehschneiden***Adaptor for mini-boring tools*Pièce intermédiaire pour  
arête de coupe pour alésage Mini

Zwischenstück Adaptor Pièce intermédiaire	Zylinderschraube ① Cap screw Vis à tête cylindrique	Bedienschlüssel Service key Clé de service	Gewindestift ② Thread pin Goupille filetée	Best.-Nr. Part No. Référence	Best.-Nr. Part No. Référence	Bedienschlüssel Service key Clé de service
248071	515166	s2,5 / A	415244			s3 / A





A



### PrimeBore – die wirtschaftliche Ergänzung der Wohlhaupter Feindrehwerkzeug-Familie

Die Erfahrungen aus mehr als 30 Jahren MultiBore in einem Werkzeug vereint. Das PrimeBore überzeugt durch seine Flexibilität und Kompatibilität und setzt dadurch neue Akzente im Bereich der universellen Wohlhaupter Feindrehwerkzeuge.

PrimeBore bietet für jeden Anwender die passende Lösung und besticht durch ein umfangreiches und optimal abgestimmtes Zubehör-Programm für den Ausdrehbereich von Ø 3 – 208 mm.

Vervollständigt durch Starter-Kits (Ø 3 – 128 mm), welche in puncto Preis, Leistung und Qualität keine Wünsche offen lassen.

PrimeBore – a cost-effective addition to the Wohlhaupter family of boring tools

The PrimeBore tool is the result of over 30 years of technological advances in developing our MultiBore System of boring tools. PrimeBore is a new departure in flexible boring tool technology.

Through the use of compatible tools and accessories, a single PrimeBore tool is able to produce precision bores from Ø 3 – 208 mm.

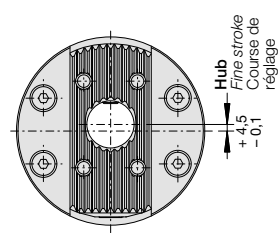
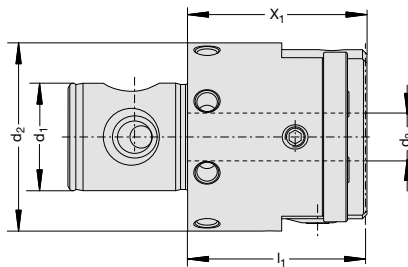
Cost-effective PrimeBore Kits are available which includes tooling to produce precision bores from Ø 3 – 128 mm.

PrimeBore – un ajout rentable à la famille d'outils d'alésage Wohlhaupter

L'outil PrimeBore est le résultat de plus de 30 ans de progrès technologiques dans le développement de notre système d'outils d'alésage MultiBore. PrimeBore est un nouveau départ dans la technologie des outils d'alésage flexibles.

Grâce à l'utilisation d'outils et d'accessoires compatibles, un seul outil PrimeBore est capable de produire des alésages de précision de Ø 3 - 208 mm.

Des coffrets PrimeBore économiques sont disponibles et comprennent un outillage pour produire des alésages de précision de Ø 3 – 128 mm.



MVS-Verbindungsstelle MVS-connection Connexion MVS	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alesage					Best.-Nr. Part No. Référence
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	kg	450001
63 – 36	3 – 208	60	16	59,5	1,3	

Werkzeugsatz:

Tool sets:

Jeux d'outils :

Ø 6 – 128 mm

Werkzeugsatz bestehend aus: Tool set Consisting of: Jeu d'outil Comprisant:	Set 1 Form 101	Set 2 Form 20
1 Feindrehwerkzeug <i>Precision boring tool</i> Outil d'alesage de très haute précision	450001	450001
3 Klemmhalter <i>Tool holders</i> Outils porte plaquettes	450026 (Form 211) 450027 (Form 101) 450028 (Form 101)	450026 (Form 211) 450038 (Form 20) 450039 (Form 20)
2 Plattenhalter <i>Insert holders</i> Porte plaquettes	450022 (Form 101) 450023 (Form 101)	450040 (Form 20) 450041 (Form 20)
1 Kerbahnkörper <i>Serrated tool body</i> Corp cranté	450021	450021
1 Kerbahnshiene <i>Serrated slide</i> Serrated slide	450024	450024
1 Kühlsmierstoff-Übergabestück <i>Coolant delivery section</i> Alimentation de lubrification	450125	450125
3 Bedienschlüssel <i>Service keys</i> Clés de service	003195 (s4) 515451 (T6) 515452 (T8)	003195 (s4) 515451 (T6) 515463 (T7)
Wendeschneidplatten <i>Replaceable inserts</i> Plaquettes de coupe	2x F211 02 GN121 WHC19 (397676 WHC19)	2x F211 02 GN121 WHC19 (397676 WHC19)
Wendeschneidplatten <i>Replaceable inserts</i> Plaquettes de coupe	3x F101 02 MN192 WHC19 (297531 WHC19)	2x F020 02 GN121 WHC19 (397673 WHC19)
1 Werkzeugkoffer <i>Plastic case</i> Coffret en matière plastique	103174	103174
<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i> Référence	<b>103088</b>	<b>103089</b>



Zubehör und Ersatzteile ab Seite A 7.3.

Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Accessories and spare parts from page A 7.3.

General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Accessoires et pièces de rechange de la pa-

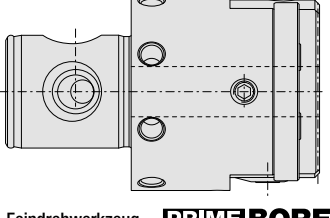
ge A 7.3. Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



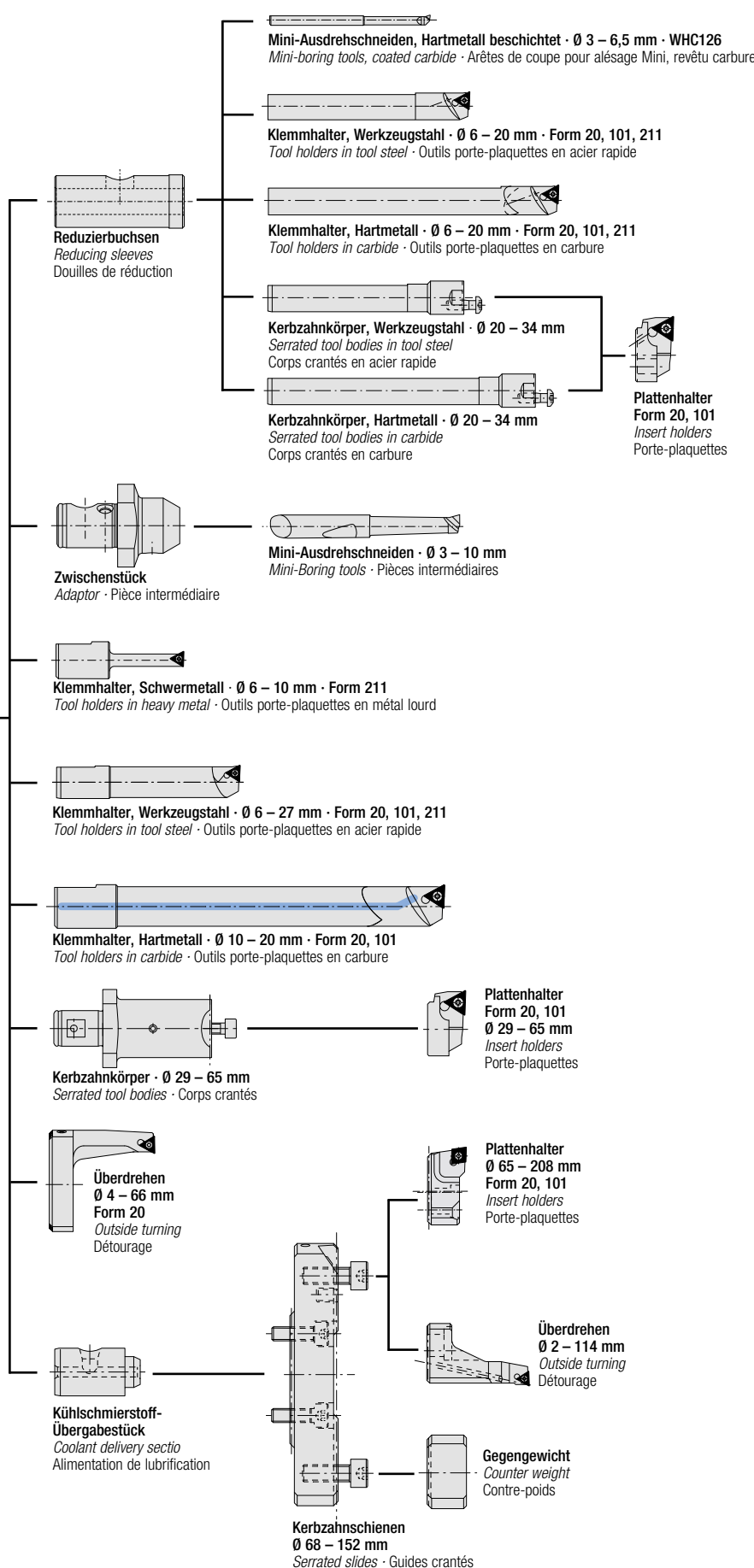
## Auf einen Blick

*At a glance*

*Un coup d'œil*



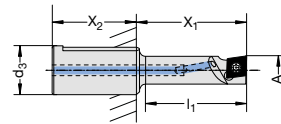
Feindrehwerkzeug **PRIME BORE**  
450001  
Ø 3 – 208 mm  
*Precision boring tool*  
*Outil d'alésage de très haute précision*



### Klemmhalter

### Tool holders

### Outils porte-plaquettes



#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	kg	Wendeschneidplatten-Form	Best.-Nr.
						Insert form	Part No.
<b>6 – 10</b>	22 – 32	28,5	16	20	0,04	211	<b>450026</b>
<b>10 – 16</b>	35 – 45	28,5	16	33	0,06	101	<b>450027</b>
<b>10 – 16</b>	35 – 45	28,5	16	33	0,06	20	<b>450038*</b>
<b>16 – 24</b>	60 – 70	28,5	16	58	0,10	101	<b>450028</b>
<b>16 – 24</b>	60 – 70	28,5	16	58	0,10	20	<b>450039*</b>

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

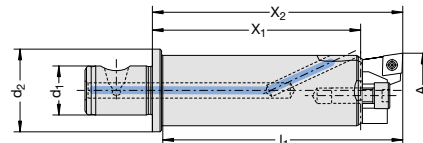
\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.

### Kerbzahnkörper

### Serrated tool body

### Corps cranté

#### Ø 24 – 65 mm

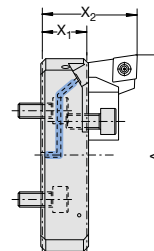


#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr.
						Part No.
<b>24 – 65</b>	68	82	16	27	0,20	<b>450021</b>

**Kerbzahnkörper****Ø 65 – 128 mm***Serrated tool body**Corps cranté***Ausdrehbereich***Boring range**Capacité d'alésage*

A

**65 – 128**X<sub>1</sub>

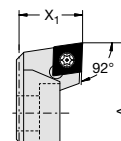
14,5

X<sub>2</sub>

29,5

kg

0,08

**Best.-Nr.***Part No.**Référence***450024****Plattenhalter****Ø 24 – 65 mm***Insert holder**Porte-plaquette***Ausdrehbereich Kerbzahnkörper***Boring range serrated tool body**Capacité d'alésage Corp cranté*

A

**24 – 40****24 – 40****40 – 65****40 – 65****Ausdrehbereich Kerbzahnschienen***Boring range serrated slides**Capacité d'alésage guides crantés*

A

-

-

65 -128

65 -128

X<sub>1</sub>

14

14

14

14

kg

0,02

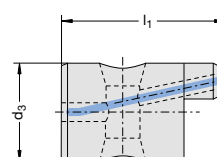
0,02

0,03

0,03

**Wendeschneidplatten-Form***Insert form**Forme de plaque***Best.-Nr.***Part No.**Référence***450022****450040\*****450023****450041\***\* Nicht für Wendeschneidplatten mit  
Radius 0,8 mm geeignet.\* Not suitable for indexable inserts with a  
radius of 0,8 mm.\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un  
rayon de 0,8 mm.**Kühlschmierstoff-Übergabestück***Coolant delivery section**Alimentation de lubrification***ALU LINE**

<b>l<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>kg</b>	<b>Best.-Nr.</b>
26,75	16	0,01	<b>450125</b>



**Weiteres Zubehör**

... für den Ausdrehbereich Ø 3 - 152 mm finden Sie im Zubehörbereich des Werkzeuges VarioBore ab Seite A 1.6.

... für den Ausdrehbereich Ø 150 - 208 mm finden Sie ab Seite A 3.9 beim Zubehör des Werkzeuges DigiBore

*Other accessories*

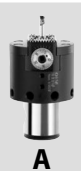
... for the boring range Ø 3 - 152 mm can be found in the accessories area of the VarioBore tool from page A 1.6.

... for the boring range Ø 150 - 208 mm can be found from page A 3.9 in the DigiBore tool accessories section.

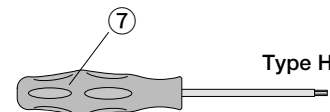
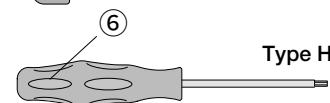
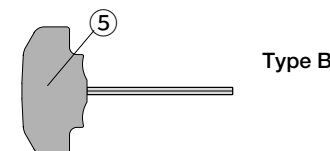
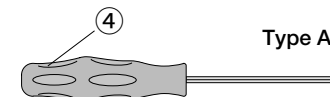
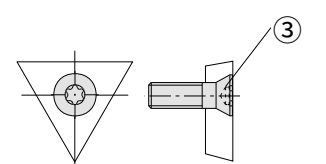
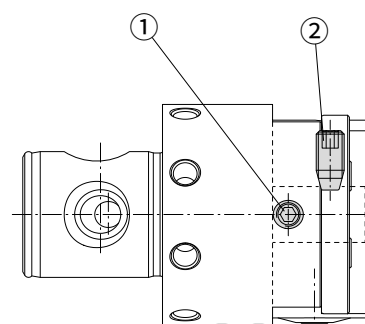
*Autres accessoires*

... la gamme d'alésage Ø 3-152 mm se trouve dans la section accessoires de l'outil VarioBore à la page A 1,6.

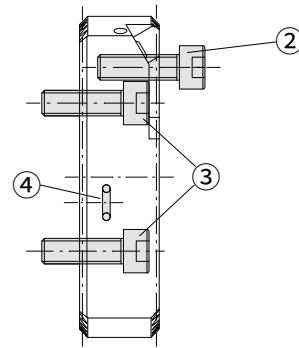
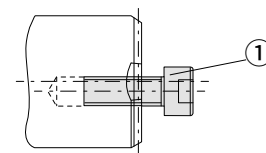
... la gamme d'alésage Ø 150-208 mm se trouve à la page A 3,9 dans la section accessoires de l'outil DigiBore.


**A**

Bezeichnung Code Désignation	WSP-Form Insert Form Forme de plaq.	Bedienschlüssel Service keys Clé de service	Best.-Nr. Part No. Référence
① Klemmschraube <i>Clamping screw</i> Vis de fixation			115249
② Kegelgewindestift <i>Thread Pin for tool clamping</i> Goupille filetée pour serrage de l'outil			215674
③ Befestigungsschrauben für Wendeschneidpl. Form 20 <i>Screws for securing inserts</i> Form 101 Vis de fixation des plaquettes de coupe	T7 Form 101 T8	115535 115676	
④ Bedienschlüssel, Innensechskant <i>Service key, hexagon slot</i> Clé de service 6 pans	s3	115630	
⑤ Bedienschlüssel, Innensechskant <i>Service key, hexagon slot</i> Clé de service 6 pans	s4	115576	
⑥ Bedienschlüssel, Torx <i>Service key, Torx</i> Clé de service Torx	T7 T8 T20	115591 115590 215150	
⑦ Drehmoment-Schraubendreher, Torx 0,9 Nm Form 20 1,2 Nm Form 101 Clé dynamométrique, Torx	T7 T8	415508 415514	



Bezeichnung Code Désignation	Bedieneschlüssel Service keys Clé de service	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>① Befestigungsschraube Plattenhalter</b> <i>Screw for securing insert holders</i> Vis de fixation porte-plaquettes	s4	<b>108109</b>
<b>② Befestigungsschraube Plattenhalter/Gegengewicht</b> <i>Screw for securing insert holders/Counter weight</i> Vis de fixation porte-plaquettes/Contre-poids	s4	<b>115166</b>
<b>③ Befestigungsschraube</b> <i>Screw for securing</i> Vis de fixation	s4	<b>115166</b>
<b>④ Dichtring für Kühlsmierstoff-Übergabe</b> <i>Sealing ring for coolant delivery</i> Bague d'étanchéité pour l'alimentation lubrification		<b>415386</b>





#### Feindrehwerkzeuge Balance für Ausdrehbereich 20 – 205 mm

Mit der Baureihe 364 Balance bietet Wohlhaupter Feindrehwerkzeuge mit automatischem Wuchtausgleich für die Schlichtbearbeitung an.

Sie wurden speziell entwickelt, um die verbleibende Restunwucht, die durch die Durchmesserverstellung des Schneidenträgers entsteht, auf ein Minimum zu reduzieren. Die entstehende Unwucht wird durch einen Massenausgleich, der automatisch beim Verstellen des Schneidenträgers wirksam wird, ausgeglichen.

Ab Ausdrehbereich 38 mm können die Plattenhalter um 180° gedreht werden und sind so für Rückwärtsbearbeitungen einsetzbar.

Akzente für die Zukunft setzt Wohlhaupter mit den Feindrehwerkzeugen 364 Balance in Aluminium-Leichtbauweise.

Sie sind für den Ausdrehbereich von 65 – 205 mm lieferbar.

- Eine Gewichtsreduzierung bis zu 50 % wirkt schonend auf die Maschinenspindel
- Harte und verschleißfeste Oberfläche durch spezielle Beschichtung
- Einsetzbar für Schnittgeschwindigkeiten bis 2000 m/min
- Kein Passungsrost

#### Balance precision boring tools for 20 – 205 mm boring range

With Balance series 364 range of tools, Wohlhaupter is offering precision tools with automatic balancing for finish machining applications.

Developed to cut to a minimum the residual unbalance caused by the diameter adjustment of the cutter support. The unbalance is rectified automatically when the cutter support is adjusted.

Upwards of the 38 mm dia. boring range the insert holders can be turned through 180° so that they are then ready for reverse machining.

Wohlhaupter is setting new trends for the future with the 364 series of Balance precision boring tools.

Heads are of a light aluminium construction and available for the 65 – 205 mm dia. ranges.

- A weight reduction of up to 50 % protecting the machine spindle
- Hard and wear-resistant surface achieved by special coating
- For use with cutting speeds up to 2000 m/min
- No galling

#### Têtes d'alésage de précision Balance pour plage de diamètre 20 à 205 mm

Avec les têtes d'alésage de précision Balance Wohlhaupter a conçu une solution pour la réalisation d'alésage de précision avec auto équilibrage de la tête.

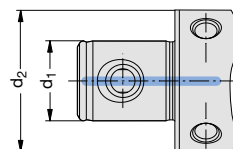
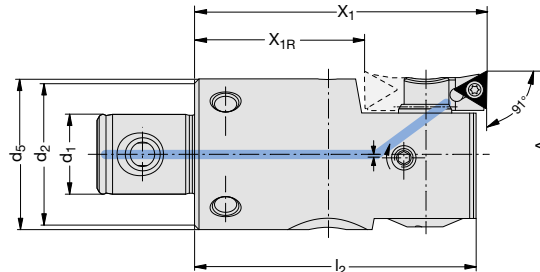
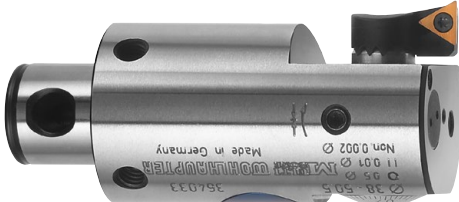
Ces têtes ont été conçues tout spécialement pour compenser les défauts d'équilibrage dus aux changements de diamètre suivant les différentes utilisations. Les défauts d'équilibrage sont ainsi réduits à un minimum. Le balourd est compensé efficacement par comparaison et un réglage automatique de la masse lors du changement dimensionnel des porte-plaquettes.

Pour les têtes à partir d'un alésage de diamètre 38 mm l'alésage peut être exécuté en tirant. Il suffit de tourner simplement le porte-plaque de 180°.

Un pas vers le futur est accompli par Wohlhaupter avec l'introduction des têtes d'alésage de précision Balance série 364 en version légère avec un boîtier en aluminium.

Ces têtes sont disponibles pour des plages de diamètre allant de 65 à 205 mm.

- Réduction des poids jusqu'à 50 %, la broche machine sera ainsi moins sollicitée
- Protection de la surface du boîtier aluminium par un revêtement spécial
- Vitesse de coupe jusqu'à 2000 m/min
- Aucun risque de rouille



**X<sub>1R</sub>** = Einstellmaß für Rückwärts-bearbeitung mit gedrehtem Plattenhalter

**X<sub>1R</sub>** = Set dimension for reverse machining with rotated insert holder

**X<sub>1R</sub>** = Longueur de réglage pour travail en tirant avec porte plaquette inversé.

MVS-Verbindungsstelle	Ausdrehbereich						Feindrehwerkzeug	Plattenhalter	Wendeschneidplatten-Form	Komplett-Werkzeug
MVS connection	Boring range						Precisionboring tool	Insert holder	Insert form	Complete tool
Connexion MVS	Capacité d'alésage						Outil d'alésage de très haute précision	Porte-plaque	Forme de plaque	Outil complet
	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>1R</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Référence	Référence
19 – 11	20,0 – 24,5	46	–	43,0	–	0,09	364030	364077*	20	364060
22 – 11	24,5 – 29,5	46	–	43,5	23	0,15	364031	210059	20	364052
22 – 11	24,5 – 29,5	46	–	43,5	23	0,15	364031	210069	101	364053
25 – 14	29,0 – 38,5	56	–	53,5	27	0,2	364032	210059	20	364054
25 – 14	29,0 – 38,5	56	–	53,5	27	0,2	364032	210069	101	364055
32 – 18	38,0 – 50,5	66	38	63,5	34	0,4	364033	264051	20	364056
32 – 18	38,0 – 50,5	66	38	63,5	34	0,4	364033	264077	101	364057
40 – 22	50,0 – 65,5	75	47	72,5	42	0,8	364034	210052	20	364058
40 – 22	50,0 – 65,5	75	47	72,5	42	0,8	364034	210062	101	364059

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

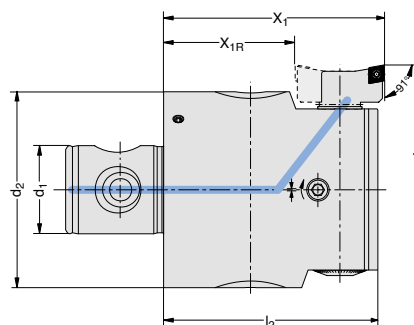
\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.

Ersatzteile Seite A 8.3  
Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

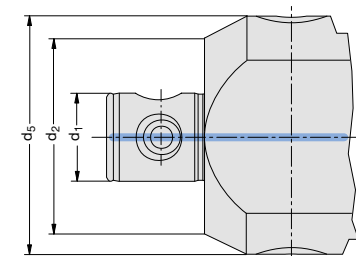
Spare parts page A 8.3.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page A 8.3.  
Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



$X_{1R}$  = Einstellmaß für Rückwärts-bearbeitung mit gedrehtem Plattenhalter

$X_{1R}$  = Set dimension for reverse machining with rotated insert holder



$X_{1R}$  = Longueur de réglage pour travail en tirant avec porte plaquette inversé.

MVS-Verbindungsstelle MVS connection	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage Connexion MVS	Feindrehwerkzeug Precision boring tool Outil d'alésage de très haute précision Best.-Nr. Part No.	Plattenhalter Insert holder Porte-plaque de très haute précision Best.-Nr. Part No.	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaque Best.-Nr. Part No.	Komplett-Werkzeug Complete tool Outil complet Best.-Nr. Part No.					
$d_2$	$d_1$	A	$X_1$	$X_{1R}$	$l_2$	$d_5$	kg	Référence	Référence	Référence
50 – 28	65 – 83	75	39	72,5	50	0,6	364045	210020	20	364016
50 – 28	65 – 83	75	39	72,5	50	0,6	364045	210063	101	364017
50 – 28	65 – 83	75	39	72,5	50	0,6	364045	210064	103	364018
63 – 36	82 – 103	90	54	87,5	63	1,0	364046	210020	20	364021
63 – 36	82 – 103	90	54	87,5	63	1,0	364046	210063	101	364022
63 – 36	82 – 103	90	54	87,5	63	1,0	364046	210064	103	364023
80 – 36	100 – 130	90	54	87,5	80	1,5	364047	210020	20	364001
80 – 36	100 – 130	90	54	87,5	80	1,5	364047	210063	101	364002
80 – 36	100 – 130	90	54	87,5	80	1,5	364047	210064	103	364003
80 – 36	125 – 167,5	90	54	87,5	100	1,9	364048	210020	20	364006
80 – 36	125 – 167,5	90	54	87,5	100	1,9	364048	210063	101	364007
80 – 36	125 – 167,5	90	54	87,5	100	1,9	364048	210064	103	364008
80 – 36	162,5 – 205	90	54	87,5	135	2,5	364049	210020	20	364011
80 – 36	162,5 – 205	90	54	87,5	135	2,5	364049	210063	101	364012
80 – 36	162,5 – 205	90	54	87,5	135	2,5	364049	210064	103	364013

#### Ersatzteile Seite A 8.3.

Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Bei der Bearbeitung von GG-Werkstoffen mit CBN empfehlen wir den Einsatz von Plattenhaltern mit optimierter Späneabfuhr, um das Bearbeitungsergebnis zu verbessern. Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr finden Sie auf Seite A 8.3

#### Spare parts page A 8.3.

General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

We recommend using insert holders with optimised chip removal to improve the result when machining grey cast iron materials with CBN. Insert holders with optimised chip removal can be found on page A 8.3

#### Pièces de rechange page A 8.3.

Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

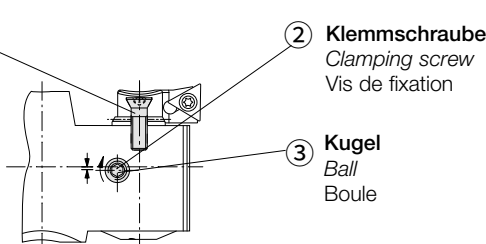
Pour l'usinage des matériaux de type fonte grise avec CBN, nous préconisons l'utilisation de porte-plaquettes à évacuation optimisée des copeaux pour améliorer le résultat. Vous trouverez des porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux à la page A 8.3

### Befestigungsteile

### Clamping elements

### Eléments de fixation

Zur Befestigung der Plattenhalter  
For securing insert holders  
Fixation porte-plaquettes



Feindrehwerkzeug  
*Precision boring tool*  
Outil d'alésage de  
très haute précision

Senkschraube ①  
*Countersunk screw*  
Vis à tête conique

Klemmschraube ②  
*Clamping screw*  
Vis de fixation

Kugel ③  
*Ball*  
Boule

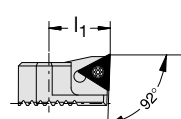
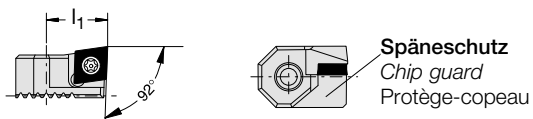
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Bedienschlüssel	Best.-Nr.	Bedienschlüssel	Best.-Nr.
Part No.	Part No.	Service key	Part No.	Service key	Part No.
Référence	Référence	Clé de service	Référence	Clé de service	Référence
364030	215323	T15 / H	364260	s2 / A	364270
364031	215338	T15 / H	364138	s2,5 / A	364139
364032	215338	T15 / H	364138	s2,5 / A	364139
364033	215338	T15 / H	115136	s2,5 / A	–
364034	215338	T15 / H	115505	s3 / B	–
364045	215462	T20 / H	115249	s4 / B	–
364046	215462	T20 / H	115185	s4 / B	–
364047	215462	T20 / H	115834	s4 / B	–
364048	215462	T20 / H	115834	s4 / B	–
364049	215462	T20 / H	115834	s4 / B	–

### Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr

Insert holders  
with optimised chip removal

Porte-plaquettes avec évacuation  
optimisée des copeaux

Ø 65 – 205 mm



#### Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

A

l<sub>1</sub>

kg

#### Wendeschneidplatten-Form

Insert form

Forme de plaque

#### Best.-Nr.

Part No.

Référence

211061

211063

211065

65 – 205

65 – 205

65 – 205



A



## Feindrehwerkzeuge für Ausdrehbereich 20 – 205 mm

Die kostengünstigen Wohlhaupter-Standard-Feindrehwerkzeuge der Baureihe 310 beinhalten keinen automatischen Wuchtausgleich. Durch ein einfaches und schnelles Drehen der Plattenhalter um 180° ab Ausdrehbereich 36 mm sind diese Werkzeuge auch für die Rückwärtsbearbeitung einsetzbar.

## Feindrehwerkzeuge der Baureihe 310

- Zustellgenauigkeit über Nonius 0,002 mm im Durchmesser
- Bei gewichteten Komplettwerkzeugen Schnittgeschwindigkeiten bis 1.000 m/min.
- Innere Kühlsmierstoffzführung bis zur Schneide
- Eine spezielle Beschichtung sorgt bei den Werkzeugen in Stahlausführung bis Ø 103 mm für einen optimalen Korrosions- und Verschleißschutz
- Ab Ø 100 mm sind die Feindrehwerkzeuge der Baureihe 310 in Aluminium-Leichtbauweise hergestellt. Sie sind mit einer harten und verschleißfesten Oberfläche beschichtet

## Precision boring tools for 20 – 205 mm dia. ranges

The standard series 310 precision boring tools from Wohlhaupter, without the automatic balancing facility. Simply by turning the insert holders quickly through 180° from the 36 mm boring range, these tools can then also be used for reverse machining.

## Serie 310 precision boring tools

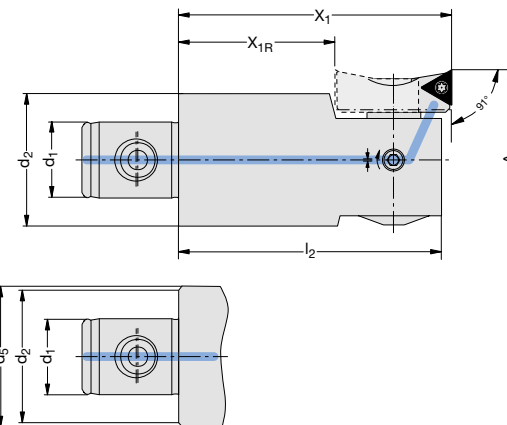
- Feed-in accuracy of 0.002 mm via scaling facility in diameter
- With balanced, complete tools, cutting speeds up to 1,000 m/min.
- Internal coolant feed up to tip of tool
- A special coating provides ideal protection against corrosion and wear for the steel tools up to Ø 103 mm
- From Ø 100 mm, the precision boring tools from the 310 series are manufactured in lightweight aluminum design. They are coated with a hard and wear-resistant surface

## Têtes d'alésage de précision pour plage de diamètre 20 à 205 mm

Les têtes d'alésage de précision série 310 de Wohlhaupter sont conçues sans système d'auto équilibrage. Pour les têtes à partir d'un alésage de diamètre 36 mm l'alésage peut être exécuté en tirant. Il suffit de tourner simplement le porte-plaquette de 180°.

## Têtes d'alésage de précision série 310

- Réglage fin du diamètre à l'aide d'un vernier avec graduations de 0,002 mm
- Pour des outils complets équilibrés vitesses de coupe jusqu'à 1.000 m/min.
- Lubrification par le centre jusqu'à l'arête de coupe
- Un revêtement spécial sur les outils en acier jusqu'à un diamètre de 103 mm leur assure une protection anti-corrosion et une résistance à l'usure optimales
- À partir d'un diamètre de 100 mm, les outils d'alésage de précision de la série 310 sont fabriqués en version légère en aluminium. Ils sont dotés d'une surface dure résistante à l'usure



X<sub>1R</sub> = Einstellmaß für Rückwärts-bearbeitung mit gedrehtem Plattenhalter

X<sub>1R</sub> = Set dimension for reverse machining with rotated insert holder

X<sub>1R</sub> = Longueur de réglage pour travail en tirant avec porte plaque inversé

MVS-Verbindungsstelle	Ausdrehbereich						Feindrehwerkzeug	Plattenhalter	Wendeschneidplatten-Form	Komplett-Werkzeug
MVS connection	Boring range						Precision boring tool	Insert holder	Insert form	Complete tool
Connexion MVS	Capacité d'alésage						Outil d'alesage de très haute précision	Porte-plaque	Forme de plaque	Outil complet
	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>1R</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Part No.	Part No.
								Référence	Référence	Référence
19 – 11	20 –	24,5	46	–	43,0	19	0,1	310010	364077*	20
22 – 11	24,5 –	29,5	46	–	43,5	23	0,15	310020	210059	20
22 – 11	24,5 –	29,5	46	–	43,5	23	0,15	310020	210069	101
25 – 14	29 –	37	56	–	53,5	26	0,2	310001	210059	20
25 – 14	29 –	37	56	–	53,5	26	0,2	310001	210069	101
25 – 14	36 –	44	56	28	53,5	26	0,2	310001	210052	20
25 – 14	36 –	44	56	28	53,5	26	0,2	310001	210062	101
32 – 18	43 –	54	66	38	63,5	–	0,4	310003	210052	20
32 – 18	43 –	54	66	38	63,5	–	0,4	310003	210062	101
40 – 22	53 –	66	75	39	72,5	–	0,7	310004	210020	20
40 – 22	53 –	66	75	39	72,5	–	0,7	310004	210063	101
40 – 22	53 –	66	75	39	72,5	–	0,7	310004	210064	103
50 – 28	65 –	83	75	39	72,5	–	1,2	310005	210020	20
50 – 28	65 –	83	75	39	72,5	–	1,2	310005	210063	101
50 – 28	65 –	83	75	39	72,5	–	1,2	310005	210064	103
63 – 36	82 –	103	90	54	87,5	–	2,2	310006	210020	20
63 – 36	82 –	103	90	54	87,5	–	2,2	310006	210063	101
63 – 36	82 –	103	90	54	87,5	–	2,2	310006	210064	103

\* Nicht für Wendeschneidplatten mit Radius 0,8 mm geeignet.

\* Not suitable for indexable inserts with a radius of 0,8 mm.

\* Ne convient pas pour les plaquettes d'un rayon de 0,8 mm.

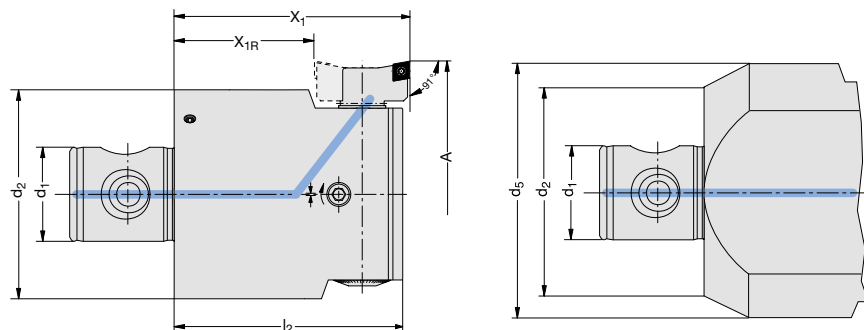
Ersatzteile Seite A 9.3.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page A 9.3.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page A 9.3.  
Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



**A**



**X<sub>1R</sub>** = Einstellmaß für Rückwärts-  
bearbeitung mit gedrehtem Plattenhalter

**X<sub>1R</sub>** = Set dimension for reverse machining  
with rotated insert holder

**X<sub>1R</sub>** = Longueur de réglage pour travail en  
tirant avec porte plaquette inversé

MVS- Verbindungsstelle	Ausdrehbereich							Feindrehwerkzeug Precision boring tool Outil d'alesage de très haute précision	Plattenhalter Insert holder Porte-plaque	Wendeschneid- platten-Form Insert form Forme de plaquette	Komplett- Werkzeug Complete tool Outil complet Best.-Nr. Part No.
	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>1R</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>				
80 – 36	100 – 130	90	54	87,5	80	1,4		310007	210020	20	<b>310017</b>
80 – 36	100 – 130	90	54	87,5	80	1,4		310007	210063	101	<b>310027</b>
80 – 36	100 – 130	90	54	87,5	80	1,4		310007	210064	103	<b>310057</b>
80 – 36	125 – 167,5	90	54	87,5	100	1,8		310008	210020	20	<b>310018</b>
80 – 36	125 – 167,5	90	54	87,5	100	1,8		310008	210063	101	<b>310028</b>
80 – 36	125 – 167,5	90	54	87,5	100	1,8		310008	210064	103	<b>310058</b>
80 – 36	162,5 – 205	90	54	87,5	135	2,4		310009	210020	20	<b>310019</b>
80 – 36	162,5 – 205	90	54	87,5	135	2,4		310009	210063	101	<b>310029</b>
80 – 36	162,5 – 205	90	54	87,5	135	2,4		310009	210064	103	<b>310059</b>

Ersatzteile Seite A 9.3.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page A 9.3.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page A 9.3.  
Accessoires généraux et clés de service, voir  
chapitre Z, Accessoires.

Bei der Bearbeitung von GG-Werkstoffen mit CBN empfehlen wir den Einsatz von Plattenhaltern mit optimierter Späneabfuhr, um das Bearbeitungsergebnis zu verbessern. Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr finden Sie auf Seite A 9.3.

We recommend using insert holders with optimised chip removal to improve the result when machining grey cast iron materials with CBN. Insert holders with optimised chip removal can be found on page A 9.3.

Pour l'usinage des matériaux de type fonte grise avec CBN, nous préconisons l'utilisation de porte-plaquettes à évacuation optimisée des copeaux pour améliorer le résultat. Vous trouverez des porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux à la page A 9.3.

# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

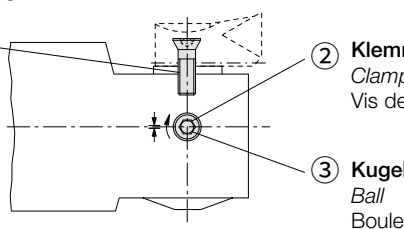
Accessoires/Pièces de rechange

## Befestigungsteile

## Clamping elements

## Eléments de fixation

Zur Befestigung der Plattenhalter ①  
For securing insert holders  
Fixation porte-plaquettes



② Klemmschraube  
Clamping screw  
Vis de fixation

③ Kugel  
Ball  
Boule



## Feindrehwerkzeug

Precision boring tool  
Outil d' alésage de  
très haute précision

## Best.-Nr.

Part No.

Référence

310010

310020

310001

310003

310004

310005

310006

310007

310008

310009

## Senkschraube ①

Countersunk screw  
Vis à tête conique

## Best.-Nr.

Part No.

Référence

215323

215338

215338

215338

215462

215462

215462

215462

215462

215462

## Klemmschraube ②

Clamping screw  
Vis de fixation

## Best.-Nr.

Part No.

Référence

364260

364138

115136

115180

115249

115185

315279

115186

115186

115186

## Kugel ③

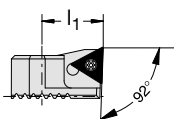
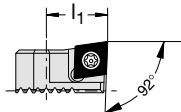
Ball  
Boule

## Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr

## Insert holders with optimised chip removal

## Porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux

## $\varnothing 65 - 205$ mm



## Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

## Wendeschneidplatten-Form

Insert form

Forme de plaquette

## Best.-Nr.

Part No.

Référence

A

$l_1$

kg

20

211061

65 - 205

18

0,03

101

211063

65 - 205

18

0,03

103

211065

## Zwischenstücke

## Adaptors

## Pièces intermédiaires

## Ausdrehbereich

Boring range

Capacité d'alésage

## Best.-Nr.

Part No.

Référence

A

A+

f

$d_1$

kg

310070

29 - 54

8

4,0

12

0,01

310071

29 - 54

12

6,0

12

0,01

310074

53 - 205

10

5,0

18

0,01

310075

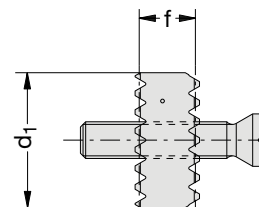
53 - 205

15

7,5

18

0,01





#### Feindrehwerkzeuge der Baureihe 337 in Aluminium-Leichtbauweise für Ausdrehbereich 100 – 3255 mm, passend auf Kerbzahnkörper / Kerbzahnschienen

Im Ausdrehbereich 100 – 205 mm ist dieses Werkzeug in Aluminium-Leichtbauweise passend auf Kerbzahnkörpern der Zwei-schneiderwerkzeuge einsetzbar. Ab Ausdrehbereich 200 mm erfolgt der Einsatz auf Kerbzahnschienen in Aluminium-Leichtbauweise (siehe Kapitel G).

Durch einfaches Drehen der Plattenhalter um 180° ist eine Rückwärtsbearbeitung ebenfalls möglich.

- Zustellgenauigkeit mittels Skalierung 0,01 mm im Durchmesser
- Harte und verschleißfeste Oberfläche durch spezielle Beschichtung
- Innere Kühlsmierstoffzuführung
- Schnittgeschwindigkeit 1.200 m/min.

*Light-weight aluminium precision boring tools for 100 – 3255 mm dia. for serrated tool bodies and serrated slides.*

*In the 100 – 205 mm boring range this light-weight aluminium tool can be used in conjunction with the serrated tool bodies of the twin cutter range of tools. Upwards of the 200 mm boring range they are of light aluminium construction for use on serrated slides (see chapter G). Reverse machining is also possible simply by turning the insert holders through 180°.*

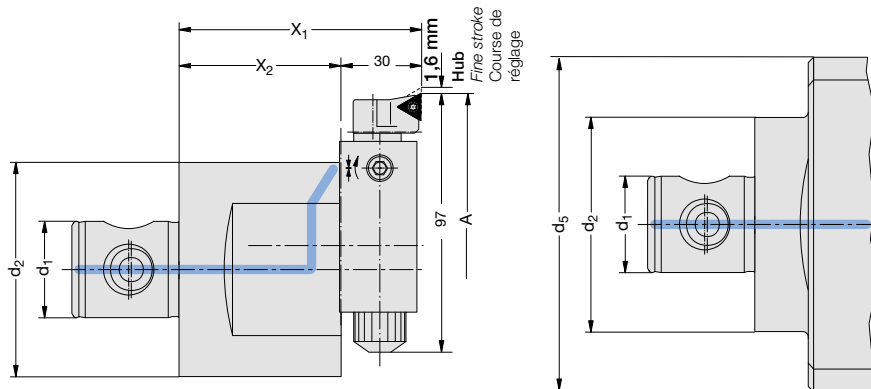
- Scaling facility enables feed-in precision of 0.01 mm in the diameter
- Special coating provides hard and durable surface
- Internal coolant feed
- Cutting speeds 1,200 m/min.

Têtes d'alésage de précision pour plage de diamètre 100 à 3255 mm ajustage sur corps ou guidage avec surface à stries rectifiées

Pour la plage de diamètre de 100 à 205 mm, ces têtes utilisent le principe des outils à double coupe. Les porte-plaquettes sont montés sur des surfaces à stries rectifiées. A partir d'un diamètre de 200 mm avec la version légère à boîtier aluminium, les outils sont montés et guidés sur une surface avec stries (voir chapitre G).

Il suffit de tourner simplement le porte-plaque à 180° pour pouvoir aléser en tirant.

- Précision de positionnement du diamètre de 0,01 mm
- Protection de la surface du boîtier aluminium par un revêtement spécial
- Lubrification par le centre
- Vitesse de coupe max. 1.200 m/min.



<b>MVS-Verbindungsstelle</b>	<b>Ausdrehbereich</b>
<i>MVS connection</i>	<i>Boring range</i>
Connexion MVS	Capacité d'alésage

**Kerbzahnkörper**  
*Serrated tool body*  
Corps cranté

**Feindrehwerkzeug mit Plattenhalter und Befestigungsteilen**  
*Precision boring tool with insert holder and clamping pieces*  
Outil d'alésage de très haute précision avec porte-plaquette et éléments de fixation

**Wendeschneidplatten-Form**  
*Insert form*  
Forme de plaquette

**Komplett-Werkzeug**  
*Complete tool*  
Outil complet

	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
	<i>Part No.</i>	<i>Part No.</i>	<i>Part No.</i>
	Référence	Référence	Référence
<b>d<sub>2</sub></b>   <b>d<sub>1</sub></b>	<b>A</b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>2</sub></b>

80 – 36	100 – 155	90	60	80	2,7	148007	337063	20	337001
80 – 36	100 – 155	90	60	80	2,7	148007	337067	101	337003
80 – 36	100 – 155	90	60	80	2,7	148007	337061	103	337004
80 – 36	150 – 205	90	60	125	3,5	148009	337063	20	337006
80 – 36	150 – 205	90	60	125	3,5	148009	337067	101	337008
80 – 36	150 – 205	90	60	125	3,5	148009	337061	103	337009

#### **ALULINE**

80 – 36	100 – 155	90	60	80	1,4	348007	337063	20	337021
80 – 36	100 – 155	90	60	80	1,4	348007	337067	101	337023
80 – 36	100 – 155	90	60	80	1,4	348007	337061	103	337024
80 – 36	150 – 205	90	60	125	2,6	348009	337063	20	337026
80 – 36	150 – 205	90	60	125	2,6	348009	337067	101	337028
80 – 36	150 – 205	90	60	125	2,6	348009	337061	103	337029

Ersatzteile Seite A 10.2 und ab F 9.1.  
Allgemeines Zubehör und Bedienungsschlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

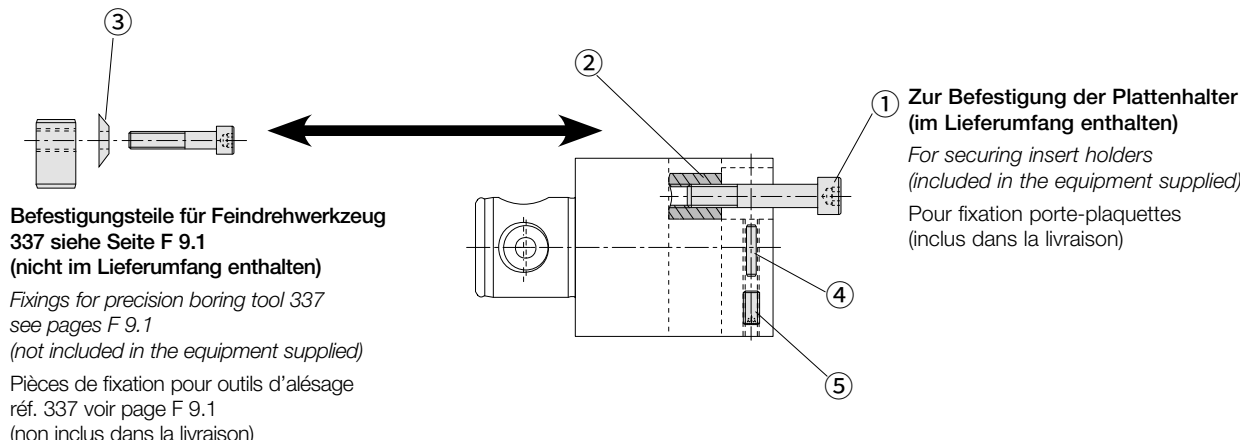
Spare parts page A 10.2 and from F 9.1.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page A 10.2 et de la  
page F 9.1. Accessoires généraux et clés de  
service, voir chapitre Z, Accessoires.

Bei der Bearbeitung von GG-Werkstoffen mit CBN empfehlen wir den Einsatz von Plattenhaltern mit optimierter Späneabfuhr, um das Bearbeitungsergebnis zu verbessern. Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr finden Sie auf Seite A 10.2.

We recommend using insert holders with optimised chip removal to improve the result when machining grey cast iron materials with CBN. Insert holders with optimised chip removal can be found on page A 10.2.

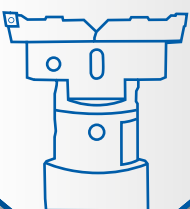
Pour l'usinage des matériaux de type fonte grise avec CBN, nous préconisons l'utilisation de porte-plaquettes à évacuation optimisée des copeaux pour améliorer le résultat. Vous trouverez des porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux à la page A 10.2.


**A**
**Befestigungsteile**
*Clamping elements*
*Eléments de fixation*


MVS-Verbindungsstelle	Kerbzahnkörper	Zylinderschraube ①	Spannbolzen ②	Tellerfeder ③	Verstellstift ④	Gewindestift ⑤
<i>MVS connection</i>	Serrated tool body	Cap screw	Clamping bolt	Disc spring	Adjustment pin	Thread pin
Connexion MVS	Corps cranté	Vis à tête cylindrique	Boulon de fixation	Rondelle	Goupille de réglage	Goupille filetée
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Service key	Part No.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	Part No.	Part No.	Service key	Part No.	Part No.	Part No.
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	Référence	Référence	Clé de service	Référence	Référence	Référence
80   -36	148007 / 348007	<b>215101</b>	s6 / B	<b>140118</b>	<b>337105</b>	—
80   -36	148009 / 348009	<b>215101</b>	s6 / B	<b>140118</b>	<b>337105</b>	<b>140120</b>
					<b>116550</b>	s2,5 / A
					<b>115519</b>	s2,5 / A

**Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr**
*Insert holders with optimised chip removal*
*Porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux*
**Ø 100 – 3255 mm**


Ausdrehbereich	Wendeschneidplatten-Form	Best.-Nr.
Boring range	Insert form	Part No.
Capacité d'alésage	Forme de plaque	Référence
A	l <sub>1</sub>	kg
100 - 3255	18	0,03
100 - 3255	18	0,03
100 - 3255	18	0,03
	20	211061
	101	211063
	103	211065



► **Combi-Line**  
**Vor- und Fertigbearbeitung**  
*Rough and finish machining*  
*Travaux d'ébauche et de finition*



B

### Vor- und Fertigbearbeitungswerzeuge Combi-Line für den Ausdrehbereich Ø 24,5 – 201 mm

Combi-Line ist das Synonym für die kombinierte Bohrungsbearbeitung Schruppen / Schlichten in einem Arbeitsgang.  
Zwei Plattenhalter mit definierter Aufgabenteilung durch radialen und axialen Schneidenversatz (Schruppschneide läuft vor).  
Die Zustellgenauigkeit der Schlichtschneide ist 0,002 mm im Durchmesser.  
Das Werkzeug ist grundgewichtet und hat innere Kühlsmierstoffzufuhr zu den Schneiden.

#### Die Vorteile dieser Baureihe sind:

- Verkürzung der Prozesszeit
- Kompakt im Aufbau
- Einfache Handhabung
- Wartungsfrei durch spezielle Oberflächenbehandlung der beweglichen Teile (Gleiteffekt, Korrosionsschutz)
- Für kleine und große Serien
- Zwei Operationen in einem Arbeitsgang
- Weniger Magazinplätze

### Pre-machining and finish machining tools. Combi-Line for boring range Ø 24,5 – 201 mm

Combi-Line is the synonym for combined rough / finish boring in one operation.  
Two insert holders with specified task distribution with radially and axially cutting edge displacement (roughing cutting edge in front).  
Feed accuracy of the finish cutting edge 0.002 mm in the diameter.  
The tool is balanced and has an internal cutting fluid feed to the cutting edges.

#### The advantages of this design series:

- Reduction in the processing time
- Compact construction
- Simple manipulation
- Maintenance-free due to special surface treatment of the moving parts (sliding effect, corrosion protection)
- For small and large series production
- Two operations in one
- Fewer magazine positions

Combi-Line est synonyme d'usinage d'alésage ébauche/finition en une seule opération : Ø 24,5 – 201 mm.

Deux porte-plaquettes avec une répartition définie de l'enlèvement de métal par leur réglage radial et leur fixation axiale (l'ébauche précédant la finition).  
Précision du réglage de l'arête de coupe de finition 0,002 mm au diamètre.  
L'outil est livré avec un équilibrage de base.  
Pour l'arrosage des arêtes de coupe, il dispose d'une lubrification par l'intérieur.

#### Les avantages de cette gamme sont :

- Réduction des temps de coupe
- Construction compacte
- Simplicité de manipulation
- Sans maintenance grâce au revêtement de surface des pièces mobiles (anti-frottement et -corrosion)
- Pour petites et grandes séries
- Deux opérations réunies en une seule
- Réduction des emplacements utilisés dans le magasin d'outils

**Combi-Line**

Combi-Line

Combi-Line

**Ø 24,5 – 201 mm****B 1.1****B****Zubehör/Ersatzteile**

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

**B 2.1****Empfehlung Wendeschneidplatten**

Recommendation Replaceable Inserts

Recommandations de plaquettes

**B 3.1****Allgemeines Zubehör**

General accessories

Accessoires généraux

**Z**

### Arbeiten mit Combi-Line

Generell sollten beim Schrappen und Schlichten die gleichen Wendeschneidplatten eingesetzt werden. Hierbei ist zu beachten, dass beim Schlichten die Schnitttiefe (ap) mindestens 0,5 mm betragen muss. Nur so kann ein Spanbruch garantiert werden.

### Empfohlene Schnittaufteilung

Zerspanungsversuche und Erfahrungen beim Einsatz von Combi-Line-Werkzeugen haben gezeigt, dass die Schnittaufteilung bis zu einem Längen-Durchmesserverhältnis von 3:1 einen weiten Spielraum zuläßt. Dies bedeutet, dass das Werkzeug in diesem Bereich kaum auf unterschiedliche Schnittaufteilung reagiert. Dennoch haben sich nachfolgend empfohlene Schnittaufteilungen als die besten erwiesen:

- bis zu einer Materialabnahme von 4 mm im Durchmesser:  
Schruppen: 50 %, Schlichten: 50 %
- von 4 mm bis 7 mm Materialabnahme im Durchmesser:  
Schruppen: 60 %, Schlichten: 40 %
- von 7 mm bis 10 mm Materialabnahme im Durchmesser (ab Bearbeitungs-Ø 65 mm):  
Schruppen: 70 %, Schlichten: 30 %
- Bei einem Längen-Durchmesserverhältnis von > 4:1 ist unabhängig von der Materialabnahme im Durchmesser immer eine Schnittaufteilung von 50/50 zu wählen.
- Bei Bohrungen mit stark unterbrochenem Schnitt empfehlen wir ebenfalls mit der Schnittaufteilung 50/50 zu arbeiten.

### Working with Combi-Line

In general, the same replaceable inserts should be used for roughing and finishing. It should be noted here that when finishing, the depth of cut (ap) must be at least 0.5 mm. Only this will guarantee chip breaking.

### Recommended cutting allocation

Machining tests and experience when using Combi-Line tools have shown that the cutting allocation up to a length: diameter ratio of 3:1 allows wide clearance. This means that the tool hardly reacts to varying cutting allocation in this range. Nevertheless, the following recommended cutting allocations have proved to be the best:

- Material removal of up to 4 mm in diameter: roughing: 50 %, finishing: 50 %
- Material removal from 4 mm to 7 mm in diameter: roughing: 60 %, finishing: 40 %
- Material removal from 7 mm to 10 mm in diameter (from machining Ø 65 mm): roughing: 70 %, finishing: 30 %
- In the case of tools with a length: diameter ratio of > 4:1 a cutting allocation of 50/50 should always be selected independently of diameter.
- In boring with severe cutting interruptions, we also recommend working with a 50/50 cutting allocation.

### Utilisation des outils Combi-Line

En principe les mêmes plaquettes doivent être utilisées en ébauche et finition. En finition, respecter la profondeur minimale (ap) de 0,5 mm. C'est la seule façon de garantir une rupture de copeau effective.

### Recommandations pour le répartition des profondeurs de coupe

L'expérience acquise suite à de multiples essais avec les outils Combi-Line jusqu'à un rapport longueur/diamètre de 3 : 1 a démontré qu'une large plage de répartition de l'enlèvement de métal peut être utilisé, la répartition n'ayant aucune influence sur le résultat final de l'usinage. Les répartitions optimales indiquées ci dessous sont recommandées:

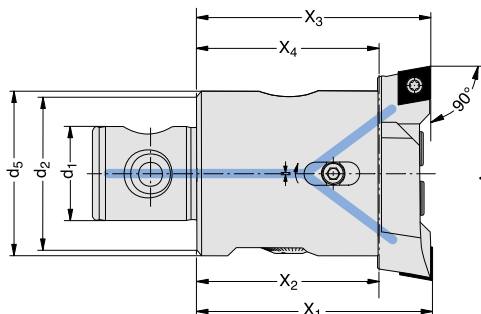
- Jusqu'à un enlèvement de métal de 4 mm au diamètre : ébauche 50 %, finition 50 %.
- Pour un enlèvement de métal de 4 à 7 mm au diamètre : ébauche 60 %, finition 40 %.
- Pour un enlèvement de métal de 7 à 10 mm au diamètre à partir d'un diamètre de 65 mm : ébauche 70 %, finition 30 %.
- Pour un rapport longueur/diamètre supérieur à > 4 : 1, indépendamment du diamètre, choisir la répartition dans le rapport 50/50 pour la profondeur de coupe.
- Pour des alésages avec fortes interruptions de coupe, il est recommandé de répartir les profondeurs de coupe à 50/50.



## Höhenversetzter Schnitt

## Height displaced cutting

## Coupe avec décalage de hauteur



MVS-	Ausdrehbereich	Ausdrehwerkzeug	Plattenhalter	Wendeschneid- platten-Form	Komplett- Werkzeug						
Verbindungs- stelle	Boring range	Boring tool	Insert holder	Insert form	Complete tool						
MVS connection	Capacité d'alésage	Outil d'alésage	Porte-plaque	Forme de plaque	Outil complet						
		Best.-Nr.	Best.-Nr.		Best.-Nr.						
		Part No.	Part No.		Part No.						
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Référence	Référence	Référence
22 – 11	24,5 – 29,5	46	45,75	34	33,75	22	0,1	401003	402029	101	403027
25 – 14	29,0 – 37,0	56	55,75	41	40,75	26	0,2	401004	402009	101	403001
25 – 14	29,0 – 37,0	56	55,75	41	40,75	26	0,2	401004	402011	103	403002
25 – 14	36,0 – 44,0	56	55,75	41	40,75	30	0,3	401005	402017	101	403003
25 – 14	36,0 – 44,0	56	55,75	41	40,75	30	0,3	401005	402019	103	403004
32 – 18	43,0 – 54,0	66	65,70	48	47,70	34	0,4	401006	402021	103	403005
40 – 22	53,0 – 66,0	75	74,70	55	54,70	40	0,7	401007	402005	103	403007
50 – 28	65,0 – 83,0	75	74,70	55	54,70	50	1,1	401008	402013	103	403009
63 – 36	82,0 – 103,0	90	89,70	70	69,70	63	2,2	401009	402001	103	403011
80 – 36	102,0 – 127,0	90	89,70	66	65,70	85	3,0	401010	402025	103	403013
80 – 36	127,0 – 152,0	90	89,70	66	65,70	85	3,1	401010	402026	103	403014
80 – 36	151,0 – 176,0	90	89,70	66	65,70	134	3,8	401011	402025	103	403015
80 – 36	176,0 – 201,0	90	89,70	66	65,70	134	3,9	401011	402026	103	403016

Wendeschneidplatten-Empfehlung  
siehe Seite B 3.1.

Weitere Plattenhalter auf Anfrage.

Insert recommendations for Combi-Line  
see page B 3.1.  
Other insert holders available on request.

Recommandations pour l'utilisation de  
plaquettes voir page B 3.1.  
Autres porte-plaquettes disponibles  
sur demande.

Ersatzteile ab Seite B 2.1.

Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts from page B 2.1.

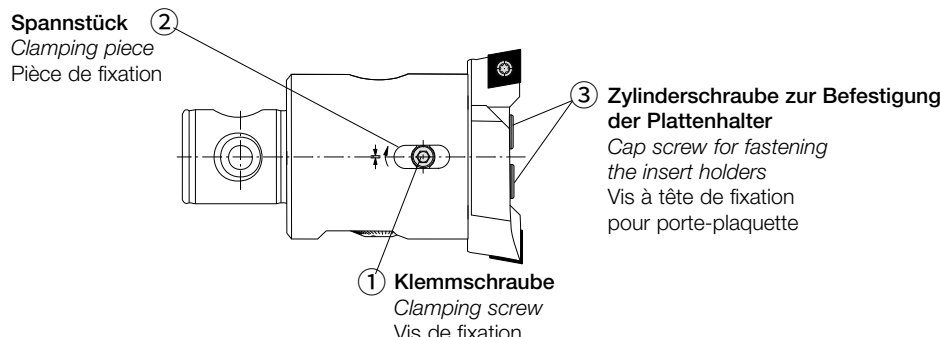
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange : voir page B 2.1.

Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.

**Befestigungsteile***Clamping elements*

## Eléments de fixation



Ausdrehwerkzeug <i>Boring tool</i> Outil d'alésage	Ausdrehbereich <i>Boring range</i> Capacité d'alésage	Klemmschraube ① <i>Clamping screw</i> Vis de fixation	Bedienschlüssel <i>Service key</i> Clé de service	Spannstück ② <i>Clamping piece</i> Pièce de fixation	Zylinderschraube ③ <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	Bedienschlüssel <i>Service key</i> Clé de service
Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	A	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence		Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence	
401003	24,5 – 29,5	401223	s2,5 / A	–	401323	s3 / B
401004	29,0 – 37,0	401224	s2,5 / B	401204	401324	s4 / B
401005	36,0 – 44,0	401225	s2,5 / B	401205	401324	s4 / B
401006	43,0 – 54,0	401226	s3 / B	401206	401324	s4 / B
401007	53,0 – 66,0	401227	s3 / B	401207	401327	s5 / B
401008	65,0 – 83,0	115288	s4 / B	401208	401329	s6 / B
401009	82,0 – 103,0	215501	s4 / B	401209	401329	s6 / B
401010	102,0 – 152,0	401230	s4 / B	401210	019183	s8 / C
401011	151,0 – 201,0	401230	s4 / B	401210	019183	s8 / C

**COMBI LINE**

MULTI  
BORE

MULTIWAUPTER  
Made in Germany

119 056  
balanced  
Made in Germany

# Empfehlung Wendeschneidplatten

Recommendation replaceable inserts

Recommandations de plaquettes

**COMBI LINE**

Aus dem großen Wendeschneidplatten-Sortiment kann mit diesen Empfehlungen eine Lösung in ca. 90 % der Anwendungsfällen gefunden werden.

With these recommendations, a solution can be found in about 90 % of applications from the wide range of replaceable inserts.

Avec ces recommandations, une solution peut être trouvée dans environ 90% des applications à partir de la large gamme de plaquettes



B

## Aluminiumlegierungen

## Aluminium Alloy

## Alliages d'aluminium

	Schruppen Roughing Ebauche	Schlichten Finishing Finition	$V_c$ m/min	$f_z$ mm/U
< 7 % Si – langspanend <i>long-chipped</i> copeaux longs	F101 04GN129 WHW16 (297546 WHW16)	F101 04GN129 WHW16 (297546 WHW16)	300-1000	
	F103 04GN129 WHW16 (297547 WHW16)	F103 04GN129 WHW16 (297547 WHW16) F103 04GN735 PKDD30 (297870 PKDD30)	300-1000 > 1000	0,08-0,15
> 7 % Si – kurzspanend <i>short-chipped</i> copeaux courts	F101 04GN127 WHC18 (097445 WHC18)	F101 04GN127 WHC18 (097445 WHC18)	300-1000	
	F103 04GN127 WHC18 (097497 WHC18)	F103 04GN127 WHC18 (097497 WHC18) F103 04GN730 PKDD30 (297533 PKDD30)	300-1000 > 1000	0,08-0,15
Alternativ zu PKD: WHW16 / WHC18	Alternative to PKD: WHW16 / WHC18			Alternative polycristallin PKD: WHW16 / WHC18
Zur Optimierung der Rundheit kann positives PKDD30 eingesetzt werden: F101 04GN720 PKDD30 F103 04GN720 PKDD30	Positive PKDD30 can be used to optimise concentricity: F101 04GN720 PKDD30 F103 04GN720 PKDD30			Pour optimisation de la concentricité, utiliser des plaquettes positives polycristallin PKDD30: F101 04GN720 PKDD30 F103 04GN720 PKDD30

## Guss

GG – Grauguss  
GGG – Sphäroguss

## Iron

GG – Cast iron  
GGG – Nodular Iron

## Fontes

GG – fontes grises  
GGG – Fontes graphite sphéroidal

	Schruppen Roughing Ebauche	Schlichten Finishing Finition	$V_c$ m/min	$f_z$ mm/U
GG 10 – GG 25	F101 04MN192 WHC164* (297658 WHC164)	F101 04MN192 WHC164* (297658 WHC164)	150-350	0,08-0,15
	F103 04MN192 WHC164* (297653 WHC164) F103 04GN711 WCN06* (297561 WCN06)	F103 04MN192 WHC164* (297653 WHC164) F103 04GN748 WBN450** (297788 WBN450)	450-900	0,08-0,15
GG 25 – GG 35	F101 04MN192 WHC164* (297658 WHC164) F101 04GN711 WCN06** (297561 WCN06)	F101 04MN192 WHC164* (297658 WHC164) F101 04GN748 WBN450** (297788 WBN450)	150-350 450-900	0,08-0,15
	F103 04MN192 WHC164* (297653 WHC164) F103 04GN711 WCN06** (297561 WCN06)	F103 04MN192 WHC164* (297653 WHC164) F103 04GN748 WBN450** (297788 WBN450)	150-350 450-900	0,08-0,15
GGG	F101 04MN192 WHC164* (297658 WHC164) F103 04MN192 WHC164* (297653 WHC164)	F101 04MN192 WHC164* (297658 WHC164) F103 04MN192 WHC164* (297653 WHC164)	150-300	0,08-0,15

\* = 1. Wahl

\*\* = 2. Wahl

Zur Optimierung der Rundheit kann positives WBN450 eingesetzt werden:

Form 101: F101 04GN768 WBN450

Form 103: F103 04GN768 WBN450

\* = 1<sup>st</sup> selection

\*\* = 2<sup>nd</sup> selection

Positive WBN450 can be used to optimise concentricity:

Form 101: F101 04GN768 WBN450

Form 103: F103 04GN768 WBN450

\* = 1er choix

\*\* = 2ème choix

Pour optimisation de la concentricité, utiliser des plaquettes positives WBN450:

Forme 101: F101 04GN768 WBN450

Forme 103: F103 04GN768 WBN450

Weitere Informationen finden Sie in unserem Katalog 90200 Wendeschneidplatten.

More information can be found in our catalog 90200 Replaceable Inserts.

Vous trouverez plus d'informations dans notre Catalogue 90200 Plaquettes remplaçables.

# Empfehlung Wendeschneidplatten

Recommendation replaceable inserts

Recommandations de plaquettes

**COMBI LINE**



## Stahl

## Steel

## Aciers

Stahlsorte Steel types Nuance d'acier	Schruppen Roughing Ebauche	Schlichten Finishing Finition	V <sub>c</sub> m/min	f <sub>z</sub> mm/U
<b>unlegierte Stähle</b> St37-2 / St52-3 ...	F101 04MN112 WHT32* (297434 WHT32) F101 04MN122 WHT10** (097926 WHT10)	F101 04MN112 WHT32* (297434 WHT32)* F101 04MN122 WHT10** (097926 WHT10)**		
<i>Unalloyed steels</i> Aciers non alliés	F103 04MN112 WHT32* (297387 WHT32) F103 04MN122 WHT10** (097926 WHT10)	F103 04MN112 WHT32* (297387 WHT32)* F103 04MN122 WHT10** (097926 WHT10)**	170-300	0,1-0,16
<b>legierte Stähle und Stahlguss</b> 16MnCr5 / 42CrMo4 ...	F101 04MN112 WHT32* (297434 WHT32) F101 04MN122 WHT10** (097926 WHT10)	F101 04MN112 WHT32* (297434 WHT32)* F101 04MN122 WHT10** (097926 WHT10)**		
<i>Alloyed steels and steel casting</i> Aciers alliés et frontes acierées	F103 04MN112 WHT32* (297387 WHT32) F103 04MN122 WHT10** (097926 WHT10)	F103 04GN112 WHT32* (297387 WHT32)* F103 04MN122 WHT10** (097926 WHT10)**	170-300	0,1-0,16
<b>hochlegierte Stähle</b> X32CrMoV5 ...	F101 04MN199 WHC114*(397165 WHC114)	F101 04MN199 WHC114*(397165 WHC114)*		
<i>High alloy steels</i> Aciers fortement alliés	F103 04MN199 WHC114*(397166 WHC114)	F103 04MN199 WHC114*(397166 WHC114)*	130-180	0,1-0,15
<b>hitzebeständige, rostfreie Stähle, Warmarbeitsstahl</b> X6Cr13 / X20Cr13 / X33CrS16 ...	F101 04MN192 WHC19* (297658 WHC19)*	F101 04MN192 WHC19* (297658 WHC19)*		
<i>Heat-resistant, stainless steels, hot forming tool steel</i> Aciers inoxydables, matières exotiques, aciers fortement alliés	F103 04MN192 WHC19* (297653 WHC19)*	F103 04MN192 WHC19* (297653 WHC19)*	130-180	0,1-0,15

\* = 1. Wahl / 1<sup>st</sup> selection / 1er choix

\*\* = 2. Wahl / 2<sup>nd</sup> selection / 2ème choix

Weitere Informationen finden Sie in unserem Katalog 90200 Wendeschneidplatten.

More information can be found in our catalog 90200 Replaceable Inserts.

Vous trouverez plus d'informations dans notre Catalogue 90200 Plaquettes remplaçables.

**WOHLHAUPTER®** | **ALLIED MACHINE & ENGINEERING**

www.wohlhaupper.com | +49 (0) 7022 408 0 | info@wohlhaupper.de

**B 3.2**

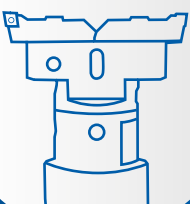


Holemaking Solutions for Today's Manufacturing



## T-A® Drill

- Die T-A® und GEN2 T-A® Bohr-einsatzsysteme von Allied setzen den Maßstab für die Wechselbohreinsatztechnik. Sie bieten konstante Leistung, geringere Kosten pro Bohrung, erhöhte Produktivität und eine hervorragende Werkzeug-standzeit.
- Allieds T-A® and GEN2 T-A® drill insert systems set the standard for replaceable insert technology, delivering consistent performance and reduced cost per hole, increased productivity and outstanding tool life.
- Le système de perçage T-A® et GEN2 T-A® de Allied établit la norme en matière de technologie de lames remplaçables, offrant des performances constantes, un coût par trou réduit, une productivité accrue et une durée de vie exceptionnelle.



► **Ausdrehwerkzeuge  
für die Vorbearbeitung**  
*Boring tools for rough machining*  
*Têtes d'alésage pour travaux d'ébauche*

# Ausdrehwerkzeuge für die Vorbearbeitung

Boring tools for rough machining

Têtes d'alésage pour travaux d'ébauche



Für die Schruppbearbeitung bietet Wohlhaupter ein umfangreiches Werkzeugsortiment an. Schruppwerkzeuge mit einzeln verstellbaren Plattenhaltern, montiert auf einem Grundkörper mit geschliffener Kerbverzahnung, stehen im Ausdrehbereich 19,5 – 3255 mm zur Verfügung.

Ein vielseitiges Plattenhaltersortiment mit unterschiedlichen Plattensitzen, sowie höhenversetzte und auch in der Höhe einstellbare Plattenhalter garantieren eine große Anwendungsvielfalt.

## Tangentialbearbeitung

Die Tangential-Technologie bietet durch ihr weiches Schnittverhalten Vorteile bei langen Auskragungen und großen Schnitttiefen. Sie ist somit eine weitere Option aus dem Hause Wohlhaupter zur Steigerung der Produktivität.

## Faswerkzeuge

Zum Anfasen unterschiedlicher Bohrungsdurchmesser oder zum Ausdrehen einer Übergangsphase können Plattenhalter in 15°, 20°, 30° oder 45° eingesetzt werden.

## Einstechwerkzeuge

Dem Anwender steht ein breites Programm für alle Axial- und Radialeinstiche zur Verfügung.

In Verbindung mit den MVS-Zwischenmodulen eignen sich diese Werkzeuge auch für große Auskraglängen.

## Werkzeuge zur Rückwärtsbearbeitung

Rückwärtsbearbeitung ohne das Werkstück umzuspannen – mit dem Werkzeugprogramm zur Rückwärtsbearbeitung von Wohlhaupter kein Problem!

For rough work Wohlhaupter offers a comprehensive range of tools. Available are rough machining tools with individually adjustable insert holders, mounted on a ground serrated body and suitable for the boring range of 19.5 and 3255 mm diameter.

A multipurpose range of insert holders with various insert pockets, as well as insert holders which are staggered as well as adjustable in height guarantee a wide range of uses.

## Tangential machining

With its smooth cutting performance, tangential technology offers advantages for long overhangs and large cutting depths, and is therefore another option available from Wohlhaupter for increasing productivity.

## Chamfering tools

For chamfering different diameters of bore or for boring a transition chamfer insert holders at 15°, 20°, 30° or 45° angles can be used.

## Recessing tools

The user also has at his disposal a wide range of tools for all axial and radial recessing work. When used in conjunction with the MVS intermediate modules, these tools are also suitable for large overhangs.

## Tools for reverse machining

Reverse machining without having to re-chuck the workpiece is no problem with Wohlhaupter's selection of insert holders for reverse machining.

Pour les travaux d'ébauche, Wohlhaupter a conçu un vaste programme d'outils standard avec des porte-plaquettes réglables, montés sur des surfaces à stries rectifiées. Ces outils recouvrent une plage d'alésage comprise entre 19,5 et 3255 mm.

Un large assortiment de porte plaquettes avec différentes formes de plaquettes et la possibilité de réglage de leur hauteur garantissent de multiples applications.

## Usinage tangentiel

La technologie tangentielle offre des atouts non négligeables en cas d'importants porte-à-faux ou de grandes profondeurs de coupe grâce à son comportement de coupe souple et représente donc une option supplémentaire à Wohlhaupter pour augmenter la productivité.

## Outils de chanfreinage

Pour exécuter des chanfreins de 15, 20, 30 ou 45° dans différents diamètre d'alésage ou de raccordement d'alésage, il est possible de monter des porte-plaquettes avec ces différents angles d'attaque.

## Outils à gorge

Wohlhaupter présente également un programme d'outils à gorge pour l'exécution de gorges axiales et radiales. Grâce aux éléments intermédiaires MVS ces outils s'adaptent aussi pour des valeurs de porte-à-faux élevées.

## Outils d'alésage en tirant

Avec le programme Wohlhaupter il est possible de travailler dans les deux sens : en poussant et en tirant.

**Zweischneiderwerkzeuge***Twin cutter tools*

Outils à double tranchants

**Ø 19,5 – 30 mm****C 1.1****Zweischneiderwerkzeuge***Twin cutter tools*

Outils à double tranchants

**Ø 29 – 205 mm****C 2.1****Faswerkzeuge***Chamfering tools*

Outils de chanfreinage

**Ø 19 – 216 mm****C 3.1****Einstechwerkzeuge zum Zirkularfräsen***Grooving tools for circular milling*

Outils d'usinage de gorges par fraisage circulaire

**Ø 20 – 79 mm****C 4.1****Axial-Einstechwerkzeuge***Axial grooving tools*

Outils à gorges axiales

**Ø 20 – 205 mm****C 4.2****Werkzeuge zum Rückwärtsbearbeiten***Tools for reverse machining*

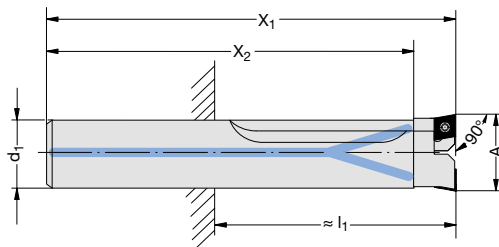
Outils pour d'alésage en tirant

**Ø 29 – 245 mm****C 5.1****Zubehör/Ersatzteile***Accessories/Spare parts*

Accessoires/Pièces de rechange

**C 6.1****Z****Allgemeines Zubehör***General accessories*

Accessoires généraux



C

Verbindungsstelle Connection Connexion	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Kerbzahnkörper Serrated tool body Corps cranté	Plattenhalter Insert holder Porte-plaquette	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaque	Komplett-Werkzeug Complete tool Outil complet			
d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence	Best.-Nr. Part No. Référence	Best.-Nr. Part No. Référence
18	19,5 – 23,0	150	138	80	0,3	235021	235031	101
20	22,5 – 26,0	150	138	90	0,3	235022	235032	101
23	25,5 – 30,0	160	148	100	0,3	235023	235033	101

### Spannzangenfutter 8° ER 40 zentrisch aufgebohrt (Kapitel E)

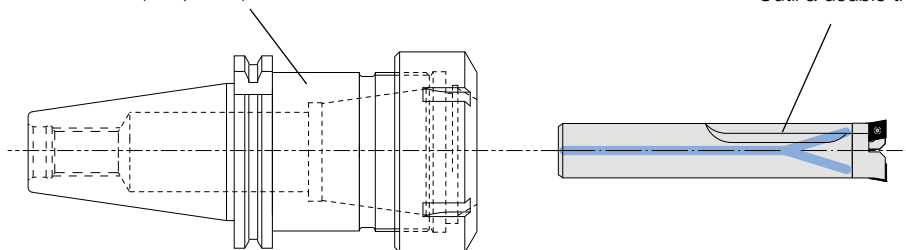
Collet chuck 8° ER 40 central bore (Chapter E)

Mandrin à pinces 8° ER 40 (Chapitre E)

### Zweischneiderwerkzeug

Twin cutter tool

Outil à double tranchants



Ersatzteile ab Seite C 6.1.

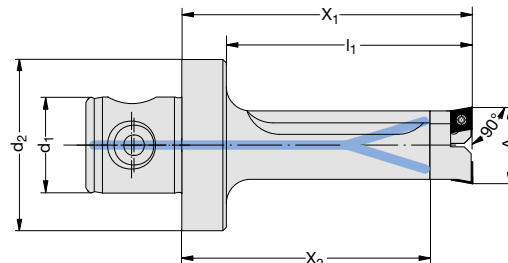
Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts from page C 6.1.

General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange de la page C 6.1.

Accessoires généraux et clés de service, voir  
chapitre Z, Accessoires.



MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage			Kerbzahnkörper Serrated tool body Corps cranté	Plattenhalter Insert holder Porte-plaque	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaque	Komplett-Werkzeug Complete tool Outil complet				
	d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Référence	Référence	Référence
50 – 28	19,5 – 23,0	85	73	72	0,4	235001	235031	101	235041		
50 – 28	22,5 – 26,0	90	78	77	0,5	235002	235032	101	235042		
50 – 28	25,5 – 30,0	95	83	82	0,5	235003	235033	101	235043		
63 – 36	19,5 – 23,0	85	73	72	0,7	235011	235031	101	235051		
63 – 36	22,5 – 26,0	90	78	77	0,7	235012	235032	101	235052		
63 – 36	25,5 – 30,0	95	83	82	0,6	235013	235033	101	235053		

Ersatzteile ab Seite C 6.1.

Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts from page C 6.1.

General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange de la page C 6.1.

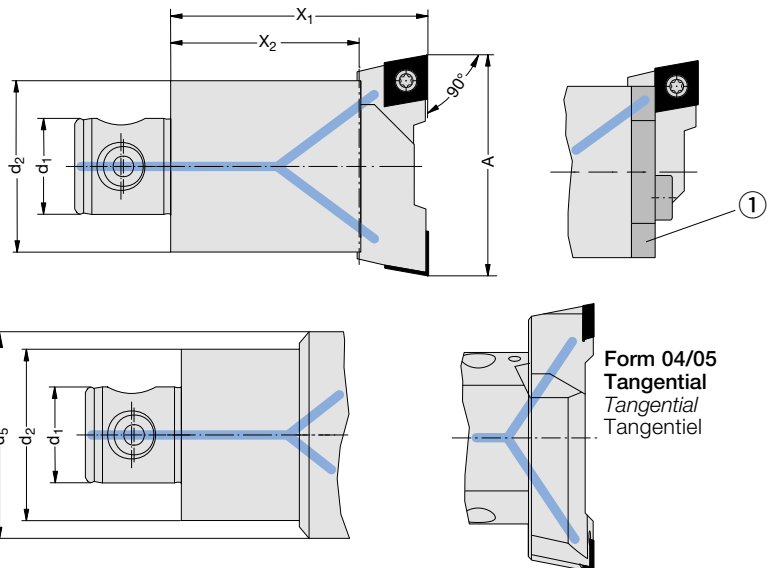
Accessoires généraux et clés de service, voir  
chapitre Z, Accessoires.

# Zweischneiderwerkzeuge, höhengleich

Ø 29 – 103 mm, 90°

Twin cutter tools, same level

Outils à double tranchants, de même hauteur



MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage					Kerbzahnkörper Serrated tool body Corps cranté	Plattenhalter Insert holder Porte-plaquette	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaque	Komplett-Werkzeug Complete tool Outil complet
	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence	Best.-Nr. Part No. Référence
25 – 14	29 – 37	56	42	–	0,2	148001	151001	103	155001
25 – 14	36 – 44	56	42	30	0,2	148002	151002	103	155002
32 – 18	36 – 44	56	42	30	0,4	148017	151002	103	155048
32 – 18	43 – 54	66	46	36	0,4	148003	151003	104	155003
32 – 18	43 – 54	66	46	36	0,4	148003	151023	103	155013
40 – 22	43 – 54	66	46	36	0,7	148018	151003	104	155049
40 – 22	43 – 54	66	46	36	0,7	148018	151023	103	155050
40 – 22	53 – 66	75	55	–	0,7	148004	151022	04	155071
40 – 22	53 – 66	75	55	–	0,7	148004	151004	104	155004
40 – 22	53 – 66	75	55	–	0,7	148004	151024	103	155039
50 – 28	65 – 83	75	55	–	1,0	148005	151032	04	155072
50 – 28	65 – 83	75	55	–	1,0	148005	151043	05	155073
50 – 28	65 – 83	75	55	–	1,1	148005	151005	104	155005
50 – 28	65 – 83	75	55	–	1,1	148005	151025	103	155040
63 – 36	82 – 103	90	60	–	1,9	148006	151086	104	155026
63 – 36	82 – 103	90	60	–	1,9	148006	151006	105	155006
63 – 36	82 – 103	90	60	–	1,9	148006	151026	103	155041
63 – 36	82 – 103	90	60	–	2,2	148006	151035	05	155075

Ersatzteile und Abdeckplatte (1) für  
Einschneiderwerkzeuge ab Seite C 6.1.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts and cover plate (1) for single  
cutter tools, from page C 6.1. General  
accessories and service keys, see chapter Z,  
Accessories.

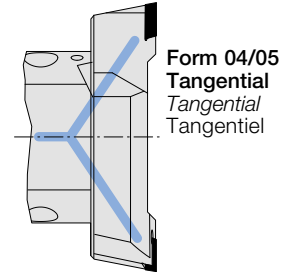
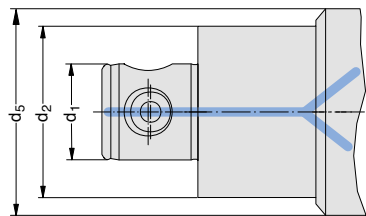
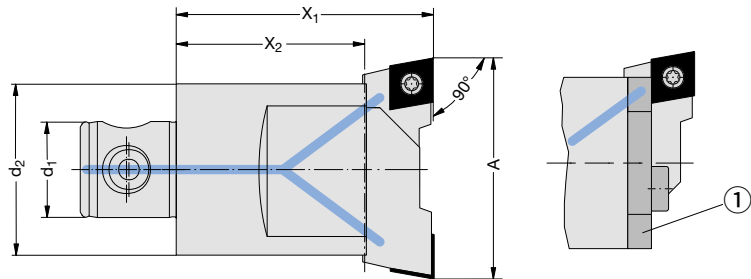
Pièces de rechange et caches de protection  
(1) pour outil à tranchant unique de la page  
C 6.1. Accessoires généraux et clés de  
service, voir chapitre Z, Accessoires.

# Zweischneiderwerkzeuge, höhengleich

Ø 100 – 205 mm, 90°

Twin cutter tools, same level

Outils à double tranchants, de même hauteur

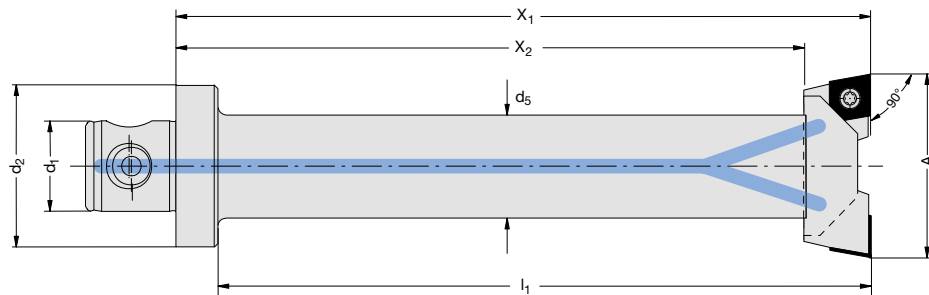


MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Kerbzahnkörper Serrated tool body Corps cranté	Plattenhalter Insert holder Porte-plaque	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaque	Komplett-Werkzeug Complete tool Outil complet			
$d_2$   $d_1$	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$d_5$	kg	Best.-Nr. Part No. Référence	Best.-Nr. Part No. Référence	Best.-Nr. Part No. Référence
80 – 36	100 – 130	90	60	–	3,0	148007	151087	104
80 – 36	100 – 130	90	60	–	3,0	148007	151007	105
80 – 36	100 – 130	90	60	–	3,0	148007	151027	103
80 – 36	100 – 130	90	60	–	3,0	148007	151009	05
80 – 36	125 – 155	90	60	–	3,1	148007	151010	05
80 – 36	125 – 155	90	60	–	3,2	148007	151088	104
80 – 36	125 – 155	90	60	–	3,2	148007	151008	105
80 – 36	125 – 155	90	60	–	3,2	148007	151028	103
80 – 36	150 – 205	90	60	125	4,0	148009	151010	05
80 – 36	150 – 205	90	60	125	4,0	148009	151088	104
80 – 36	150 – 205	90	60	125	4,0	148009	151008	105
80 – 36	150 – 205	90	60	125	4,0	148009	151028	103

Ersatzteile und Abdeckplatte ① für Einschneiderwerkzeuge ab Seite C 6.1. Allgemeines Zubehör und Bedienungsschlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts and cover plate ① for single cutter tools, from page C 6.1. General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange et caches de protection ① pour outil à tranchant unique de la page C 6.1. Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Kerbzahnkörper Serrated tool body Corps cranté	Plattenhalter Insert holder Porte-plaque	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaque	Komplett-Werkzeug Complete tool Outil complet
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A    X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> l <sub>1</sub> d <sub>5</sub> kg	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Autres longueurs sur demande.	
50 – 28	29 – 37    155    141    142    26    0,9	148021	151001	103	155031
50 – 28	36 – 44    175    161    162    32    1,3	148022	151002	103	155032
50 – 28	43 – 54    215    195    202    37    1,9	148023	151003	104	155035
50 – 28	43 – 54    215    195    202    37    1,9	148023	151023	103	155033
50 – 28	53 – 66    215    195    202    44    2,5	148024	151004	104	155036
50 – 28	53 – 66    215    195    202    44    2,5	148024	151024	103	155034

Andere Längen auf Anfrage lieferbar.

Different lengths on demand.

Autres longueurs sur demande.

Ersatzteile ab Seite C 6.1.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts from page C 6.1.  
General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange de la page C 6.1.  
Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.

# Technische Beschreibung: Schruppen höhengleich oder höhenversetzt

Technical description: roughing, same level or with height displacement

Description technique : ébauche avec décalage en hauteur identique ou différente

## Schruppen, höhengleich:

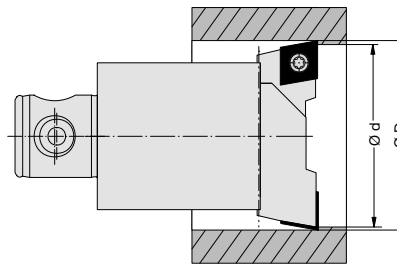
Der Einsatz des Zweisechneiders mit höhengleich angeordneten Plattenhaltern gilt als die am häufigsten verwendete Variante. Mit dieser Einstellung können Spantiefe bis zu 1/3 der Schneidkantenlänge der Wendeschneidplatte gefahren werden. Zudem ermöglicht dieses Schruppverfahren sehr hohe Schnittgeschwindigkeiten und Vorschubwerte.

## Same level roughing:

Use of the twin cutter with the insert holders arranged on the same level counts as the most frequent application variant. Cutting depths up to 1/3 of the replaceable insert's cutting-edge length are possible with this set-up. This roughing method also permits very high cutting speeds and feed values.

## Ébauche de même hauteur :

L'utilisation de l'outil à double tranchant avec des porte-plaquettes placés à la même hauteur est l'une des variantes les plus utilisées. Ce réglage permet d'obtenir des profondeurs de coupe pouvant atteindre 1/3 de la longueur de l'arête de coupe de la plaque. Ce procédé d'ébauche autorise en outre des vitesses de coupe et des avances très élevées.



## Schruppen, höhenversetzt:

Die versetzte Schneidenanordnung in Höhe und Durchmesser bietet eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten.

- Bearbeitung von Bohrungen mit großem Aufmaß:

Durch den höhenversetzten Schnitt kann die Anzahl der Werkzeuge reduziert werden, da in einem Arbeitsgang eine Verdoppelung der Schnitttiefe erreicht wird.

- Bearbeitung von langspanenden Materialien:

Durch eine Halbierung des Spanquerschnitts mit der höhenversetzten Anordnung der Schneiden ist es möglich, den Spanbruch besser zu kontrollieren. Ein sicherer Prozess ist hiermit gewährleistet.

- Reduzierung der benötigten Antriebsleistung:

Die Spantiefe pro Schneide wird durch den Höhenversatz reduziert, weshalb weniger Antriebsleistung benötigt wird.

(Zu beachten ist bei dieser Variante, dass der Vorschub ( $f_z$ ) halbiert werden muss!)

## Height displacement roughing:

The displaced cutting-edge arrangement in height and diameter offers diverse application options.

- Machining of bores with a large allowance: Height displacement cutting can reduce the number of tools, because the cutting depth in a single operation is doubled.
- Machining of long-chipping materials: Halving of the chip cross section with the height displacement arrangement of the cutting edges permits better control of chip breakage. This ensures a reliable process.
- Reduction of the required drive power: The cutting depth of each cutting edge is reduced by the height displacement, which means that less drive power is required.

(For this variant, note that the feed ( $f_z$ ) must be halved!)

## Ébauche avec décalage de hauteur :

Le décalage de hauteur et de diamètre de l'arête de coupe offre de nombreuses possibilités d'utilisation.

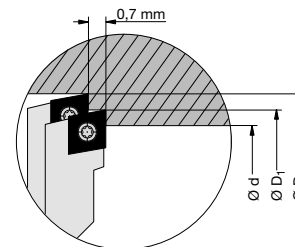
- Usinage des alésages avec surépaisseur importante :

La coupe avec décalage de hauteur permet de réduire le nombre d'outils, car chaque passe permet de doubler la profondeur de coupe.

- Usinage des matériaux à copeaux longs : La diminution par deux de la section de copeau avec le décalage de hauteur des arêtes de coupe permet un meilleur contrôle de la rupture des copeaux. Ceci garantit un processus d'usinage sûr.

- Réduction de la puissance nécessaire : Le décalage de hauteur réduit la profondeur de coupe de chaque arête, ce qui diminue la puissance nécessaire.

(Il est à noter que, pour cette variante, l'avance ( $f_z$ ) doit être divisée par deux !)

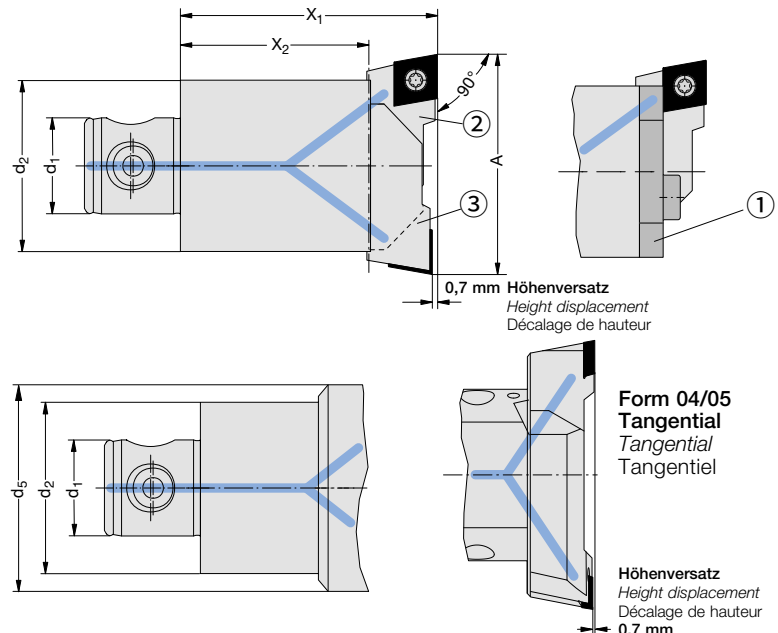


# Zweischneiderwerkzeuge höhenversetzt

Ø 29 – 205 mm, 90°

Twin cutter tools, height displacement

Outils à double tranchants, avec décalage de hauteur

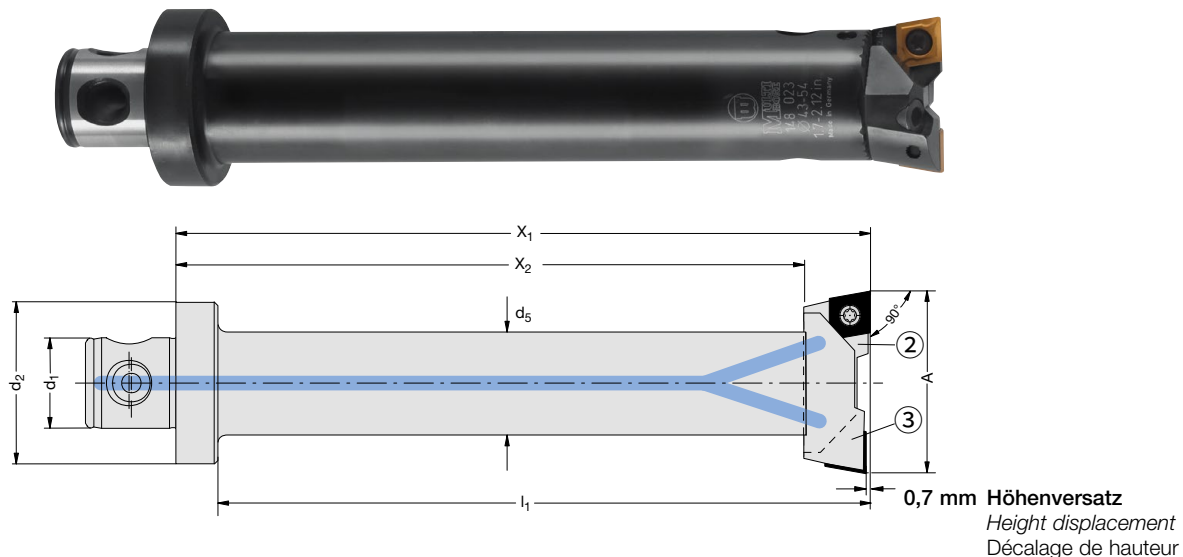


MVS-Verbindungsstelle	Ausdrehbereich					Kerbzahnkörper	Plattenhalter ②	Plattenhalter	Wendeschneidplatten-Form	Komplett-Werkzeug
MVS connection	Boring range					Serrated tool body	Insert holder	Insert holder	Insert form	Complete tool
Connexion MVS	Capacité d'alésage					Corps cranté	Porte-plaque	Porte-plaque	Forme de plaque	Outil complet
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Référence	Référence	Part No.	Best.-Nr.
25 – 14	29 – 37	56	42	–	0,2	148001	151001	151061	103	155051
25 – 14	36 – 44	56	42	30	0,2	148002	151002	151062	103	155052
32 – 18	36 – 44	56	42	30	0,4	148017	151002	151062	103	155069
32 – 18	43 – 54	66	46	36	0,4	148003	151003	151093	104	155053
40 – 22	43 – 54	66	46	36	0,7	148018	151003	151093	104	155054
40 – 22	53 – 66	75	55	–	0,7	148004	151004	151094	104	155055
40 – 22	53 – 66	75	55	–	0,7	148004	151022	268009	04	155023
50 – 28	65 – 83	75	55	–	1,1	148005	151005	151095	104	155056
50 – 28	65 – 83	75	55	–	1,0	148005	151032	268010	04	155024
50 – 28	65 – 83	75	55	–	1,0	148005	151043	268019	05	155025
63 – 36	82 – 103	90	60	–	2,4	148006	151086	151090	104	155057
63 – 36	82 – 103	90	60	–	2,4	148006	151006	151096	105	155058
63 – 36	82 – 103	90	60	–	2,2	148006	151034	268020	04	155030
63 – 36	82 – 103	90	60	–	2,2	148006	151035	268021	05	155038
80 – 36	100 – 130	90	60	–	3,0	148007	151087	151091	104	155059
80 – 36	100 – 130	90	60	–	3,0	148007	151007	151097	105	155060
80 – 36	100 – 130	90	60	–	3,0	148007	151009	268022	05	155046
80 – 36	125 – 155	90	60	–	3,2	148007	151088	151092	104	155061
80 – 36	125 – 155	90	60	–	3,2	148007	151008	151098	105	155062
80 – 36	125 – 155	90	60	–	3,1	148007	151010	268023	05	155047
80 – 36	150 – 205	90	60	125	4,0	148009	151088	151092	104	155063
80 – 36	150 – 205	90	60	125	4,0	148009	151008	151098	105	155064
80 – 36	150 – 205	90	60	125	4,0	148009	151010	268023	05	155070

Ersatzteile und Abdeckplatte ① für  
Einschneiderwerkzeuge ab Seite C 6.1.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts and cover plate ① for single  
cutter tools, from page C 6.1. General  
accessories and service keys, see chapter  
Z, Accessories.

Pièces de rechange et caches de protection  
① pour outil à tranchant unique de la page  
C 6.1. Accessoires généraux et clés de  
service, voir chapitre Z, Accessoires.



MVS- Verbindungsstelle	Ausdrehbereich <i>Boring range</i>	Kerbzahn- körper	Platten- halter (2)	Plattenhalter -0,7 mm (3)	Wendeschneid- platten-Form	Komplett- Werkzeug
<i>MVS connection</i>	Capacité d'alésage	Serr. tool body	Insert holder	Insert holder	Insert form	Complete tool
Connexion MVS		Corps cranté	Porte-plaque	Porte-plaque	Forme	Outil complet
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Part No.	Best.-Nr.
		Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	kg
50 – 28	29 – 37	155	141	142	26	0,9
50 – 28	36 – 44	175	161	162	32	1,3
50 – 28	43 – 54	215	195	202	37	1,9
50 – 28	53 – 66	215	195	202	44	2,5

Andere Längen auf Anfrage lieferbar.

Different lengths on demand.

Autres longueurs sur demande.

Ersatzteile ab Seite C 6.1.

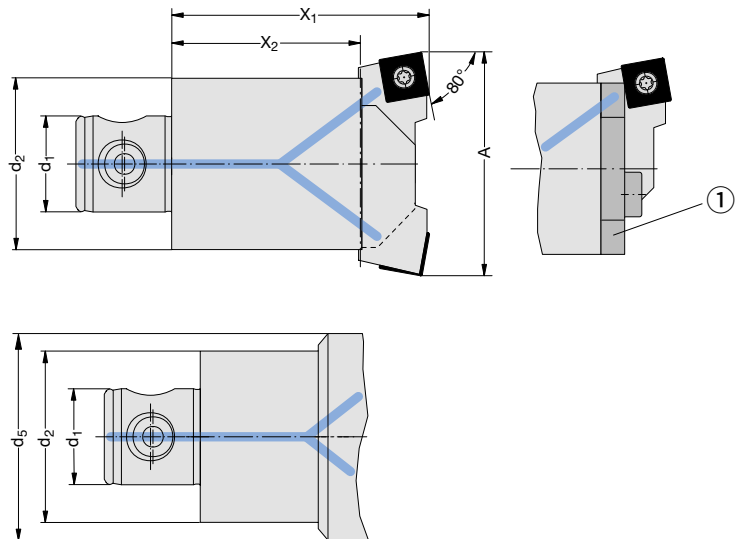
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts from page C 6.1.

General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange de la page C 6.1.

Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.

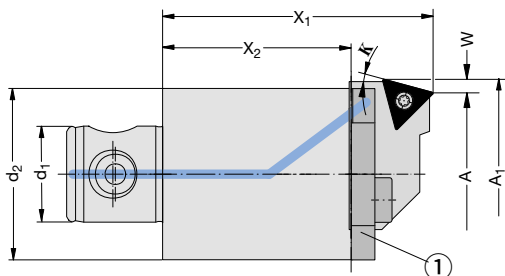


MVS-Verbindungsstelle <i>MVS connection</i>	Ausdrehbereich <i>Boring range</i>	Kerbzahnkörper <i>Serrated tool body</i>	Plattenhalter <i>Insert holder</i>	Wendeschneidplatten-Form <i>Insert form</i>	Komplett-Werkzeug <i>Complete tool</i>				
<b>d<sub>2</sub>   d<sub>1</sub></b>	<b>A</b>	<b>X<sub>1</sub></b>	<b>X<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>kg</b>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i>
25 – 14	29 – 37	56	42	–	0,2	148001	151011	112	159011
25 – 14	36 – 44	56	42	30	0,2	148002	151012	112	159012
32 – 18	36 – 44	62	42	30	0,4	148017	151012	112	159048
32 – 18	43 – 54	66	46	36	0,4	148003	151013	113	159013
40 – 22	43 – 54	66	46	36	0,7	148018	151013	113	159049
40 – 22	53 – 66	75	55	–	0,7	148004	151014	113	159014
50 – 28	65 – 83	75	55	–	1,1	148005	151015	113	159015
63 – 36	82 – 103	90	60	–	2,3	148006	151036	113	159036
80 – 36	100 – 130	90	60	–	3,0	148007	151037	113	159037
80 – 36	125 – 155	90	60	–	3,2	148007	151038	113	159038
80 – 36	150 – 205	90	60	125	4,0	148009	151038	113	159039

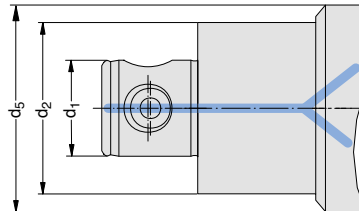
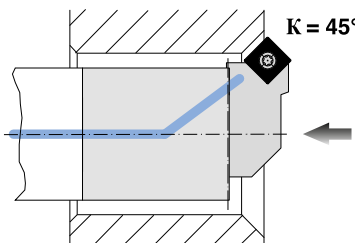
Ersatzteile und Abdeckplatte ① für  
Einschneiderwerkzeuge ab Seite C 6.1.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts and cover plate ① for single  
cutter tools, from page C 6.1. General  
accessories and service keys, see chapter  
Z, Accessories.

Pièces de rechange et caches de protection  
① pour outil à tranchant unique de la page  
C 6.1. Accessoires généraux et clés de  
service, voir chapitre Z, Accessoires.



Anfasen Front- und Rückseite  
ab Ø 31 mm  
Front and reverse side chamfering from Ø 31 mm  
Chanfreinage frontal et sur partie arrière à partir du Ø 31 mm



MVS-Verbindungsstelle	Einstellwinkel	Bohrungs-Ø	Anfas-Ø	Kerbzahnkörper	Wendeschneidplatten-Form	Plattenhalter					
MVS connection	Approach angle	Bore range	Chamfer range	Serrated tool body	Insert form	Insert holder					
Connexion MVS		range	Plage Ø	Corps cranté	Forme de plaque	Porte-plaque					
		Angle d'attaque	Plage Ø d'alsage	Best.-Nr.	plaquette	Best.-Nr.					
			chanfreinage	Part No.		Part No.					
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	K	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	W	kg	Référence		
25 – 14	15°	24 – 32	29 – 37	60	42	–	2,5	0,2	148001	161	201057
25 – 14	15°	31 – 39	36 – 44	60	42	30	2,5	0,2	148002	161	201058
25 – 14	20°	22 – 30	29 – 37	60	42	–	3,5	0,2	148001	161	201017
25 – 14	20°	29 – 37	36 – 44	60	42	30	3,5	0,2	148002	161	201018
25 – 14	30°	20 – 28	29 – 37	60	42	–	3,5	0,2	148001	161	201067
25 – 14	30°	27 – 35	36 – 44	60	42	30	3,5	0,2	148002	161	201068
25 – 14	45°	19 – 27	29 – 37	58	42	–	5,0	0,2	148001	161	201003 *
25 – 14	45°	26 – 34	36 – 44	58	42	–	5,0	0,2	148001	161	201004 *
25 – 14	45°	31 – 39	43 – 51	60	42	30	6,0	0,2	148002	112	201007
32 – 18	15°	31 – 39	36 – 44	60	42	30	2,5	0,2	148017	161	201058
32 – 18	20°	29 – 37	36 – 44	60	42	30	3,5	0,2	148017	161	201018
32 – 18	30°	27 – 35	36 – 44	60	42	30	3,5	0,2	148017	161	201068
32 – 18	45°	31 – 39	43 – 51	60	42	30	6,0	0,2	148017	112	201007
32 – 18	15°	35 – 46	43 – 54	71	46	36	4,0	0,4	148003	163	201059
32 – 18	20°	33 – 44	43 – 54	71	46	36	5,0	0,4	148003	163	201019
32 – 18	30°	28 – 39	43 – 54	71	46	36	5,0	0,4	148003	163	201069
32 – 18	45°	35 – 46	50 – 61	66	46	36	7,5	0,4	148003	113	201008
40 – 22	15°	35 – 46	43 – 54	71	46	36	4,0	0,4	148018	163	201059
40 – 22	20°	33 – 44	43 – 54	71	46	36	5,0	0,4	148018	163	201019
40 – 22	30°	28 – 39	43 – 54	71	46	36	5,0	0,4	148018	163	201069
40 – 22	45°	35 – 46	50 – 61	66	46	36	7,5	0,4	148018	113	201008
40 – 22	15°	37 – 50	45 – 58	80	55	–	4,0	0,7	148004	163	201060
40 – 22	20°	37 – 50	47 – 60	80	55	–	5,0	0,7	148004	163	201020
40 – 22	30°	37 – 50	52 – 65	80	55	–	5,0	0,7	148004	163	201070
40 – 22	45°	43 – 56	58 – 71	80	55	–	7,5	0,7	148004	113	201009

\* Nicht für Rückwärtsbearbeitung geeignet.

\* Not suitable for reverse machining.

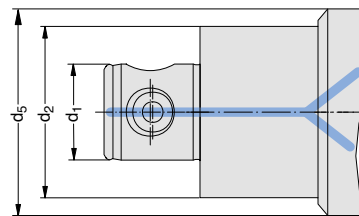
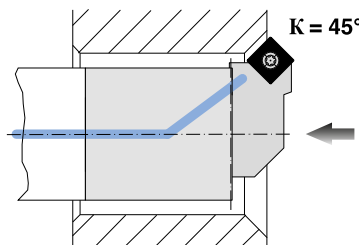
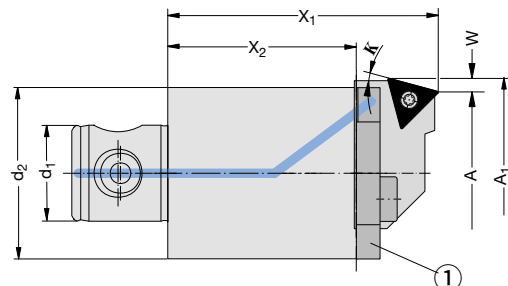
\* Ne convient pas pour un usinage en tirant

Ersatzteile und Abdeckplatte ① ab Seite C 6.1.

Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts and cover plates ① from page C 6.1. General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de recharge et caches de protection ① de la page C 6.1. Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



**Anfasen Front- und Rückseite**  
Front and reverse side chamfering  
Chanfreinage frontal et sur partie arrière

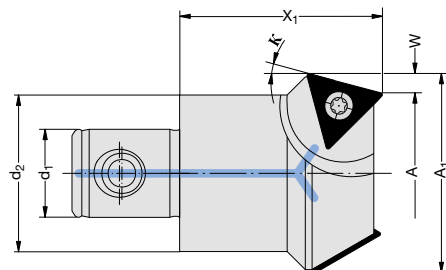
MVS-Verbindungsstelle	Einstellwinkel	Bohrungs-Ø	Anfas-Ø	Kerbzahnkörper	Wendeschneidplatten-Form	Plattenhalter					
MVS connection	Approach angle	Bore range	Chamfer range	Serrated tool body	Insert form	Insert holder					
Connexion MVS	range	Ø	Ø	Corps cranté	Insert form	Porte-plaquette					
	Angle d'attaque	Plage Ø	chanfreinage	Best.-Nr.	Part No.	Best.-Nr.					
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	K	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Référence	Part No.	Référence	
50 – 28	15°	50 – 68	58 – 76	80	55	–	4,0	1,0	148005	163	201061
50 – 28	20°	50 – 68	60 – 78	80	55	–	5,0	1,0	148005	163	201021
50 – 28	30°	50 – 68	65 – 83	80	55	–	5,0	1,0	148005	163	201071
50 – 28	45°	55 – 73	70 – 88	80	55	–	7,5	1,0	148005	113	201010
63 – 36	15°	68 – 89	76 – 97	90	60	–	4,0	1,9	148006	163	201062
63 – 36	20°	68 – 89	78 – 99	90	60	–	5,0	1,9	148006	163	201022
63 – 36	30°	68 – 89	83 – 104	90	60	–	5,0	1,9	148006	163	201072
63 – 36	45°	72 – 93	87 – 108	90	60	–	7,5	1,9	148006	113	201011
80 – 36	15°	89 – 119	97 – 127	90	60	–	4,0	2,6	148007	163	201063
80 – 36	15°	119 – 149	127 – 159	90	60	–	4,0	2,7	148007	163	201064
80 – 36	15°	144 – 199	152 – 207	90	60	125	4,0	3,6	148009	163	201064
80 – 36	20°	89 – 119	99 – 129	90	60	–	5,0	2,6	148007	163	201023
80 – 36	20°	119 – 149	129 – 159	90	60	–	5,0	2,7	148007	163	201024
80 – 36	20°	144 – 199	154 – 209	90	60	125	5,0	3,6	148009	163	201024
80 – 36	30°	89 – 119	104 – 134	90	60	–	5,0	2,6	148007	163	201073
80 – 36	30°	119 – 149	134 – 164	90	60	–	5,0	2,7	148007	163	201074
80 – 36	30°	144 – 199	159 – 214	90	60	125	5,0	3,6	148009	163	201074
80 – 36	45°	92 – 122	107 – 137	90	60	–	7,5	2,6	148007	113	201012
80 – 36	45°	121 – 151	136 – 166	90	60	–	7,5	2,7	148007	113	201013
80 – 36	45°	146 – 201	161 – 216	90	60	125	7,5	3,6	148009	113	201013

Ersatzteile und Abdeckplatte ① ab Seite C 6.1.

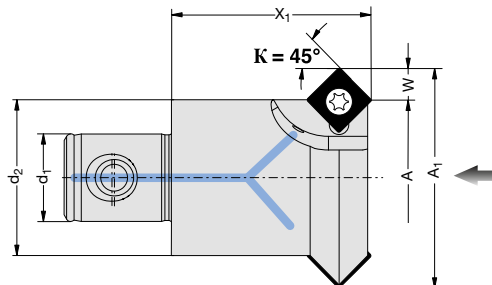
Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts and cover plates ① from page C 6.1. General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange et caches de protection ① de la page C 6.1. Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



**Anfasen Front- und Rückseite**  
Front and reverse side chamfering  
Chanfreinage frontal et sur partie arrière

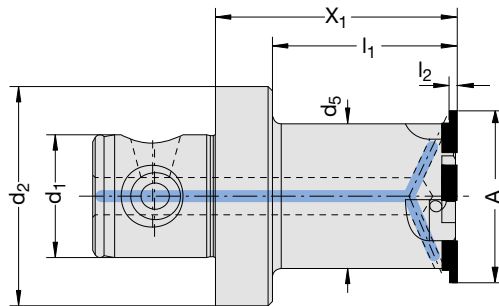


MVS-Verbindungs-stelle	Einstell-winkel	Bohrungs-Ø	Anfas-Ø	Anzahl Schneiden	Wendeschneid-platten-Form	Best.-Nr.			
MVS connection angle	Approach angle	Bore range alésage	Chamfer range Plage Ø	Number of inserts Nombre de plaquettes	Insert form Insert form	Part No. Part No.			
Connexion MVS	Angle d'attaque	chan-	freinage			Référence			
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	K	A	A <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	W	kg	Z	
25 – 14	15°	25	33	31	4	0,15	2	163	201087
25 – 14	45°	20	33	31	6,5	0,15	2	112	201082
32 – 18	15°	32	40	41	4	0,20	2	163	201088
32 – 18	30°	25	41	41	8	0,20	2	163	201089
32 – 18	45°	32	45	41	6,5	0,20	3	112	201083

Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	für Bearbeitungsdurchmesser ab for machining diameters from pour diamètre d'usinage à partir de	für Einstechbreite for groove width pour largeur de gorge	Einstechtiefe Groove depth Profondeur de gorge	Anzahl Schneiden Number of inserts Nombre de plaquettes	Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaque	Best.-Nr. Part No. Référence		
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	kg	l <sub>2</sub>	Z	
50 - 28	20	55	40	17	0,4	max. 2,37	max. 1,5	2 89 143051
50 - 28	20	95	82	17	0,4	max. 2,37	max. 1,5	2 89 143052
50 - 28	39	55	42	33	0,6	max. 3,37	max. 2,5	4 90 143053
32 - 18	39	40	40	33	0,3	max. 3,37	max. 2,5	4 90 143054
50 - 28	49	55	40	43	0,7	max. 3,37	max. 2,5	5 90 143055
40 - 22	49	40	40	43	0,5	max. 3,37	max. 2,5	5 90 143056
50 - 28	63	40	40	53	0,7	max. 5,87	max. 4,7	6 91 143057
63 - 36	79	40	40	69	1,2	max. 5,87	max. 4,7	8 91 143058

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Other versions on request.

Pour autres configurations nous consulter.

Allgemeines Zubehör und Bedien- schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts and service keys see accessories, chapter Z, Accessories.

Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

# Axial-Einstechwerkzeuge

Ø 20 – 205 mm

Axial grooving tools

Outils à gorges axiales

Einstechbreite: 1 – 5 mm  
Einstechtiefe: 0 – 4 mm

Groove width: 1 – 5 mm  
Groove depth: 0 – 4 mm

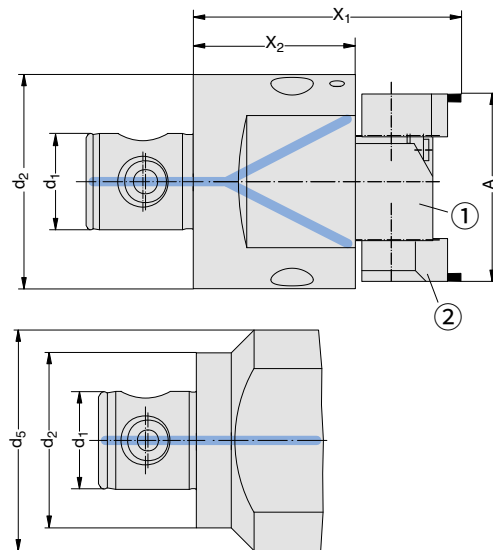
Largeur de gorge : 1 – 5 mm  
Profondeur de gorge : 0 – 4 mm



Bei einer Bearbeitung < Ø 123 mm ist die Befestigung der Aufnahme nur mit einer Schraube möglich!

With machining diameters smaller than 123 mm, the support can only be secured with one screw!

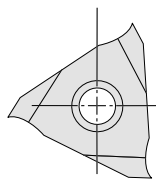
La fixation du corps de base en-dessous d'un diamètre de 123 mm n'est possible que par vis !



MVS-Verbindungsstelle	Ausdrehbereich	Kerbzahnkörper	Aufnahme ①	Plattenhalter ②	WSP-Form	Komplett-Werkzeug					
MVS connection	Boring range	Serrated tool body	Support	Insert holder	Insert form	Complete tool					
Connexion MVS	Capacité d'alésage	Corps cranté	Corps de base	Porte-plaque	Forme de plaque	Outil complet					
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.					
		Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.					
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
50 – 28	20 – 54	20 – 54	83	55	63	1,3	148010	–	226009	304	226001
80 – 36	53 – 83	53 – 83	100	60	–	2,6	148007	226011	226010	304	226002
80 – 36	82 – 155	82 – 155	100	60	125	3,7	148009	226012	226010	304	226003
80 – 36	150 – 205	150 – 205	100	60	125	3,7	148009	226013	226010	304	226004

Beispiele zur Ausführung der Stech-Wendeschneidplatten:

Form/Forme 304



Beidseitiger Formanschliff  
Two-sided form cutting  
Profil à coupe polie des deux côtés

Einseitiger Formanschliff  
Single-sided form cutting  
Profil à coupe polie  
rechts right  
à droite  
links left  
à gauche

Beidseitige Schrägle  
Two-sided angle cutting  
Chanfrein bilatéral  
Mit Eckenradien  
With corner radius  
Avec rayons angulaires

Vollradius  
Full radius  
Rayon plein

Weitere Möglichkeiten auf Anfrage.

Other types of inserts available on request.

Autres variantes sur simple demande.

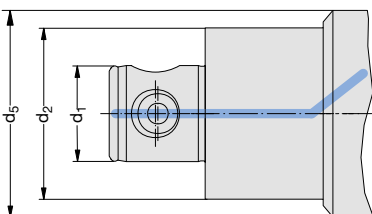
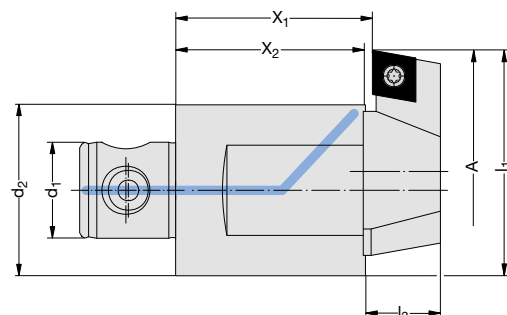
Allgemeines Zubehör und Bedien-schlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts and service keys see accessories, chapter Z, Accessories.

Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.



**C**



MVS-Verbindungsstelle	Ausdrehbereich	Kerbzahnkörper	Plattenhalter	WSP-Form	Komplett-Werkzeug										
MVS connection	Boring range	Serrated tool body	Insert holder	Insert form	Complete tool										
Connexion MVS	Capacité d'alésage	Corps cranté	Porte-plaquette	Forme de plaque	Outil complet										
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	A	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Part No.	Part No.	Best.-Nr.	Part No.	
25 – 14	29 – 37	40	39	14	–	0,2	148011	251001	103	250001					
25 – 14	34 – 42	40	39	14	–	0,2	148011	251002	103	250002					
25 – 14	36 – 44	40	39	14	–	0,2	148012	251002	103	250003					
25 – 14	44 – 52	40	39	18	–	0,2	148012	251003	104	250004					
32 – 18	43 – 54	40	39	18	–	0,3	148013	251003	104	250005					
32 – 18	55 – 66	40	39	18	–	0,4	148013	251004	104	250006					
40 – 22	53 – 72	40	39	18	–	0,5	148014	251004	104	250007					
40 – 22	66 – 85	40	39	18	–	0,5	148014	251005	104	250008					
50 – 28	70 – 95	56	55	22	–	1,1	148015	251006	104	250009					
50 – 28	92 – 117	56	55	22	–	1,3	148015	251007	104	250010					
63 – 36	92 – 122	56	55	22	–	1,7	148016	251007	104	250011					
80 – 36	120 – 150	62	60	26	–	2,7	148007	251008	104	250012					
80 – 36	166 – 196	62	60	26	–	2,9	148007	251009	104	250013					
80 – 36	145 – 200	62	60	26	125	3,6	148009	251008	104	250014					
80 – 36	190 – 245	62	60	26	125	3,7	148009	251009	104	250015					

Nur Wendeschneidplatten mit umlaufender Spanleitstufe verwenden.

Ersatzteile und Abdeckplatte ab Seite C 6.1. Allgemeines Zubehör und Bedienungsschlüssel siehe Kapitel Z, Zubehör.

Use only replaceable inserts with chip grooves all around.

Spare parts and cover plates from page C 6.1. General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

Utiliser uniquement des plaquettes avec brise copeaux.

Pièces de rechange et caches de protection de la page C 6.1. Accessoires généraux et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

# Zubehör/Ersatzteile

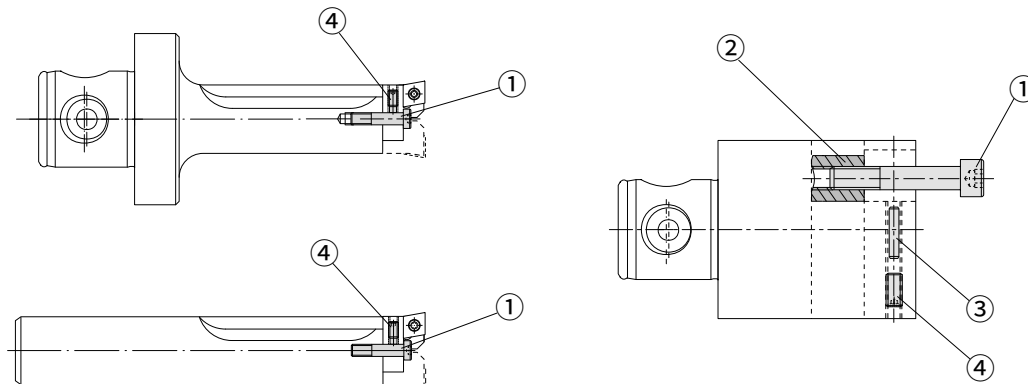
Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

## Befestigungsteile

## Clamping elements

## Eléments de fixation



C

MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Kerbzahnkörper Serrated Corps cranté	Zylinderschraube ① Cap screw Vis à tête cylindrique	Bedien-schlüssel Service key Clé de service	Spannbolzen ② Clamping bolt Boulon de fixation	Verstellstift ③ Adjustment pin Goupille de réglage	Gewindestift ④ Thread pin Goupille filetée	Bedienschlüssel Service key Clé de service
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.
	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
25 – 14	148001	140108	s4 / B	140114	–	115280	s2,5 / A
25 – 14	148002	148110	s5 / B	115667	–	126157	s2,5 / A
25 – 14	148011	148110	s5 / B	148113	–	117148	s2,5 / A
25 – 14	148012	148110	s5 / B	115666	–	117148	s2,5 / A
32 – 18	148003	140110	s5 / B	115667	–	126157	s2,5 / A
32 – 18	148013	148110	s5 / B	148114	–	115192	s2,5 / A
32 – 18	148017	148110	s5 / B	115667	–	126157	s2,5 / A
40 – 22	148004	140110	s5 / B	140116	–	115407	s2,5 / A
40 – 22	148014	148110	s5 / B	148114	–	126157	s2,5 / A
40 – 22	148018	140110	s5 / B	115667	–	126157	s2,5 / A
50 – 28	148005	140111	s6 / B	140117	–	140121	s2,5 / A
50 – 28	148010	140111	s6 / B	140117	–	140121	s2,5 / A
50 – 28	148015	140112	s6 / B	140117	–	215111	s2,5 / A
50 – 28	235001	415111	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A
50 – 28	235002	415112	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A
50 – 28	235003	415113	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A
50 – 28	148021	140108	s4 / B	140114	–	115280	s2,5 / A
50 – 28	148022	140110	s5 / B	115667	–	126157	s2,5 / A
50 – 28	148023	140110	s5 / B	115667	–	126157	s2,5 / A
50 – 28	148024	140110	s5 / B	140116	–	115407	s2,5 / A
63 – 36	148006	140112	s6 / B	140118	–	140121	s2,5 / A
63 – 36	148016	140112	s6 / B	140117	–	116550	s2,5 / A
63 – 36	235011	415111	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A
63 – 36	235012	415112	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A
63 – 36	235013	415113	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A
80 – 36	148007	115730	s6 / B	140119	–	116550	s2,5 / A
80 – 36	148009	115730	s6 / B	140119	140120	115519	s2,5 / A
Ø 18	235021	415111	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A
Ø 20	235022	415112	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A
Ø 23	235023	415113	T25 / B	–	–	215346	s1,5 / A

# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

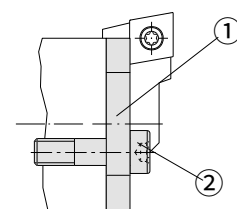
Accessoires/Pièces de rechange

## Abdeckplatten

## Cover plates

## Caches de protection

MVS-Verbin-dungsstelle	Kerbzahnkörper	Abdeckplatte ①	Zylinderschraube ②	Bedien-schlüssel
MVS connection	Serrated tool body	Cover plate	Cap screw	Service key
Connexion MVS	Corps cranté	Cache de protection	Vis à tête cylindrique	Clé de
Best.-Nr.	Part No.	Best.-Nr.	Part No.	service
d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	Référence	Référence	
25 – 14	148001	<b>160001</b>	<b>215432</b>	s4 / B
25 – 14	148002 / 148017	<b>160002</b>	<b>115329</b>	s5 / B
32 – 18	148003 / 148018	<b>160003</b>	<b>115329</b>	s5 / B
40 – 22	148004	<b>160004</b>	<b>068112</b>	s5 / B
50 – 28	148005	<b>160005</b>	<b>068115</b>	s6 / B
63 – 36	148006	<b>160006</b>	<b>068115</b>	s6 / B
80 – 36	148007	<b>160018</b>	<b>068115</b>	s6 / B
80 – 36	148009	<b>160009</b>	<b>068115</b>	s6 / B
80 – 36	148009	<b>160019</b>	<b>068115</b>	s6 / B



Best.-Nr. für Abdeckplatte ①  
beinhaltet Zylinderschraube ②.

Part No. for Coverplate ①  
incl. cap screw ②.

Référence du cache de protection ①  
contient la vis à tête cylindrique ②.

## Axial-Einstechwerkzeuge

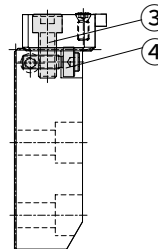
## Axial recessing tools

## Outils à gorges axiales

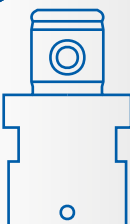
Aufnahme	Zylinderschr. ③	Bedienschlüssel	Axial-Einstellschr. ④	Bedien-schlüssel
Support	Cap screw	Service key	Axial adjustm. screw	schlüssel
Corps de base	Vis à tête cyl.	Clé de service	Vis fileté axiale	Service key
Best.-Nr.	Best.-Nr.		Best.-Nr.	Clé de service
Part No.	Part No.		Part No.	
Référence	Référence		Référence	
226011	<b>023182</b>	s6 / B	<b>215374</b>	s4 / B
226012	<b>023182</b>	s6 / B	<b>215374</b>	s4 / B
226013	<b>023182</b>	s6 / B	<b>215374</b>	s4 / B

### Zur Befestigung der Plattenhalter auf der Aufnahme

For securing insert holders onto the support  
Fixation porte-plaquettes sur corps de base



Holemaking Solutions for Today's Manufacturing



► **Zwischenmodule**  
*Intermediate modules*  
*Modules intermédiaires*

# Zwischenmodule

Intermediate modules

Modules intermédiaires



D

Die Vielzahl der angebotenen Zwischenmodule ermöglicht eine exakte Anpassung an jede Bearbeitungsaufgabe.

Durch die richtige Auswahl der Zwischenmodule wird ein hohes Maß an Werkzeugstabilität gewährleistet.

Für die Erzielung optimaler Bearbeitungsresultate empfehlen wir ab einem Längen-Durchmesserverhältnis > 5:1 den Einsatz von Zwischenmodulen aus Schwermetall bzw. Hartmetall oder NOVI<sup>TECH</sup> – unsere speziellen, schwungsgedämpften Ausführungen.

The wide selection of intermediate modules on offer means the tool can be modified to suit the exact requirements of any machining task.

The right choice of intermediate modules ensures a high degree of tool stability.

For the best possible results when working with a length-to-diameter-ratio over 5:1, we recommend intermediate modules made either of heavy metal, solid carbide or our NOVI<sup>TECH</sup> which have special vibrationdamping properties.

La multiplicité des modules intermédiaires permet un ajustage précis à chaque cas d'usinage.

L'efficacité du serrage dépend du bon choix des modules intermédiaires qui doivent assurer une haute stabilité au niveau de l'outil.

Pour des rapports de diamètre/longueur > 5D, Wohlhaupter recommande l'utilisation de modules intermédiaires en métal lourd, à fortiori en carbure de tungstène ou encore des conceptions antivibratoires (NOVI<sup>TECH</sup>). Ces types de modules assurent la stabilité de l'usinage et par voie de conséquence les performances des outils dans les meilleures conditions de travail.

## Wohlhaupter-Zwischenmodule mit Feinwuchtung

Werkzeuge und Werkzeugspindeln werden für immer höhere Drehzahlen gebaut. Damit steigen die Anforderungen an die Wuchtgüte. Mit den Wuchtgewindestiften, die von außen in Wohlhaupter Zwischenmodule eingeschraubt werden, können Sie die auf das Komplettwerkzeug bezogene Restunwucht für verschiedene Auswuchtgütestufen Q, in Abhängigkeit von der Betriebsdrehzahl, einfach erreichen. Somit kann häufig auf das zusätzliche Anbringen von Wuchtflächen verzichtet werden.

## Wohlhaupter intermediate modules with precision balancing

Tools and tool spindles are being designed for ever higher speeds resulting in higher requirements for balancing quality. The residual imbalance relating to the complete tool for various balance quality stages Q in relation to the operating speed is easily achievable with the balancing set screws screwed from outside into Wohlhaupter intermediate modules. As a result, the additional fitting of balancing pieces is frequently unnecessary.

## Equilibrage des liaisons modulaires Wohlhaupter

Outils et broches des machines outils sont construits pour des vitesses de rotation toujours plus élevées. A partir de là, les besoins en équilibrage augmentent également. Avec les goupilles d'équilibrage filetées montées sur les rallonges, les réductions, les entretoises et les corps d'outils, il est possible d'affiner l'équilibrage pour les différentes plages d'équilibrage Q en fonction des vitesses de rotation souhaitées. Cette conception supprime toute opération complémentaire soit d'addition, soit de soustraction d'éléments extérieurs destinés à l'équilibrage.

**Reduzierungen**

Reducers

Réductions

auch in/also in/aussi

**ALULINE****D 1.1****Verlängerungen**

Extensions

Rallonges

auch in/also in/aussi

**ALULINE****D 2.1****Schwingungsgedämpfte Zwischenmodule**

Vibration damped intermediate modules

Modules intermédiaires pour amortir les vibrations

 NOVI<sup>TECH</sup>**D 3.1****D****Zwischenstücke und Aufnahmeschäfte für Feindrehwerkzeuge**

Adaptors and adaptor shanks for precision boring tools

Pièces intermédiaires et cônes pour outils d'alésage de très haute précision

**D 4.1****Z****Allgemeines Zubehör**

General accessories

Accessoires généraux

# Reduzierungen

Reducers

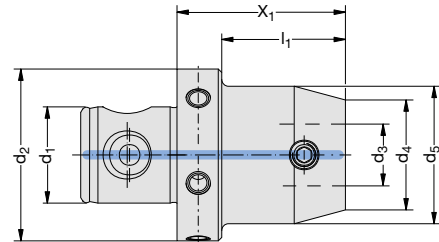
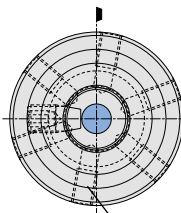
Réductions

*balanced*

**balanced** entspricht einer spezifischen Restunwucht von  $\leq 10$  gmm/kg.

**balanced** corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10$  gmm/kg.

**balanced** L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10$  gmm/kg.



**Gewinde Feinwuchtung**  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin

MVS-Verbindungsstelle	MVS-Verbindungsstelle				Gewinde Feinwuchtung		Best.-Nr.
MVS connection	MVS connection				Thread precision balancing		Part No.
Connexion MVS	Connexion MVS				Filetage d'équilibrage fin		Référence
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>		kg	
25 – 14	19,5 – 11	30	21	19,5	–	0,1	219034
25 – 14	22 – 11	30	21	22	–	0,2	219035
32 – 18	22 – 11	12	0,5	22	–	0,1	219036
32 – 18	25 – 14	30	21	25	–	0,1	219037
40 – 22	22 – 11	12	0,5	22	–	0,2	219038
40 – 22	25 – 14	30	21	25	–	0,2	219039
40 – 22	32 – 18	30	–	40	–	0,5	219040
50 – 28	19,5 – 11	54	41	19,5	M 6 x 10	0,4	219051
50 – 28	22 – 11	14	0,5	22	M 6 x 10	0,3	219041
50 – 28	22 – 11	54	41	22	M 6 x 10	0,4	219052
50 – 28	25 – 14	14	0,5	25	M 6 x 7	0,3	119094
50 – 28	25 – 14	59	46	25	M 6 x 10	0,4	119054
50 – 28	25 – 14	59	46	32	M 6 x 10	0,5	119055
50 – 28	25 – 14	119	106	32	M 6 x 10	0,9	119010
50 – 28	25 – 14	119	106	36	M 6 x 10	1,0	219030 <sup>1)</sup>
50 – 28	32 – 18	49	36	35	M 6 x 10	0,9	219085
50 – 28	32 – 18	109	96	35	M 6 x 10	1,0	219086
50 – 28	32 – 18	109	96	40	M 6 x 10	1,1	119012
50 – 28	32 – 18	109	96	46	M 6 x 10	1,3	219032 <sup>1)</sup>
50 – 28	40 – 22	40	27	–	M 6 x 10	0,5	219087
50 – 28	40 – 22	100	87	47	M 6 x 10	1,3	219088
50 – 28	63 – 36	50	–	63	M 6 x 10	1,0	119059

<sup>1)</sup> Verstärkte Ausführung

<sup>1)</sup> Reinforced version

<sup>1)</sup> Exécution renforcée

Ersatzteile, Gewindestifte Feinwuchtung und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

Spare parts, set screw precision balancing and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange, vis pour équilibrage fin et clés de service, voir chapitre Z Accessoires.

# Reduzierungen

Reducers

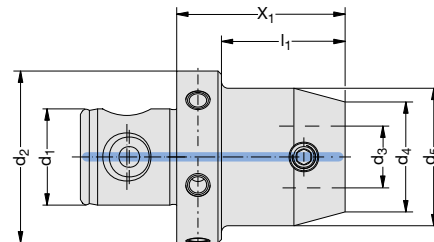
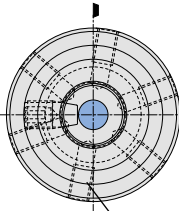
Réductions

*balanced*

**balanced** entspricht einer spezifischen Restunwucht von  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .



**Gewinde Feinwuchtung**  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin

MVS-Verbindungsstelle	MVS-Verbindungsstelle	Gewinde Feinwuchtung				Best.-Nr.	
MVS connection	MVS connection	Thread precision balancing				Part No.	
Connexion MVS	Connexion MVS	Filetage d'équilibrage fin				Référence	
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	kg		
63 - 36	19,5 - 11	54	41	19,5	M 6 x 10	0,6	<b>219053</b>
63 - 36	22 - 11	14	0,5	22	M 6 x 10	0,6	<b>219042</b>
63 - 36	22 - 11	54	41	22	M 6 x 10	0,7	<b>219054</b>
63 - 36	25 - 14	14	0,5	25	M 6 x 10	0,6	<b>119095</b>
63 - 36	25 - 14	59	46	25	M 6 x 10	0,7	<b>119060</b>
63 - 36	25 - 14	59	46	32	M 6 x 10	0,8	<b>119061</b>
63 - 36	25 - 14	119	106	32	M 6 x 15	1,1	<b>119019</b>
63 - 36	25 - 14	119	106	36	M 6 x 10	1,3	<b>219031<sup>1)</sup></b>
63 - 36	32 - 18	49	36	35	M 6 x 10	0,7	<b>219089</b>
63 - 36	32 - 18	109	96	35	M 6 x 10	1,2	<b>219090</b>
63 - 36	32 - 18	109	96	40	M 6 x 10	1,4	<b>119021</b>
63 - 36	32 - 18	109	96	46	M 6 x 10	1,6	<b>219033<sup>1)</sup></b>
63 - 36	40 - 22	40	27	-	M 6 x 10	0,8	<b>219091</b>
63 - 36	40 - 22	100	87	47	M 6 x 15	1,6	<b>219092</b>
63 - 36	40 - 22	150	137	50	M 6 x 15	2,4	<b>119067</b>
63 - 36	50 - 28	40	-	63	M 6 x 10	1,0	<b>119064</b>
63 - 36	50 - 28	40	27	50	M 6 x 10	0,8	<b>119096<sup>2)</sup></b>
63 - 36	50 - 28	100	-	63	M 6 x 15	2,4	<b>119025</b>
63 - 36	50 - 28	100	87	50	M 6 x 10	1,7	<b>119097<sup>2)</sup></b>
80 - 36	63 - 36	50	-	80	M 6 x 15	1,6	<b>119098</b>
100 - 56	80 - 36	70	52	80	M 8 x 20	3,6	<b>219066</b>

<sup>1)</sup> verstärkte Ausführung  
für Zirkularwerkzeug

<sup>1)</sup> Reinforced version  
<sup>2)</sup> for circular tools

<sup>1)</sup> Exécution renforcée  
<sup>2)</sup> pour outil circulaire

Ersatzteile, Gewindestifte Feinwuchtung und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

Spare parts, set screw precision balancing and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange, vis pour équilibrage fin et clés de service, voir chapitre Z Accessoires.



# Reduzierungen

Reducers

Réductions

*balanced* **ALULINE**

Aluminium-Leichtbauweise

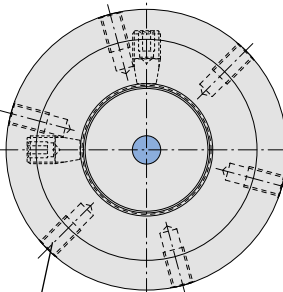
Aluminium light-weight construction

Aluminium version légère

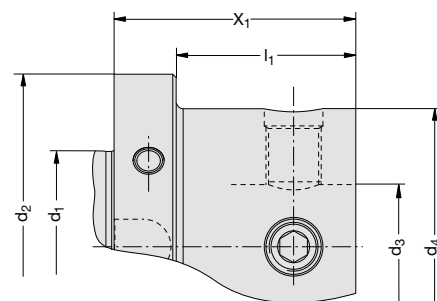
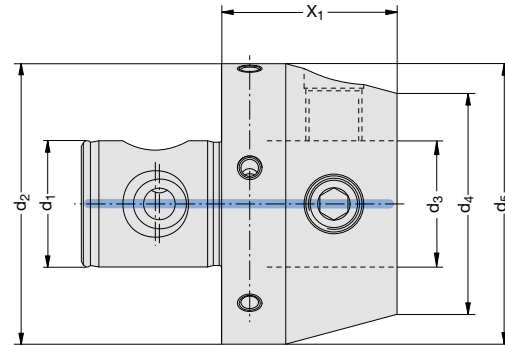
**balanced** entspricht einer spezifischen Restunwucht von  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .



**Gewinde Feinwuchtung**  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin



MVS-Verbindungsstelle	MVS-Verbindungsstelle	Gewinde Feinwuchtung				Best.-Nr.	
MVS connection	MVS connection	Thread precision balancing				Part No.	
Connexion MVS	Connexion MVS	Filetage d'équilibrage fin				Référence	
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	kg		
63 – 36	50 – 28	40	–	63	M 6 x 8	0,4	319014
63 – 36	50 – 28	100	–	63	M 6 x 12	0,9	319015
80 – 36	63 – 36	50	–	80	M 8 x 12	0,6	319012 A
100 – 56	80 – 36	70	52	–	M 8 x 20	1,3	319013 A

Aus Wuchtgründen werden bei Ausführung Alu-Line Kegelgewindestifte aus Stahl oder Titan verwendet. Werkzeuge mit Kegelgewindestiften aus Titan sind mit dem Zusatz „A“ hinter der Best.-Nr. gekennzeichnet.

To facilitate balancing in the Alu-Line tools, taper thread pins made of steel or titanium are used. Tools where titanium taper thread pins are used carry the designation „A“ after the tool part number.

Pour des raisons d'équilibrage la gamme Alu-Line utilise des gouilles filetées en acier ou en titane. Les outils livrés avec des gouilles en titane sont marqués avec la lettre „A“ après le numéro de référence.

Ersatzteile, Gewindestifte Feinwuchtung und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

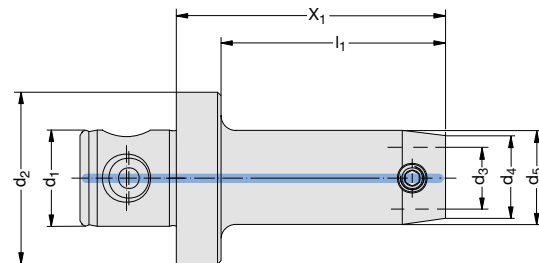
Spare parts, set screw precision balancing and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange, vis pour équilibrage fin et clés de service, voir chapitre Z Accessoires.

# Reduzierungen aus schwingungsdämpfendem Schwermetall

Heavy metal reducers for vibration reduction

Réductions anti vibratoires en métal lourd



MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS					Best.-Nr. Part No.
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Référence
50 – 28	19,5 – 11	90	77	19,5	1,0	219055
50 – 28	22 – 11	110	97	23	1,3	219056
50 – 28	25 – 14	124	111	28	1,7	219057
50 – 28	25 – 14	144	131	32	2,3	219058
50 – 28	25 – 14	164	151	35	2,9	219059
50 – 28	32 – 18	154	141	37	2,9	219093
50 – 28	32 – 18	154	141	42	3,7	219060

Zur Bearbeitung von tiefen Bohrungen stehen Reduzierungen aus Schwermetall zur Verfügung.

Der Durchmesser d<sub>5</sub> ist bei diesen Reduzierungen größer als bei den Reduzierungen aus Werkzeugstahl und ist bei der Anwendung zu berücksichtigen. Beim Einsatz der Schwermetall-Reduzierungen liegt die max. Schnittgeschwindigkeit bei etwa V<sub>c</sub> = 200 m/min.

Wenn zusätzlich noch Verlängerungen aus Werkzeugstahl eingesetzt werden, ist die Schnittgeschwindigkeit um ca. 50 % zu reduzieren und gleichzeitig sind bei der Bearbeitung Wendeschneidplatten mit r = 0,1 mm zu verwenden.

Heavy metal reducers are used to reduce vibration when machining deep bores.

The d<sub>5</sub> diameter with these reducers is bigger than with the tool steel reducers and should be taken into consideration when used. When using heavy metal reducers the maximum cutting speed (V<sub>c</sub>) is approx. 200 m/min.

If tool steel extensions are also used, reduce the cutting speed by approx. 50 % and when machining use replaceable inserts where r = 0,1 mm.

Pour l'usinage d'alésages profonds, nous fournissons des réductions anti vibratoires en métal lourd.

Ces réductions ont un diamètre plus grand que les réductions en aciers à outil. Tenez en compte lors des applications! Avec des réductions en métal lourd, la vitesse de coupe maximale est d'environ V<sub>c</sub> = 200 m/min.

Si vous utilisez des rallonges en aciers à outil, réduisez la vitesse de coupe d'environ 50 % et servez vous de plaquettes de coupe avec un rayon r de valeur r = 0,1 mm.

Ersatzteile und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

Spare parts and service keys see chapter Z, Accessories.

Pour pièces de recharge et clés de service : voir chapitre Z Accessoires.



# Verlängerungen

Extensions

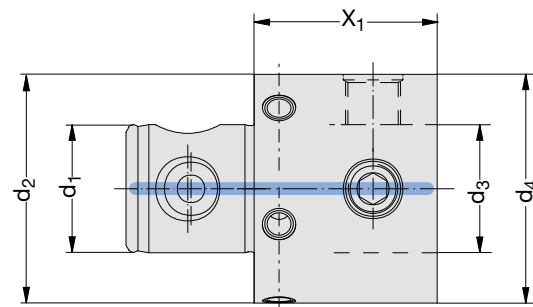
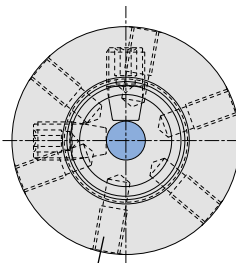
Rallonges

*balanced*

*balanced* entspricht einer spezifischen Restwucht von  $\leq 10$  gmm/kg.

*balanced* corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10$  gmm/kg.

*balanced* L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10$  gmm/kg.



Gewinde Feinwuchtung  
Thread precision ncing  
Filetage d'équilibrage fin

MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	X <sub>1</sub>	Gewinde Feinwuchtung Thread precision balancing Filetage d'équilibrage fin	Best.-Nr. Part No. Référence
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub> 19,5 – 11	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub> 19,5 – 11	40	–	0,1 219043
22 – 11	22 – 11	40	–	0,1 219044
25 – 14	25 – 14	25	–	0,1 219068
25 – 14	25 – 14	40	–	0,1 119001
32 – 18	32 – 18	40	–	0,2 119002
40 – 22	40 – 22	40	–	0,4 119003
50 – 28	50 – 28	40	M 6 x 10	0,6 119004
50 – 28 *	50 – 28 *	75	M 6 x 10	1,1 219097
50 – 28	50 – 28	75	M 6 x 10	1,1 219082
50 – 28	50 – 28	100	M 6 x 10	1,5 119058
63 – 36	63 – 36	50	M 6 x 10	1,1 119005
63 – 36	63 – 36	75	M 6 x 15	1,7 219083
63 – 36	63 – 36	125	M 6 x 15	2,9 119065
80 – 36	80 – 36	50	M 6 x 15	1,9 119006
80 – 36	80 – 36	75	M 6 x 15	2,8 219084
80 – 36	80 – 36	125	M 6 x 15	4,8 119066
80 – 36	80 – 36	200	M 6 x 15	7,4 219094
80 – 36	80 – 36	275	M 8 x 21	10,1 119069
100 – 56	100 – 56	75	M 8 x 20	4,3 219095
100 – 56	100 – 56	100	M 8 x 20	5,6 219061
100 – 56	100 – 56	150	M 8 x 20	8,1 219096
100 – 56	100 – 56	200	M 8 x 20	10,2 219062
100 – 56	100 – 56	300	M 8 x 20	14,6 219063

\* d<sub>2</sub> / d<sub>4</sub> = 49,5 mm  
für NOVI<sup>TECH</sup>-Anwendungen

\* d<sub>2</sub> / d<sub>4</sub> = 49,5 mm  
for NOVI<sup>TECH</sup>-Applications

\* d<sub>2</sub> / d<sub>4</sub> = 49,5 mm  
pour applications NOVI<sup>TECH</sup>

Ersatzteile, Gewindestife Feinwuchtung und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

Spare parts, set screw precision balancing and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange, vis pour équilibrage fin et clés de service, voir chapitre Z Accessoires.

# Verlängerungen

Extensions

Rallonges

*balanced* **ALU LINE**

Aluminium-Leichtbauweise

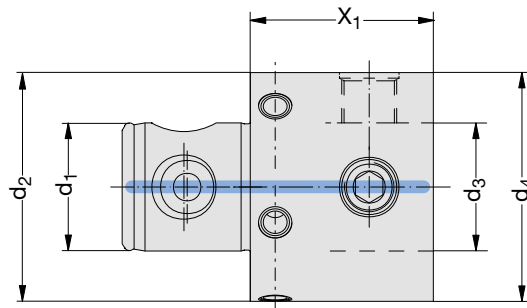
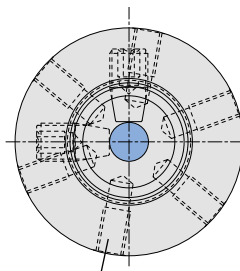
Aluminium light-weight construction

Aluminium version légère

**balanced** entspricht einer spezifischen Restunwucht von  $\leq 10$  gmm/kg.

**balanced** corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10$  gmm/kg.

**balanced** L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10$  gmm/kg.



Gewinde Feinwuchtung  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin



MVS- Verbindungsstelle	MVS- Verbindungsstelle	Gewinde Feinwuchtung	Best.-Nr. Part No.
MVS connection	MVS connection	Thread precision balancing	
Connexion MVS	Connexion MVS	Filetage d'équilibrage fin	
$d_2 \mid d_1$	$d_4 \mid d_3$	X <sub>1</sub>	kg
50 – 28	50 – 28	40	M 6 x 8
50 – 28	50 – 28	75	M 6 x 10
50 – 28	50 – 28	100	M 6 x 10
63 – 36	63 – 36	50	M 6 x 8
63 – 36	63 – 36	125	M 6 x 10
80 – 36	80 – 36	50	M 6 x 10
80 – 36	80 – 36	75	M 6 x 10
80 – 36	80 – 36	125	M 6 x 10
80 – 36	80 – 36	200	M 6 x 10
80 – 36	80 – 36	275	M 6 x 10
100 – 56	100 – 56	75	M 8 x 20
100 – 56	100 – 56	100	M 8 x 20
100 – 56	100 – 56	150	M 8 x 20
100 – 56	100 – 56	200	M 8 x 20
100 – 56	100 – 56	300	M 8 x 20
			kg
			Référence
			Part No.
			Best.-Nr.

Aus Wuchtgründen werden bei Ausführung Alu-Line Kegelgewindestifte aus Titan verwendet. Werkzeuge mit Kegelgewindestiften aus Titan sind mit dem Zusatz „A“ hinter der Best.-Nr. gekennzeichnet.

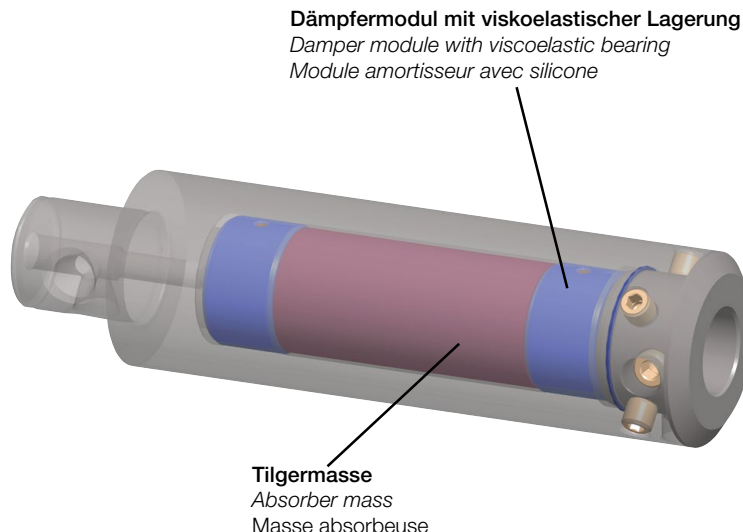
To facilitate balancing in the Alu-Line tools, taper thread pins made of titanium are used. Tools where titanium taper thread pins are used carry the designation „A“ after the tool order number.

Pour des raisons d'équilibrage la gamme Alu-Line utilise des goupilles filetées en titane. Les outils livrés avec des goupilles en titane sont marqués avec la lettre „A“ après le numéro référence de commande.

Ersatzteile, Gewindestifte Feinwuchtung und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

Spare parts, set screw precision balancing and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange, vis pour équilibrage fin et clés de service, voir chapitre Z Accessoires.



## NOVITECH schwingungsgedämpfte Zwischenmodule

Lang auskragende Werkzeuge sind für viele Zerspanungsaufgaben unerlässlich; doch sind diese oftmals schwingungsanfällig, was wiederum Auswirkungen auf die Bearbeitungsqualität hat. Um optimale Zerspanungsergebnisse zu gewährleisten, hat Wohlhaupter mit NOVITECH deshalb neue schwingungsgedämpfte Zwischenmodule entwickelt. Im Inneren des zum Patent angemeldeten NOVITECH Systems sitzt ein viskoelastisch gelagertes Dämpfermodul, das die Schwingungen bei der Bearbeitung von Bohrungen im Durchmesser bis zu 205 mm reduziert. Somit sind die NOVITECH Produkte weitaus effizienter als andere, marktübliche Systeme, die nur mit einem Tilger ausgestattet sind.

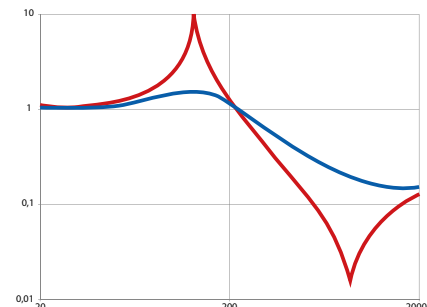
## NOVITECH Vibration damped intermediate modules

Long overhanging tools are indispensable for many boring operations; but these are often susceptible to vibration, which in turn has an effect on the processing quality. To ensure optimum machining results, Wohlhaupter has therefore developed new vibration-dampened intermediate modules with the new series NOVITECH. Inside the patent-pending NOVITECH system is a viscoelastically mounted damper module, which reduces vibrations during the machining of diameters up to 205 mm. Thus, the NOVITECH products are much more efficient than other commercially available systems, which are equipped with a pure vibration absorber made.

## Schwingungsdiagramm:

### Vibration chart:

### Tableau des vibrations :



— Wohlhaupter Zwischenmodul mit NOVITECH  
Wohlhaupter intermediate module with NOVITECH

Module intermédiaire Wohlhaupter avec NOVITECH

— Herkömmliches Zwischenmodul  
Conventional intermediate module  
Module intermédiaire conventionnel

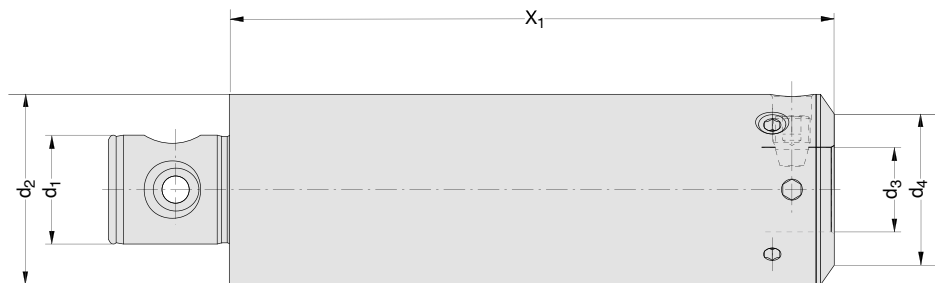
## NOVITECH Vibration damped intermediate modules

Les longs outils sont indispensables pour de nombreuses opérations d'alésage, mais ceux-ci sont souvent sensibles aux vibrations, ce qui à son tour a un effet sur la qualité de l'opération. Afin d'assurer des résultats optimum d'usinage, Wohlhaupter a donc développé de nouveaux modules intermédiaires anti-vibration avec la nouvelle série NOVITECH. Système de fonctionnement en instance de brevet. Le système NOVITECH est une masse plongée dans une huile au silicium, qui réduit les vibrations pendant l'usinage de diamètres jusqu'à 205 mm. Ainsi, les produits NOVITECH sont beaucoup plus efficaces que d'autres systèmes disponibles dans le commerce, qui sont équipés d'un absorbeur de vibration pur fait.

# Schwingungsgedämpfte Zwischenmodule

Vibration damped intermediate modules

Modules intermédiaires pour amortir les vibrations



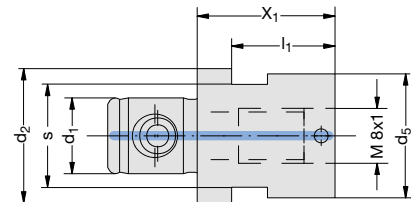
MVS- Verbindungsstelle	MVS- Verbindungsstelle		Best.-Nr. Part No.
MVS connection	MVS connection	X <sub>1</sub>	Référence
Connexion MVS	Connexion MVS		
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	kg
50 – 28 *	40 – 22	200	2,8
63 – 36	50 – 28	200	5,7
80 – 36	63 – 36	200	7,5
80 – 36	80 – 36	200	7,5

\* d<sub>2</sub> = 49,5 mm

# Zwischenstücke für Feindrehwerkzeuge 248

Adaptor pieces for precision boring tools 248

Pièces intermédiaires pour outils d'alésage de très haute précision 248



MVS-	Feindrehwerkzeug	Bedienschlüssel
Verbindungsstelle	Verbindungsstelle	Service key
MVS connection	Precision boring tool connection	Clé de service
Connexion MVS	Connexion outil d'alésage	Best.-Nr.
$d_2 \mid d_1$	de très haute précision	Part No.
19,5 – 11	M 8 x 1	Référence
22 – 11	M 8 x 1	219168
		0,05
		219169
		0,07

*balanced*

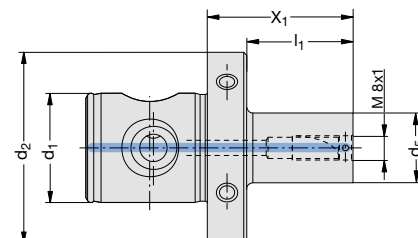
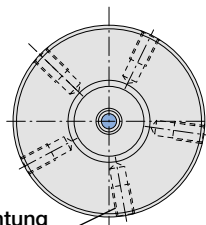
*balanced* entspricht einer spezifischen Restunwucht von  $\leq 10$  gmm/kg.

*balanced* corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10$  gmm/kg.

*balanced* L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10$  gmm/kg.



Gewinde Feinwuchtung  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin



MVS-	Feindrehwerkzeug	Gewinde Feinwuchtung	Best.-Nr.
Verbindungsstelle	Verbindungsstelle	Thread precision balancing	Part No.
MVS connection	Precision boring	Filetage d'équilibrage fin	Référence
Connexion MVS	tool connection		
$d_2 \mid d_1$	Connexion outil d'alésage		
de très haute précision	de très haute précision		
50 – 28	M 8 x 1	32	0,35
50 – 28	M 8 x 1	48	0,40
50 – 28	M 8 x 1	48	0,45
		19	219185
		35	219176
		23	219177

Ersatzteile, Gewindestifte Feinwuchtung und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

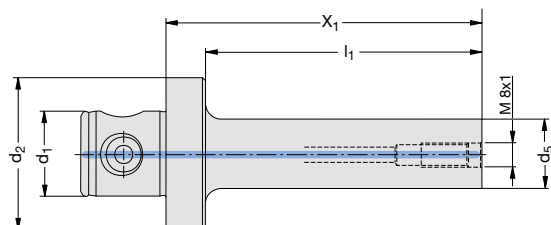
Spare parts, set screw precision balancing and service keys, see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange, vis pour équilibrage fin et clés de service, voir chapitre Z Accessoires.

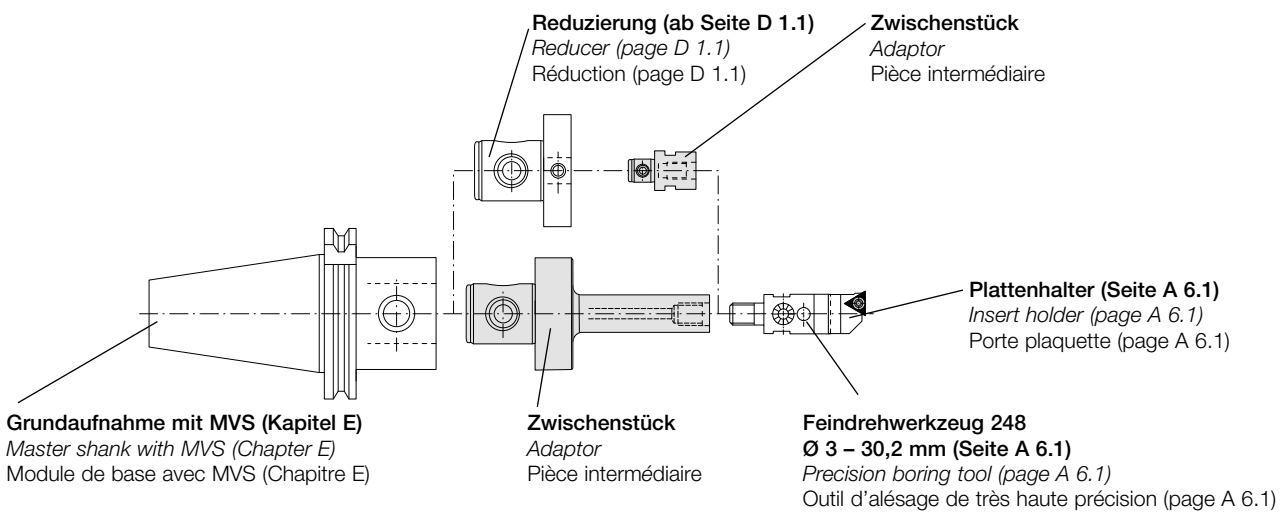
# Zwischenstücke für Feindrehwerkzeuge 248

Adaptor pieces for precision boring tools 248

Pièces intermédiaires pour outils d'alésage de très haute précision 248



MVS-Verbindungsstelle	Feindrehwerkzeug-Verbindungsstelle		Best.-Nr.
MVS connection	Precision boring tool connection		Part No.
Connexion MVS	Connexion outil d'alésage		Référence
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	de très haute précision	X <sub>1</sub>	kg
50 – 28	<b>M 8 x 1</b>	68	0,8
50 – 28	<b>M 8 x 1</b>	84	1,0
50 – 28	<b>M 8 x 1</b>	104	1,3



Ersatzteile und Bedienschlüssel siehe  
Kapitel Z Zubehör.

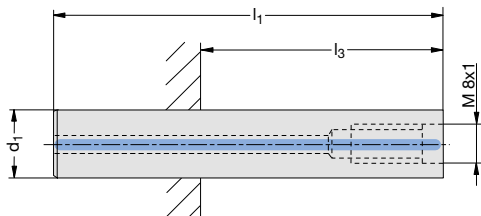
Spare parts and service keys see chapter Z,  
Accessories.

Pièces de rechange et clés de service :  
voir chapitre Z Accessoires.

# Aufnahmeschäfte für Feindrehwerkzeuge 248

Adaptor shanks for precision boring tools 248

Attachements pour outils d'alésage de très haute précision 248



Werkzeugstahl / Tool steel / Aciers à outils

Verbindungsstelle Connection					SK 40+50	HSK-A 63	HSK-A 100	Best.-Nr. Part No.
$d_1$	Connexion	$l_1$	kg	$l_{3 \text{ max}}^*$	$l_{3 \text{ min}}^*$	$l_{3 \text{ min}}^*$	$l_{3 \text{ min}}^*$	Référence
15	M 8 x 1	85	0,1	37	0	0	0	248136
18	M 8 x 1	100	0,2	52	0	5	12	248137
23	M 8 x 1	117	0,4	69	0	22	29	248138

Hartmetall / Carbide / Métal dur

Verbindungsstelle Connection					SK 40	SK 50	HSK-A 63	HSK-A 100	Best.-Nr. Part No.
$d_1$	Connexion	$l_1$	kg	$l_{3 \text{ max}}^*$	$l_{3 \text{ min}}^*$	$l_{3 \text{ min}}^*$	$l_{3 \text{ min}}^*$	$l_{3 \text{ min}}^*$	Référence
15	M 8 x 1	130	0,3	82	20	20	35	42	248142
18	M 8 x 1	155	0,6	107	39	21	60	67	248143
23	M 8 x 1	180	1,1	132	64	46	85	92	248144
23	M 8 x 1	242	1,4	194	126	108	147	154	248145

\* Maße gültig für Spannzangenfutter

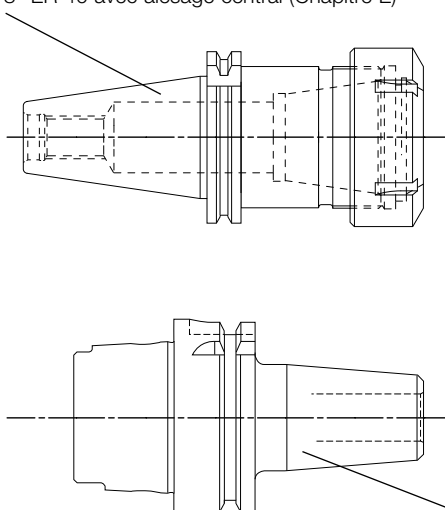
\* Dimensions apply to collet chucks

\* Dimensions sont valables pour mandrins à pinces.

## Spannzangenfutter 8° ER 40 zentrisch aufgebohrt (Kapitel E)

Collet chuck 8° ER 40 with central bore (Chapter E)

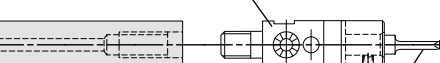
Mandrins à pinces 8° ER 40 avec alésage central (Chapitre E)



## Feindrehwerkzeug 248 Ø 3 – 30,2 mm (Seite A 6.1)

Precision boring tool (page A 6.1)

Outil d'alésage de très haute précision (page A 6.1)



## Aufnahmeschäfte Zwischenstück und Klemmhalter (Seite A 6.2)

Adaptor shank and insert holder (page A 6.2)

Attache et pièce intermédiaire et outil porte-plaquette (page A 6.2)

## Schrumpffutter HSK-A und Schrumpffutter SK 40-AD (Kapitel E)

Shrinkage chuck HSK-A and shrinkage chuck SK 40-AD (Section E)

Frettage HSK-A et mandrin de frettage SK 40-AD (chapitre E)

Um eine gute Funktion zu gewährleisten, verwenden Sie für die Schrumpffutter nur Aufnahmeschäfte aus Hartmetall!

To guarantee good function, use only holding shanks of carbide metal for the shrinkage chucks!

Pour assurer un bon fonctionnement des attachements pour frettage, utiliser des outils avec queue en carbure de tungstène.

Ersatzteile und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

Spare parts and service keys see chapter Z Accessories.

Pièces de rechange et clés de service : voir chapitre Z Accessoires.

# Vollhartmetall-Aufnahmeschäfte mit MVS-Verbindungsstelle

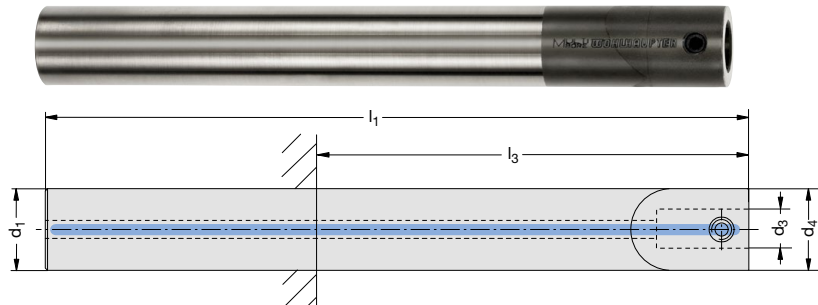
Solid carbide adaptor shanks with MVS connection

Attachements carbure avec connexion MVS

Vollhartmetall-Aufnahmeschäfte zur Verlängerung bis max.  $10 \times D$  (abhängig von Schneidenradius, Bearbeitungsmaterial, Maschinengegebenheiten usw.) für Wohlhaupper Ausdrehwerkzeuge mit MVS-Verbindungsstelle.

Solid carbide adaptor shanks for extension up to  $10 \times D$  maximum (depending on cutting radius, machining material, machine factors, etc.) for Wohlhaupper boring tools with MVS connection.

Attachements carbure pour prolongation jusqu'à  $10 \times D$  maxi (en fonction du rayon de l'arête, du matériau d'usinage, des caractéristiques machine, etc.) pour outils d'alésage Wohlhaupper avec connexion MVS.



Hartmetall / Carbide / Carbone

MVS-Verbindungsstelle MVS connection						Best.-Nr. Part No. Référence				
Connexion MVS		$d_1$	$d_4   d_3$	kg	$l_1$	$l_{3 \text{ max}}$	SK 40	SK 50	HSK-A 63	HSK-A 100
18	18 – 11	0,5	155	107			39	26	60	67
22	22 – 11	0,7	140	92			28	28	45	52
22	22 – 11	0,9	190	142			74	56	95	102
22	22 – 11	1,1	231	183			115	97	136	143
25	25 – 14	1,0	165	117			49	36	70	77
25	25 – 14	1,3	215	167			99	81	120	127
32	32 – 18	2,1	210	–			136	136	139	137
32	32 – 18	2,6	260	–			186	186	189	187
40	40 – 22	5,2	415	–			333	–	333	299008 <sup>2)</sup>

Empfohlene Spannmittel:

- <sup>1)</sup> Spannzangenfutter ISO 15488 (DIN 6499-B), zentrisch aufgebohrt (siehe Kapitel G)
- <sup>2)</sup> Spannzangenfutter ISO 10897 (DIN 6388) (siehe Kapitel G)

Recommended clamping equipment:

- <sup>1)</sup> Collet chuck ISO 15488 (DIN 6499-B), centrally bored (see Chapter G)
- <sup>2)</sup> Collet chuck ISO 10897 (DIN 6388) (see Chapter G)

Dispositifs de serrage recommandés :

- <sup>1)</sup> Mandrins porte-pinces ISO 15488 (DIN 6499-B), alésage central (voir chapitre G)
- <sup>2)</sup> Mandrins porte-pinces ISO 10897 (DIN 6388) (voir chapitre G)

Als alternative Spannmittel stehen Ihnen aus unserem Lieferprogramm Katalog 90100 MultiBore Kapitel G und Katalog 80100 Spannzeuge für alle gängigen Maschinen-Aufnahmen unter anderem zur Verfügung:

- Schrumpffutter
- Hydrodehnspannfutter
- Zwischenhülsen für Zylinderschäfte DIN 1835 B

As alternative clamping equipment our Catalog 90100 MultiBore Chapter G and Catalog 80100 can offer you a range of clamping equipment for all current machine holders, as well as much more:

- Shrinkage chuck
- Hydro clamping chuck
- Adaptor sleeves for cylindrical shanks DIN 1835 B

Vous disposez également des dispositifs de serrage suivants (voir nos catalogues 90100 MultiBore chapitre G et 80100 Outils de serrage pour tous les attachements courants :

- mandrins pour frettage
- mandrins de serrage hydraulique
- douilles de réduction pour queues cylindriques DIN 1835 B

Ersatzteile und Bedienschlüssel siehe Kapitel Z Zubehör.

Spare parts and service keys see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange et clés de service : voir chapitre Z Accessoires.

Holemaking Solutions for Today's Manufacturing



## 4TEX Drill

- ▶ Verbesserte Stabilität und erhöhte Zuverlässigkeit durch verstärkten Kern
- ▶ Hervorragende Spanabfuhr durch 2 spiralförmige Kühlmittelkanäle
- ▶ Längere Standzeit durch 4-schneidiges Wendeschneid-plattendesign
- ▶ Erhöhte Produktivität der einschneidigen Zerspanung auf Maschinen mit geringer Leistung
- ▶ Improved tool holder rigidity & increased reliability provided by the stronger core
- ▶ Superior chip evacuation provided by the 2 twisted coolant holes
- ▶ Save money with longer tool life provided by the 4-sided insert design
- ▶ Increased penetration rates due to single effective cutting on light duty machines



► **Grundmodule**  
*Master shanks*  
*Modules de base*



Wohlhaupter hat für jede Bearbeitungsaufgabe die richtige Verbindungsstelle. Grundaufnahmen als Verbindung zwischen der Werkzeugmaschine und den Multi-Bore-Modular-Bauteilen werden für alle Werkzeugmaschinen geliefert. Die Multi-Bore-Ausdrehwerkzeuge passen direkt in die Grundaufnahmen oder können mit Zwischenmodulen zu werkstückangepassten Komplett-Werkzeugen zusammengebaut werden. Für die maschinenseitig unterschiedlichen Anforderungen stehen Wohlhaupter-Grundaufnahmen mit folgenden MVS-Verbindungsstellen zur Verfügung:

**HSK-Grundaufnahmen für das Wohlhaupter MultiBore-Programm bieten Ihnen eine Vielzahl von Vorteilen:**

- Hohe Wechsel- und Wiederholgenauigkeit
  - Kurze Wechselzeiten
  - Hohe statische und dynamische Steifigkeit
  - Sicherer Einsatz bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung
  - Grundgewichtet

*For every job Wohlhaupter has just the right connecting component.*

Master shank connections between the machine tool and the MultiBore modular components are supplied for all machines. The MultiBore boring tools fit straight into the master shanks or can be fitted with intermediate modules to make up a complete tool suitable for the component being machined. Wohlhaupter master shanks equipped with the following MVS connecting components are available to meet the different machine requirements:

*HSK master shanks for the Wohlhaupter MultiBore range offer you many benefits which include:*

- High level of accuracy when repeating or making a replacement
  - Quick replacement times
  - High static and dynamic rigidity
  - Safe machining at high speed
  - With standard balancing

Pour chaque cas d'usinage, Wohlhaupter présente un tasseau correspondant.

Ce composant sert à la liaison du côté machine avec la broche et du côté outil aux composants du système MultiBore. Il est disponible pour tous les types de machine-outil. Les outils d'alésage MultiBore peuvent être montés directement sur le module de base ou peuvent être assemblés avec des éléments intermédiaires à partir de du module de base. Du côté broche machine, les modules de base Wohlhaupter existent dans les versions suivantes :

Les modules de base HSK du système MultiBore de Wohlhaupter présentent de nombreux avantages:

- Haute précision de la répétabilité de positionnement
  - Temps de changement d'outils réduits
  - Haute rigidité statique et dynamique
  - Sécurité en cas d'emploi dans des conditions d'usinage à grande vitesse
  - Equilibrage de base

# Kapitel E: Grundmodule

Chapter E: Master shanks

Chapitre E : Modules de base

Seite

Page

Page



DIN 69893 HSK .....

E 1.1



DIN 69871-AD / B -D .....

E 2.1



MAS BT .....

JIS B 6339 .....

E 3.1



DIN 2080 .....

E 4.1



ISO 26623-1 .....

PSC .....

E 6.1



E



DIN 228 A/2207, DIN 1806 .....

Morsekegel .....

Morse tapers .....

Cônes Morse .....

E 7.1

## Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange .....

E 8.1

Z

## Allgemeines Zubehör

General accessories

Accessoires généraux .....

Mit Datenträgerbohrung  
nach DIN 69873-E10

**balanced** entspricht einer speziellen Restunwucht von  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .



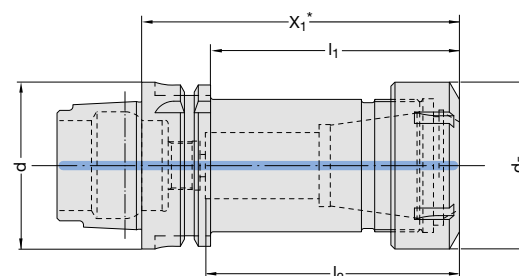
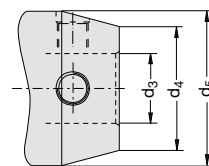
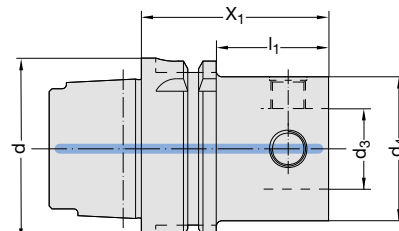
Spannzangenfutter ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) zentrisch aufgebohrt  
Collet chuck ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) with central bore  
Mandrin à pince ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) central

With data carrier drilling  
according to DIN 69873-E10

**balanced** corresponds to a specific  
residual imbalance of  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .

Avec perçage pour support de données  
selon DIN 69873-E10

**balanced** L'équilibrage s'entend avec  
un défaut d'équilibrage de  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .



X<sub>1</sub>\*: Mit einteiliger Spannmutter  
X<sub>1</sub>\*: With one-piece clamping nut  
X<sub>1</sub>\*: Avec écrou de serrage du joint

HSK-A Verbindungsstelle		Connection Connexion	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence
d	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>							
40	40 - 22		56	-	-	-	0,4	246016
40	50 - 28		70	-	-	-	0,7	246004
50	40 - 22		56	30	-	-	0,6	246015
50	50 - 28		65	-	-	-	0,8	245011
63	25 - 14		46	20	-	-	0,7	246012
63	32 - 18		56	30	-	-	0,8	246013
63	40 - 22		56	30	-	-	0,8	246014
63	50 - 28		65	39	-	-	1,1	245012
63	63 - 36		80	-	-	-	1,5	245013
63	80 - 36		80	-	-	-	2,1	246009
63	ER 40		120	94	95	63,0	1,7	252090*
100	50 - 28		65	36	-	-	2,4	245014
100	50 - 28		180	151	-	60,0	5,0	246020
100	50 - 28		180	151	-	49,5	4,0	246021
100	63 - 36		80	51	-	-	2,9	245015
100	63 - 36		205	176	-	78,0	7,8	246019
100	63 - 36		205	176	-	-	7,8	246022
100	80 - 36		80	51	-	-	3,7	245016
100	80 - 36		255	226	-	90,0	12,6	246018
100	80 - 36		255	226	-	-	10,4	246023
100	100 - 56		100	-	-	-	5,0	246010
100	100 - 56		300	221	-	-	17,5	246017
100	ER 40		120	91	88	63,0	3,5	252091*

\* gewichtet ohne Spannmutter

\* balanced without clamping nut

\* équilibré sans le tenon de serrage

Ersatzteile und Zubehör ab Seite E 8.1.  
Allgemeines Zubehör und  
Bedienschlüssel Kapitel Z Zubehör.

Spare parts and accessories, from page  
E 8.1. General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange et accessoires à partir  
de la page E 8.1. Accessoires généraux et  
clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

Mit Datenträgerbohrung  
nach DIN 69873-E10

With data carrier drilling  
according to DIN 69873-E10

Avec perçage pour support de données  
selon DIN 69873-E10

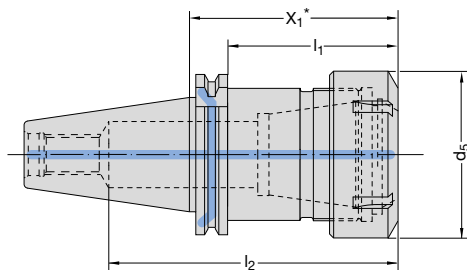
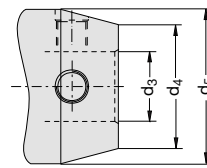
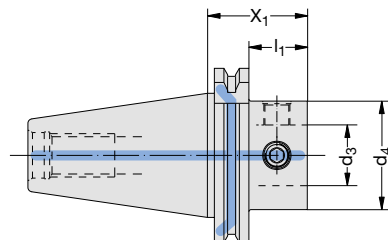
**balanced** entspricht einer speziellen Restunwucht von  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** corresponds to a specific  
residual imbalance of  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** L'équilibrage s'entend avec  
un défaut d'équilibrage de  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .



Spannzangenfutter ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) zentrisch aufgebohrt  
Collet chuck ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) with central bore  
Mandrin à pince ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) central



X<sub>1</sub>\*: Mit einteiliger Spannmutter  
X<sub>1</sub>\*: With one-piece clamping nut  
X<sub>1</sub>\*: Avec écrou de serrage du joint

Steilkegelgröße Taper size Taille cône	Verbindungsstelle Connection Connexion	d <sub>4</sub>	d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence
30	40 – 22			46	26,9	–	–	0,5	327001
30	50 – 28			58	–	–	–	0,8	327002
40	32 – 18			55	35,9	–	40,0	1,1	327003
40	40 – 22			46	26,9	–	–	1,0	327004
40	50 – 28			46	26,9	–	–	1,1	327005
40	63 – 36			66	46,9	–	–	1,4	327006
40	80 – 36			66	–	–	–	1,9	327007
40	ER 40			80	60,9	116	63,0	1,3	259079*
50	50 – 28			46	26,9	–	–	2,9	327017
50	50 – 28			186	166,9	–	60,0	6,0	327025
50	50 – 28			186	166,9	–	49,5	4,9	327033
50	63 – 36			56	36,9	–	–	3,2	327018
50	63 – 36			206	186,9	–	78,0	8,9	327026
50	63 – 36			206	186,9	–	–	6,9	327034
50	80 – 36			56	36,9	–	–	3,7	327010
50	80 – 36			256	236,9	–	90,0	13,6	327027
50	80 – 36			256	236,9	–	–	11,5	327035
50	100 – 56			90	–	–	–	5,3	327011
50	100 – 56			290	270,9	–	–	17,1	327028
50	ER 40			80	55,2	134	63,0	3,1	259080*

\* gewichtet ohne Spannmutter

\* balanced without clamping nut

\* équilibré sans le tenon de serrage



E

Ersatzteile und Zubehör ab Seite E 8.1.  
Allgemeines Zubehör und  
Bedienschlüssel Kapitel Z Zubehör.

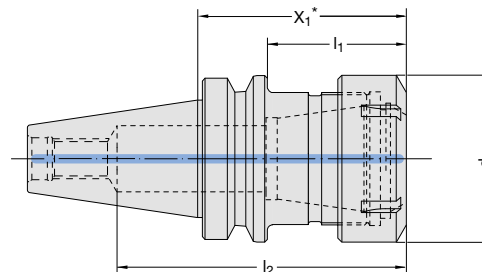
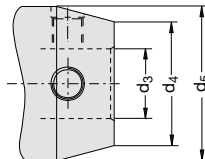
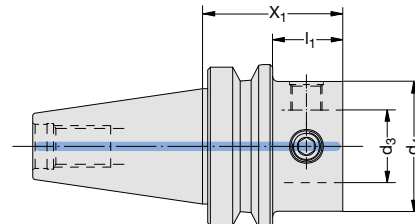
Spare parts and accessories, from page  
E 8.1. General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange et accessoires à partir  
de la page E 8.1. Accessoires généraux et  
clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

**balanced** entspricht einer speziellen Restunwucht von  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 4 \text{ gmm/kg}$ .



Spannzangenfutter ER 40, ISO 15488 (DIN 6499-B) zentrisch aufgebohrt  
Collet chuck ER 40, ISO 15488 (DIN 6499-B) with central bore  
Mandrin à pince ER 40, ISO 15488 (DIN 6499-B) central

X<sub>1</sub>\*: Mit einteiliger Spannmutter  
X<sub>1</sub>\*: With one-piece clamping nut  
X<sub>1</sub>\*: Avec écrou de serrage du joint

Steilkegelgröße Taper size Taille cône	Verbindungsstelle Connection Connexion	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence
30	40 – 22	40	40	18,0	–	–	0,5	327012
30	50 – 28	46	46	–	–	–	0,6	327013
40	40 – 22	46	46	19,0	–	–	1,1	327016
40	50 – 28	54	27,0	–	–	–	1,2	327019
40	63 – 36	64	–	–	–	–	1,5	327020
40	ER 40	70	43,0	104	63,0	1,2	259081*	
50	50 – 28	65	26,8	–	–	3,9	327021	
50	50 – 28	205	166,8	–	60,0	7,0	327029**	
50	50 – 28	205	166,8	–	49,5	5,9	327036**	
50	63 – 36	75	36,8	–	–	4,2	327022	
50	63 – 36	225	186,8	–	78,0	9,9	327030**	
50	63 – 36	225	186,8	–	–	7,8	327037**	
50	80 – 36	75	36,8	–	–	4,7	327023	
50	80 – 36	275	236,8	–	90,0	14,8	327031**	
50	80 – 36	275	236,8	–	–	14,8	327038**	
50	100 – 56	90	–	–	–	5,5	327024	
50	100 – 56	290	251,8	–	–	17,3	327032**	
50	ER 40	80	41,8	135	63,0	3,8	259082*	

\* gewichtet ohne Spannmutter

\*\* auf Anfrage lieferbar

\* balanced without clamping nut

\*\* available on request

\* équilibré sans le tenon de serrage

\*\* livrables sur demande

Ersatzteile und Zubehör ab Seite E 8.1.  
Allgemeines Zubehör und  
Bedienschlüssel Kapitel Z Zubehör.

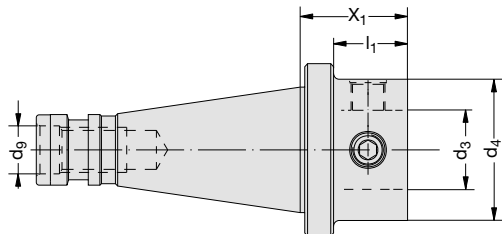
Spare parts and accessories, from page  
E 8.1. General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange et accessoires à partir  
de la page E 8.1. Accessoires généraux et  
clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

Ohne innere Kühlsmierstoffzufuhr

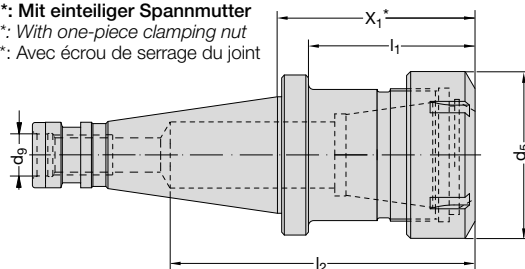
Without central coolant feed

Sans arrosage central



**Spannzangenfutter ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) zentrisch aufgebohrt**  
Collet chuck ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) with central bore  
Mandrin à pince ER 40, ISO 15488  
(DIN 6499-B) central

X<sup>\*</sup>: Mit einteiliger Spannmutter  
X<sub>1</sub><sup>\*</sup>: With one-piece clamping nut  
X<sub>1</sub>: Avec écrou de serrage du joint



Steilkegelgröße Taper size Taille cône	Verbindungsstelle Connection Connexion	d <sub>4</sub>	d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>9</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence
40	50 – 28			38	26,2	–	–	M16	1,3	132022 T010 229-0°
40	63 – 36			48	36,2	–	–	M16	1,5	132066 T010 229-0°
40	ER 40			80	68,2	116	63	M16	1,4	259083
50	50 – 28			42	26,8	–	–	M24	3,0	132022 T003 704-0°
50	63 – 36			52	36,8	–	–	M24	3,5	132066 T003 704-0°
50	80 – 36			52	36,8	–	–	M24	4,0	132088 T003 704-0°
50	100 – 56			90	–	–	–	M24	4,9	132076 T003 704-0°
50	ER 40			80	64,8	134	63	M24	3,3	259084



E

Ersatzteile und Zubehör ab Seite E 8.1.  
Allgemeines Zubehör und  
Bedienschlüssel Kapitel Z Zubehör.

Spare parts and accessories, from page  
E 8.1. General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange et accessoires à partir  
de la page E 8.1. Accessoires généraux et  
clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

**PRIME BORE**

WÖHLHAUPTER  
Bore  
Made in Germany  
130001 03-208

PRIME BORE

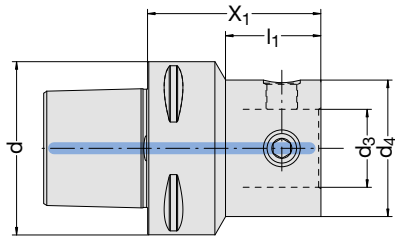
HAINBUCH

SK1  
25DZ

*balanced* entspricht einer spezifischen Restunwucht von  $\leq 4$  gmm/kg.

*balanced* corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 4$  gmm/kg.

*balanced* L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 4$  gmm/kg.



Größe Size Dimension	MVS- Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS				X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence
	PSC	d	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>				
50	50		40 – 22		54	31,1	0,7	227014
50	50		50 – 28		65	45,0	1,0	227001
50	50		63 – 36		80	59,0	1,6	227002
50	50		80 – 36		80	–	2,5	227012
63	63		25 – 14		54	21,3	1,0	227010
63	63		32 – 18		54	23,3	1,0	227009
63	63		40 – 22		65	36,4	1,1	227008
63	63		50 – 28		65	39,5	1,3	227003
63	63		63 – 36		80	58,2	1,9	227004
63	63		80 – 36		80	57,2	2,7	227005
80	80		50 – 28		65	26,6	2,3	227011
80	80		63 – 36		80	45,3	2,7	227006
80	80		80 – 36		80	50,2	3,4	227007

Ersatzteile und Zubehör ab Seite E 8.1.  
Allgemeines Zubehör und  
Bedienschlüssel Kapitel Z Zubehör.

Spare parts and service keys see  
accessories, from page E 8.1. General  
accessories and service keys, see chapter  
Z, Accessories.

Pièces de rechange et accessoires à partir  
de la page E 8.1. Accessoires généraux et  
clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

# Morsekegel

Morse tapers

Cônes Morse

DIN 228 A / 2207

DIN 1806

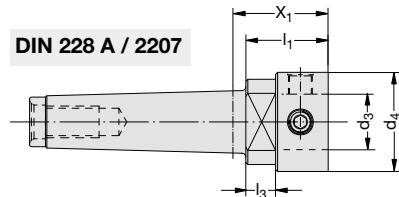
Ohne innere Kühlsmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

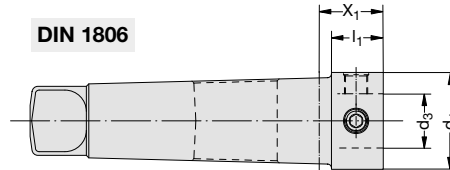
Sans arrosage central



DIN 228 A / 2207



DIN 1806



Morsekegelgröße  
Morse taper size  
Taille cône SA

MVS-  
Verbindungsstelle  
MVS connection  
Connexion MVS

Best.-Nr.

Part No.

Référence

Morsekegelgröße Morse taper size Taille cône SA	MVS- Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	DIN	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence
4	50 – 28	228 A/2207	48	41,5	15	0,9	132022 T004 256-0°
4	50 – 28	1806	43	36,5	–	1,1	132022 T003 590-0°
5	50 – 28	1806	33	26,7	–	1,8	132022 T003 920-0°
5	63 – 36	1806	53	46,7	–	2,2	132066 T003 920-0°



E

Ersatzteile siehe Zubehör, ab Seite E 8.1.  
Allgemeines Zubehör und  
Bedienschlüssel Kapitel Z Zubehör.

Spare parts and accessories, from page  
E 8.1. General accessories and service keys,  
see chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange et accessoires à partir  
de la page E 8.1. Accessoires généraux et  
clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

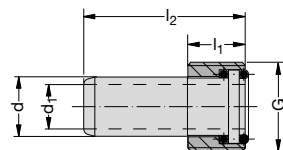
Accessoires/Pièces de rechange

## Kühlmittelübergabesätze

Coolant adaptor sets

Jeux d'adaptateurs pour arrosage

für HSK-Größe for HSK size pour taille HSK	Gewinde Thread Filetage	G	d	$d_1$	$l_1$	$l_2$	Best.-Nr. Part No. Référence
32	M 10 x 1,0	6	3,5	5,5	25,7	262002	
40	M 12 x 1,0	8	5,0	7,5	29,2	262003	
50	M 16 x 1,0	10	6,4	9,5	32,7	262004	
63	M 18 x 1,0	12	8,0	11,5	36,2	262005	
80	M 20 x 1,5	14	10,0	13,5	40,0	262006	
100	M 24 x 1,5	16	12,0	15,5	43,6	262007	



## Bedienschlüssel

Service keys

für HSK-Größe for HSK size pour taille HSK	d	Best.-Nr. Part No. Référence
32	8,5	315234
40	10,5	315235
50	14,5	215726
63	16,5	215727*
80	18,0	415127
100	22,0	215728

\* zweiteilige Ausführung · two-piece execution · mise en oeuvre en deux pièces

## Zubehör Spannzangenfutter ISO 15488 (DIN 6499-B)

Accessories collet chucks ISO 15488 (DIN 6499-B)

Accessoires mandrins porte pinces ISO 15488 (DIN 6499-B)

## Einteilige Spannmutter

One-piece clamping nut

Nenngröße Nominal size Dimension nominale	$l_1$	$d_1$	Best.-Nr. Part No. Référence
ER 40	25,5	63	215926

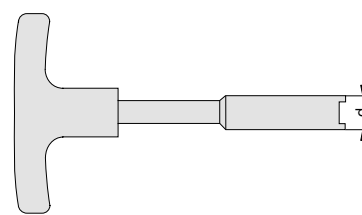
Einteilige Spannmutter,  
vorgerichtet zur Aufnahme  
von Dichtscheiben

One-piece clamping nut,  
for use with sealing discs

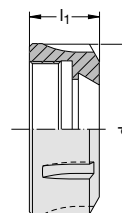
Nenngröße Nominal size Dimension nominale	$l_1$	$d_1$	Best.-Nr. Part No. Référence
ER 40	34	63	278001

Clés de service

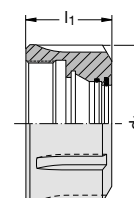
Ausführung U (für Kühlmittelübergabesatz)  
Type U (for coolant adaptor set)  
Modèle U (pour jeux d'adaptateurs pour arrosage)



Écrou de serrage du joint



Écrou de serrage du joint  
prédisposé, pour l'usage de  
disques d'étanchéité



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

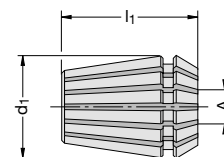
Accessoires/Pièces de rechange

## Spannzangen ISO 15488 (DIN 6499-B)

Collets ISO 15488 (DIN 6499-B)

Pince ISO 15488 (DIN 6499-B)

Spannbereich A Clamping range A Capacité de serrage A	$l_1$	$d_1$	Best.-Nr. Part No. Référence
15,0 – 14,0	46	40	071790
18,0 – 17,0	46	40	071793
20,0 – 19,0	46	40	071795
23,0 – 22,0	46	40	071798

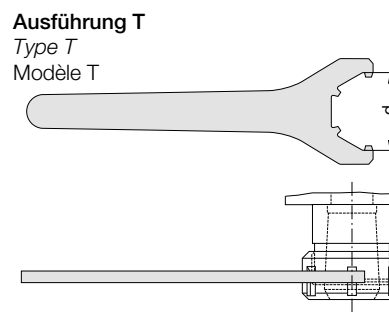


## Bedienschlüssel

Service keys

Clés de service

Nenngröße Nominal size Dimension nominale	$d$	Best.-Nr. Part No. Référence
ER 40	63	215931



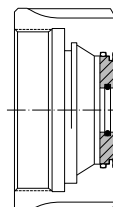
E

## Dichtscheiben

Sealing discs

Disques d'étanchéité

Spannbereich A Clamping range A Capacité de serrage A	Best.-Nr. Part No. Référence
15,0 – 14,5	278029
18,0 – 17,5	278035
20,0 – 19,5	278039
23,0 – 22,5	278045



Weitere Ausführungen siehe Kapitel G.

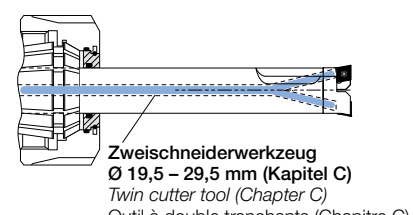
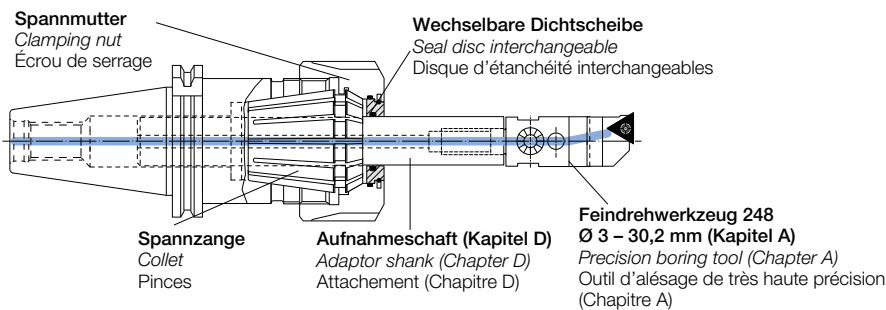
Further types, see chapter G.

Pour d'autres exécutions, voir chapitre G.

## Anwendung von Spannmuttern mit Dichtscheiben bei zentraler Kühlschmierstoffzufuhr

Application of clamping nuts with sealing discs, when using central coolant feed

Application d'écrous de serrage avec de disques d'étanchéité en cas d'arrosage central



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

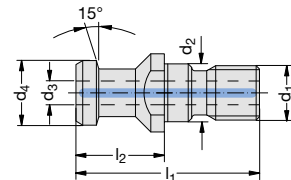
## Anzugsbolzen

## Pull studs

Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No.	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	Référence Reference
40	M 16	17	7,0	19	54	26	KW15004
50	M 24	25	11,5	28	74	34	KW14483

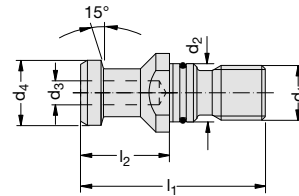
## Tirettes

## DIN 69872-A



Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No.	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	Référence Reference
40	M 16	17	7,0	19	54	26	K 17044
50	M 24	25	11,5	28	74	34	K 17048

## DIN 69872-B

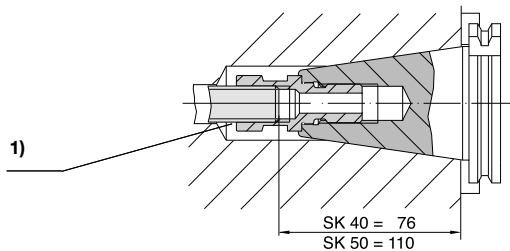


Anzugsbolzen für den Umbau von Spannzeugen nach DIN 69871 zu Spannzeugen entsprechend DIN 2080.

Pull studs for conversion of clamping elements to DIN 69871 into clamping elements according DIN 2080.

Tirettes avec rainure de serrage pour la transformation du serrage selon norme DIN 69871 en serrage selon norme DIN 2080.

Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No.	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	Référence Reference
40	M 16	17	M 16	53,1	25,1	19	KW16185 <sup>a)</sup>
50	M 24	25	M 24	65,1	25,1	18	KW15607 <sup>b)</sup>



<sup>1)</sup> Bei Verwendung der Anzugsbolzen KW16185 und KW15607 sind die Mitnehmersteine entsprechend anzupassen, die Maße 76 mm bzw. 110 mm zu prüfen und die Anzugsstange evtl. zu kürzen.



<sup>1)</sup> When using KW16185 and KW15607 pull studs, the driver pins must be adapted accordingly, the 76 mm and 110 mm dimensions checked and the drawbar shortened if necessary.



<sup>1)</sup> En cas d'utilisation des tirettes KW16185 et KW15607, adapter les tenons, vérifier les dimensions 76 mm et 110 mm et raccourcir éventuellement la barre de traction.



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

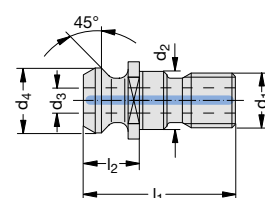
## Anzugsbolzen

## Pull studs

## Tirettes

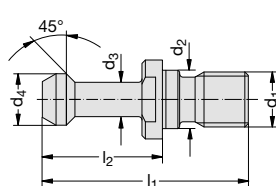
Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No. Référence	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	
<b>40</b>	M 16	17	7,5	18,95	44,5	16,40	<b>KW15790 DMG</b>
<b>50</b>	M 24	25	11,5	29,10	65,5	25,55	<b>KW15606</b>

## ISO 7388



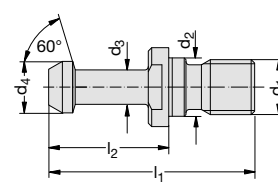
Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No. Référence	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	
<b>40</b>	M 16	17	10	15	60	35	<b>KW15389</b>
<b>50</b>	M 24	25	17	23	85	45	<b>KW15353</b>

## MAS-BT / JIS B 6339



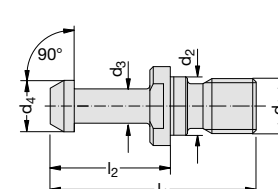
Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No. Référence	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	
<b>40</b>	M 16	17	10	15	60	35	<b>KW15390</b>
<b>50</b>	M 24	25	17	23	85	45	<b>KW15392</b>

## MAS-BT / JIS B 6339



Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No. Référence	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$	
<b>40</b>	M 16	17	10	15	60	35	<b>KW22154</b>
<b>50</b>	M 24	25	17	23	85	45	<b>KW14652</b>

## MAS-BT / JIS B 6339



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

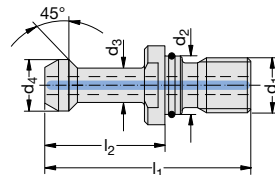
## Anzugsbolzen

## Pull studs

## Tirettes

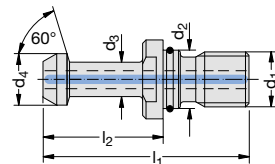
Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No.	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	Référence Référence	
40	M 16	17	10	15	60	35	KW24299
50	M 24	25	17	23	85	45	KW24300

**MAS-BT / JIS B 6339**  
mit Durchgangsbohrung und O-Ring  
with throughhole and o-ring  
avec trou débouchant et joint torique



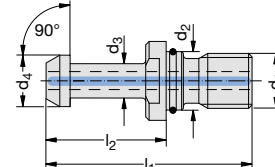
Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No.	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	Référence Référence	
40	M 16	17	10	15	60	35	KW24301
50	M 24	25	17	23	85	45	KW24302

**MAS-BT / JIS B 6339**  
mit Durchgangsbohrung und O-Ring  
with throughhole and o-ring  
avec trou débouchant et joint torique



Steilkegelgröße Taper size						Best.-Nr. Part No.	
Dim. du cône	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	Référence Référence	
40	M 16	17	10	15	60	35	KW24303
50	M 24	25	17	23	85	45	KW24304

**MAS-BT / JIS B 6339**  
mit Durchgangsbohrung und O-Ring  
with throughhole and o-ring  
avec trou débouchant et joint torique



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

## Montagehalter

## Mounting fixture

## Dispositif de montage-démontage

Zentraler Freigabeknopf zum Schwenken der Aufnahme in die Rüstposition  
Central release button to swivel the receptacle into the set-up position  
Bouton central d'acquittement pour mise en position de montage de l'attachement



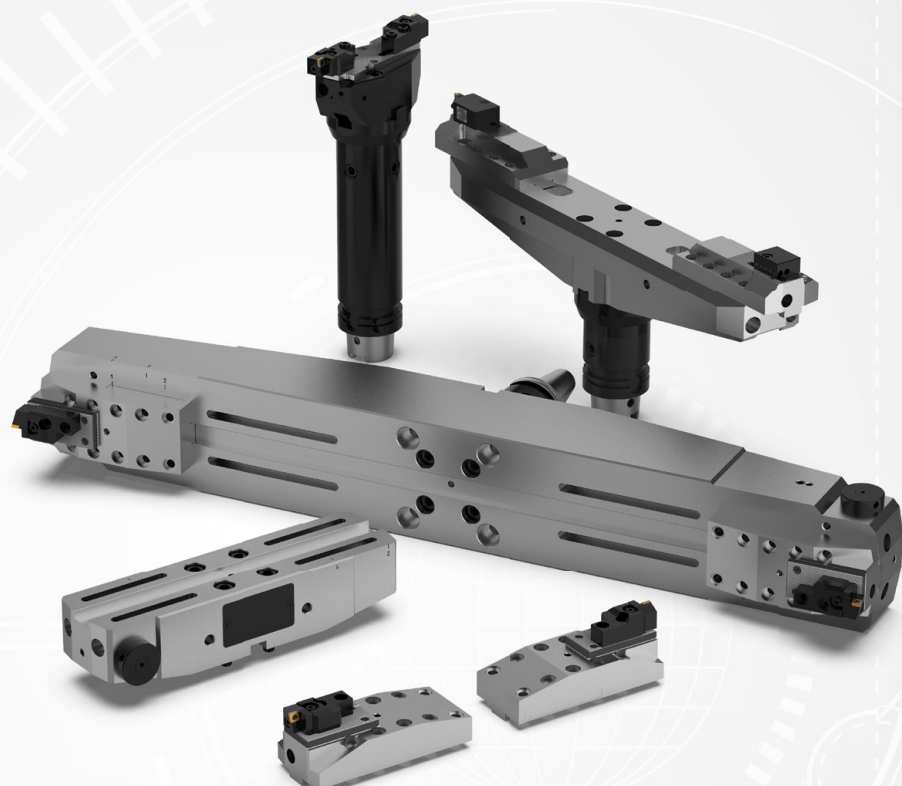
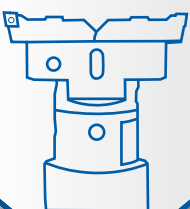
Adapter  
Adaptor  
Adaptateur

Basiskörper  
Basic body  
Corps de base

Bezeichnung Code Désignation	Ausführung Type Modèle	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>Basiskörper / Basic body / Corps de base</b>		<b>098060</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	SK 40	<b>098061</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	SK 50	<b>098062</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	HSK-A 32	<b>098063</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	HSK-A 40	<b>098064</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	HSK-A 50	<b>098065</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	HSK-A 63	<b>098066</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	HSK-A 80	<b>098067</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	HSK-A 100	<b>098068</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	PSC 50	<b>098069</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	PSC 63	<b>098070</b>
<b>Adapter / Adaptor / Adaptateur</b>	PSC 80	<b>098071</b>



E



► **Ausdrehwerkzeuge**  
*Boring tools*  
*Outils d'alésage*  
**Ø 200 – 3255 mm**



# Ausdrehwerkzeuge Ø 200 – 3255 mm

Boring tools

Outils d'alésage

Bei der Innenbearbeitung von großen Bohrungen kommt die Baureihe Alu-Line zum Einsatz. Für die verschiedensten Bearbeitungsanforderungen stehen drei Baureihen zur Verfügung:

- Basic Ø 200 – 505 mm
- Eco Ø 465 – 1020 mm
- Flex Ø 500 – 3255 mm

Somit bietet Wohlhaupter nicht nur eines der größten, sondern auch der leistungsfähigsten und flexibelsten Werkzeugprogramme für diese Bohrungsabmessungen weltweit.

Eingegliedert in das Wohlhaupter MultiBore-System steht Ihnen eine große Auswahl an Plattenhaltern und Feindrehwerkzeugen, analog oder digital, zur Verfügung: Vor-, Fertigbearbeitung oder die kombinierte Vor- und Fertigbearbeitung Combi-Line mit nur einer Investition.

The Alu-Line series is used for internal machining of large bores. Three series are available for the most varied machining requirements:

- Basic Ø 200 – 505 mm
- Eco Ø 465 – 1020 mm
- Flex Ø 500 – 3255 mm

Wohlhaupter therefore offers not only one of the largest, but also one of the most powerful and flexible tool ranges in the world for these bore sizes.

The Wohlhaupter MultiBore system also includes a wide selection of insert holders and precision boring tools – analog or digital: rough and finish machining or the combined rough and finish machining Combi-Line – all this included with just one investment.

La série ALU-Line est utilisée pour l'usinage interne de gros diamètres d'alésages. Trois séries sont disponibles pour les exigences d'usinage les plus variées :

- Basic Ø 200 – 505 mm
- Eco Ø 465 – 1020 mm
- Flex Ø 500 – 3255 mm

Wohlhaupter propose ainsi non seulement un des plus vastes programmes d'outils pour ces dimensions d'alésages, mais aussi le plus performant et le plus flexible

Intégré dans le système Wohlhaupter MultiBore, vous disposez du vaste choix de porte-plaquettes et d'outils de finition analogue ou numérique : ébauche ou finition ou ébauche et finition combinées avec Combi-Line en un seul investissement



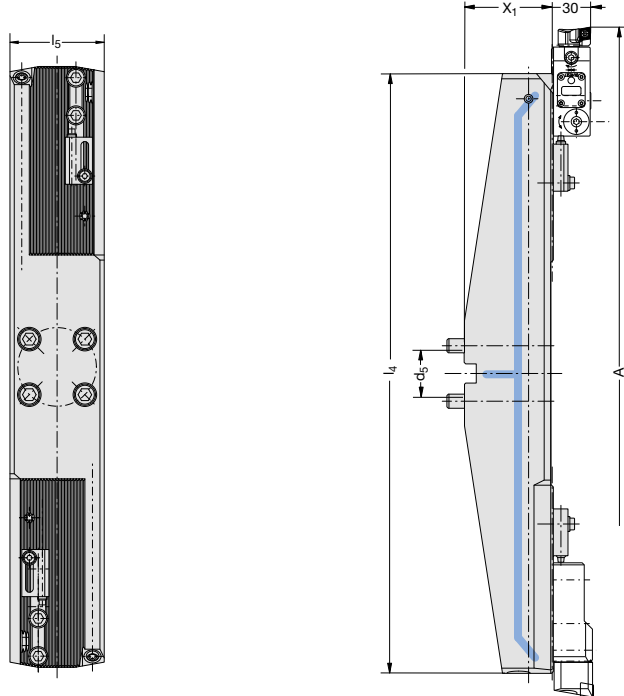
**WOHLHAUPTER®** | **AMC** **ALLIED MACHINE & ENGINEERING**

F

[www.wohlhaupter.com](http://www.wohlhaupter.com) | +49 (0) 7022 408 0 | [info@wohlhaupter.de](mailto:info@wohlhaupter.de)

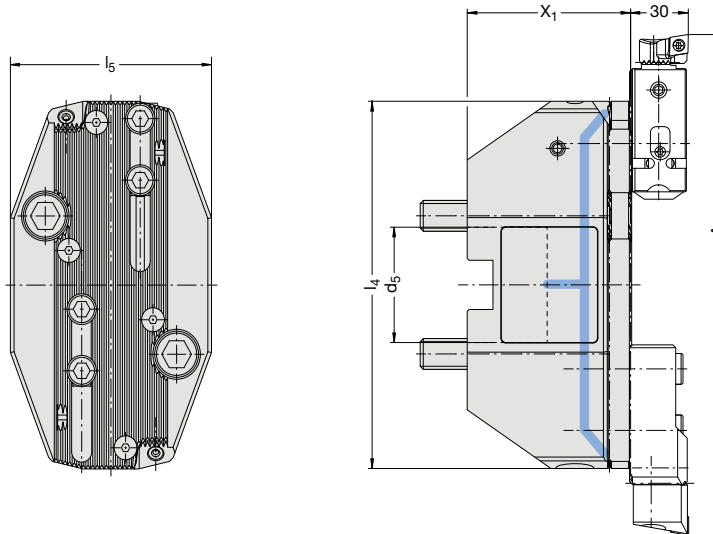
<b>Kerbzahnschienen</b> <i>Serrated slides</i> Guides crantés	<b>Basic D 40, Ø 200 – 520 mm</b>	
		<b>F 1.1</b>
<b>Kerbzahnschienen</b> <i>Serrated slides</i> Guides crantés	<b>Basic D 60, Ø 200 – 505 mm</b>	
		<b>F 1.2</b>
<b>Grundschienen und Kerbzahnschienen</b> <i>Basic slides and serrated slides</i> Guides de base et guides crantés	<b>Eco D 60, Ø 465 – 1020 mm</b>	
		<b>F 1.3</b>
<b>Grundschienen und Kerbzahnschienen</b> <i>Basic slides and serrated slides</i> Guides de base et guides crantés	<b>Flex D 60, Ø 500 – 3255 mm</b>	
		<b>F 1.4</b>
<b>Feindrehwerkzeuge</b> <i>Precision boring tools</i> Outils d'alésage de très haute précision		
		<b>F 2.1</b>
<b>Plattenhalter für die Vorbearbeitung</b> <i>Insert holders for rough machining</i> Porte-plaquette pour travaux d'ébauche		
		<b>F 3.1</b>
<b>Höheneinstellbare Plattenhalter</b> <i>Height adjustable insert holders</i> Porte plaquettes d'décalage		
		<b>F 4.1</b>
<b>Plattenhalter zum Axialstechen</b> <i>Tool holders for axial grooving</i> Porte-plaquette à gorges axiales		
		<b>F 5.1</b>
<b>Zwischenstücke mit Kerbverzahnung und MVS-Verbindungsstelle</b> <i>Mounting adapters for tools with MVS connection</i> Pièces intermédiaires pour fixer des outils avec connexion MVS		
		<b>F 6.1</b>
<b>Aufnahmedorne für Ausdrehwerkzeuge und Messerköpfe</b> <i>Holding arbors for boring tools and milling cutters</i> Mandrins pour outils d'alésage et porte fraises		
		<b>F 7.1</b>
<b>Grundmodule</b> <i>Master shanks</i> Modules de base		
		<b>F 8.1</b>
<b>Zubehör/Ersatzteile</b> <i>Accessories/Spare parts</i> Accessoires/Pièces de rechange		
		<b>F 9.1</b>
<b>Allgemeines Zubehör</b> <i>General accessories</i> Accessoires généraux		
		<b>Z</b>





F

Verbindungsstelle <i>Connection</i> Connexion	Ausdrehbereich <i>Boring range</i> Capacité d'alésage	Kerbzahnschiene <i>Serrated slide</i> Guide cranté	Kerz-Nr. <i>Part No.</i> Référence			
d <sub>5</sub>	A	X <sub>1</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	kg	
D 40	200 – 280	75	190	80	2,8	349021
D 40	280 – 360	75	270	80	3,8	349022
D 40	360 – 440	75	350	80	4,9	349023
D 40	440 – 520	75	430	80	5,9	349024



Verbindungsstelle Connection Connexion	Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Kerbzahnschiene Serrated slide Guide cranté				
d <sub>5</sub>	A	X <sub>1</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	kg	Best.-Nr. Part No.
D 60	200 – 280	85	191	110	4,1	349051
D 60	275 – 355	85	264	110	5,2	349052
D 60	350 – 430	85	339	125	6,9	349053
D 60	425 – 505	85	414	125	8,0	349054

Vorbearbeitung:  
Plattenhalter siehe Seite F 3.1

Höhenversetzte Vorbearbeitung:  
Höhenverstellbarer Plattenhalter  
F 3.1/F 4.1

Fertigbearbeitung:  
Feindrehwerkzeuge F 2.1/F 2.2

Rough machining:  
Insert holder, see page F 3.1

Height-offset rough machining:  
Height-adjustable insert holder F 3.1/F 4.1

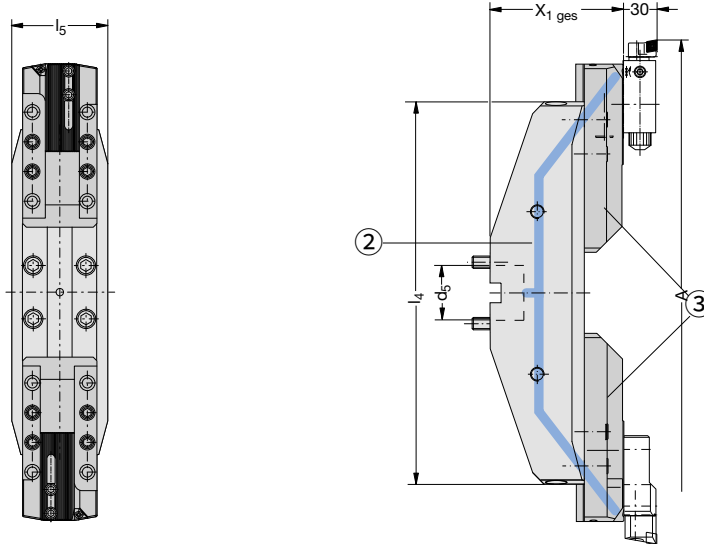
Finish machining:  
Precision boring tools F 2.1/F 2.2

Ébauche : Porte-plaquettes, voir à partir de la page F 3.1

Ébauche avec décalage de hauteur : Porte-plaquettes avec décalage de hauteur F 3.1/F 4.1

Finition : Outils d'alésage de précision F 2.1/F 2.2





Verbindungsstelle	Ausdrehbereich
Connection	Boring range
Connexion	Capacité d'alésage

Grundschiene ②	Kerbzahnschiene ③
Base slide	Serrated slide
Guide de base	Guide cranté
Best.-Nr.	Best.-Nr.
Part No.	Part No.
Référence	Référence
kg	kg

d <sub>5</sub>	A	X <sub>1</sub> ges	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	Best.-Nr.	Part No.	Référence	kg	Best.-Nr.	Part No.	Référence	kg
<b>ALU LINE</b>												
D 60	465 – 745	155	447	129	349005	11,8	349015*	2,2	349014**	5,7		
D 60	740 – 1020	155	722	129	349006	18,0	349015*	2,2	349014**	5,7		

\* Für Schlichteinsatz:  
Kerbzahnschiene aus Alu

\*\* For finishing:  
Serrated slide in alu

\* Pour d'finition:  
guide cranté en alu

\*\* Für Schruppeinsatz:  
Kerbzahnschiene aus Stahl

\*\* For roughing:  
Serrated slide in steel

\*\* Pour d'ébauche:  
guide cranté en acier

Vorbearbeitung:  
Plattenhalter siehe Seite F 3.1

Rough machining:  
Insert holder, see page F 3.1

Ébauche : Porte-plaquettes, voir à partir de la page F 3.1

Höhenversetzte Vorbearbeitung:  
Höhenverstellbare Plattenhalter  
F 3.1/F 4.1

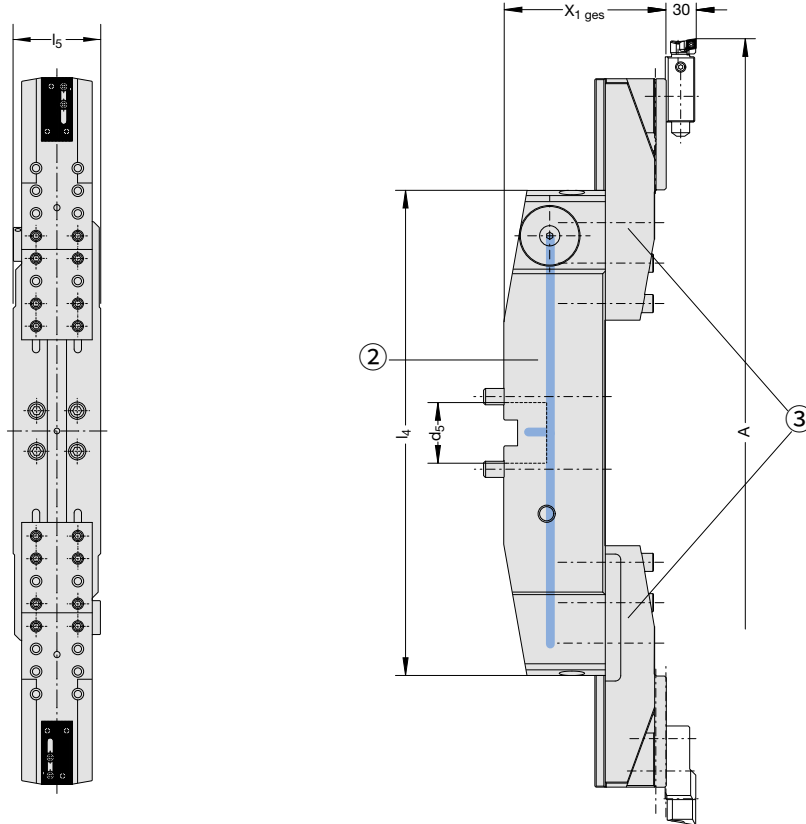
Height-offset rough machining:  
Height-adjustable insert holders F 3.1/F 4.1

Ébauche avec décalage de hauteur :  
Porte-plaquettes avec décalage de hauteur  
F 3.1/F 4.1

Fertigbearbeitung:  
Feindrehwerkzeuge F 2.1/F 2.2

Finish machining:  
Precision boring tools F 2.1/F 2.2

Finition : Outils d'alésage de précision  
F 2.1/F 2.2



Verbindungsstelle <i>Connection</i> Connexion	Ausdrehbereich <i>Boring range</i> Capacité d'alésage	Grundschiene ② <i>Base slide</i> Guide de base Best.-Nr. Part No.	Kerbzahnschiene ③ <i>Serrated slide</i> Guide cranté Best.-Nr. Part No.				
$d_5$	A	$X_{1\text{ ges}}$	$l_4$	$l_5$	kg (② + ③)	Référence	Référence
D 60	500 – 780	160	480	130	24,2	349031	349035
D 60	950 – 1055	185	480	130	41,3	349031	349036
D 60	775 – 1055	185	755	155	42,5	349032	349035
D 60	1050 – 1330	210	755	155	59,6	349032	349036
D 60	1442 – 1605	225	755	155	86,3	349032	349037
D 60	1325 – 1605	210	1305	185	88,2	349033	349035
D 60	1325 – 1880	235	1305	185	105,3	349033	349036
D 60	1600 – 2155	250	1305	185	132,0	349033	349037
D 60	1990 – 2430	255	1305	185	169,8	349033	349038
D 60	2150 – 2430	235	2130	225	192,5	349034	349035
D 60	2150 – 2705	260	2130	225	209,6	349034	349036
D 60	2150 – 2980	275	2130	225	236,0	349034	349037
D 60	2150 – 3255	280	2130	225	274,0	349034	349038



## ALU LINE DIGITAL

### Feindrehwerkzeuge 537 digital mit Plattenhalter und Befestigungsteilen

Precision boring tools 537 digital with insert holders and clamping pieces

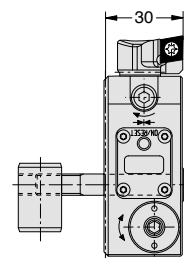
Outils d'alésage de très haute précision 537 digital avec porte-plaquettes et éléments de fixation

Baureihe	Ausdrehbereich	Feindrehwerkzeug mit Befestigungsteilen	Plattenhalter	Wendeschneidplatten-Form	Komplett-Werkzeug
Serie	Boring range	Precision boring tool with clamping pieces	Tool holder	Insert form	Complete tool
Gamme	Capacité d'alésage	Outil d'alésage de très haute précision avec éléments de fixation	Porte-plaquette	Forme de plaque	Outil complet
		<b>Best.-Nr.</b> Part No.	<b>Best.-Nr.</b> Part No.	<b>Best.-Nr.</b> Part No.	
	<b>A</b>	Référence	Référence	Référence	
Kerbzahnkörper	100 – 205	537003	210020	20	<b>537006*</b>
<i>Serrated tool body</i>	<i>100 – 205</i>	<i>537003</i>	<i>210063</i>	<i>101</i>	<i>537008*</i>
<i>Corps cranté</i>	<i>100 – 205</i>	<i>537003</i>	<i>210064</i>	<i>103</i>	<i>537009*</i>
<b>Basic / Eco:</b>	<b>200 – 1020</b>	537004	210020	20	<b>537011</b>
	<b>200 – 1020</b>	537004	210063	101	<b>537013</b>
	<b>200 – 1020</b>	537004	210064	103	<b>537014</b>
<b>Flex:</b>	<b>500 – 3255</b>	537005	210020	20	<b>537016</b>
	<b>500 – 3255</b>	537005	210063	101	<b>537018</b>
	<b>500 – 3255</b>	537005	210064	103	<b>537019</b>

\* Ø 100 – 205 mm einsetzbar auf Kerbzahnkörper 148007 und 148009 bzw. Alu-Line 348007 und 348009.  
Siehe Kapitel A.

\* Ø 100 – 205 mm usable on serrated tool bodies 148007 and 148009 or Alu-Line 348007 and 348009.  
See Chapter A.

\* Ø 100 – 205 mm utilisable sur corps crantes 148007 et 148009 ou Alu-Line 348007 et 348009  
voir chapitre A.



F

### Feindrehwerkzeuge 537 digital mit Befestigungsteilen

Precision boring tools 537 digital with clamping pieces

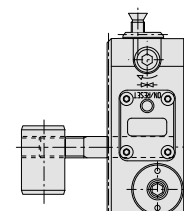
Outils d'alésage de très haute précision 537 digital avec élé. de fixation

Baureihe	Ausdrehbereich	Feindrehwerkzeug ohne Befestigungsteile	Befestigungsteile	Feindrehwerkzeug mit Befestigungsteilen
Serie	Boring range	Precision boring tool without clamping pieces	Clamping pieces	Precision boring tool with clamping pieces
Gamme	Capacité d'alésage	Outil d'alésage de très haute précision sans éléments de fixation	Éléments de fixation	Outil d'alésage de très haute précision avec éléments de fixation
		<b>Best.-Nr.</b> Part No.	<b>Best.-Nr.</b> Part No.	<b>Best.-Nr.</b> Part No.
	<b>A</b>	Référence	Référence	Référence
Kerbzahnkörper	100 – 205	537001	137026	<b>537003*</b>
<i>Serrated tool body</i>	<i>100 – 205</i>	<i>537001</i>	<i>137026</i>	<i>537003*</i>
<i>Corps cranté</i>	<i>100 – 205</i>	<i>537001</i>	<i>137026</i>	<i>537003*</i>
<b>Basic / Eco</b>	<b>200 – 1020</b>	537001	137027	<b>537004</b>
<b>Flex</b>	<b>500 – 3255</b>	537001	137019	<b>537005</b>

\* Technische Beschreibung siehe A 5

\* Technical description see A 5

\* Description technique see A 5



Bei der Bearbeitung von GG-Werkstoffen mit CBN empfehlen wir den Einsatz von Plattenhaltern mit optimierter Späneabfuhr, um das Bearbeitungsergebnis zu verbessern. Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr finden Sie auf Seite F 9.1.

We recommend using insert holders with optimised chip removal to improve the result when machining grey cast iron materials with CBN. Insert holders with optimised chip removal can be found on page F 9.1.

Pour l'usinage des matériaux de type fonte grise avec CBN, nous préconisons l'utilisation de porte-plaquettes à évacuation optimisée des copeaux pour améliorer le résultat. Vous trouverez des porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux à la page F 9.1.

## Feindrehwerkzeuge 337 mit Plattenhalter und Befestigungsteilen

Precision boring tools 337 with insert holders and clamping pieces

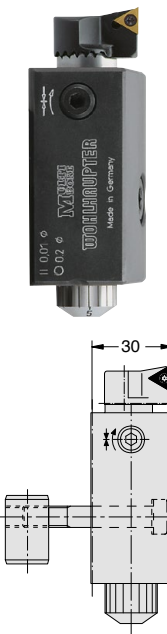
Outils d'alésage de très haute précision 337 avec éléments de fixation

Baureihe	Ausdrehbereich	Feindrehwerkzeug mit Befestigungsteilen	Plattenhalter	Wendeschneidplatten-Form	Komplett-Werkzeug
Serie	Boring range	Precision boring tool	Tool holder	Insert form	Complete tool
Gamme	Capacité d'alésage	with clamping pieces	Porte-plaque	Forme de plaque	Outil complet
Outil d'alésage de très haute précision avec éléments de fixation					
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
		Part No.	Part No.	Part No.	Part No.
	A	Référence	Référence	Référence	Référence
<b>Kerbzahnkörper</b> <i>Serrated tool body</i> Corps cranté	<b>100 – 205</b>	337056	210020	20	<b>337063*</b>
	<b>100 – 205</b>	337056	210063	101	<b>337067*</b>
	<b>100 – 205</b>	337056	210064	103	<b>337061*</b>
<b>Basic / Eco:</b>	<b>200 – 1020</b>	337058	210020	20	<b>337064</b>
	<b>200 – 1020</b>	337058	210063	101	<b>337068</b>
	<b>200 – 1020</b>	337058	210064	103	<b>337062</b>
<b>Flex:</b>	<b>500 – 3255</b>	337070	210020	20	<b>337071</b>
	<b>500 – 3255</b>	337070	210063	101	<b>337073</b>
	<b>500 – 3255</b>	337070	210064	103	<b>337074</b>

\* Ø 100 – 205 einsetzbar auf Kerbzahnkörper 148007 und 148009 bzw. Alu-Line 348007 und 348009.  
Siehe Kapitel A.

\* Ø 100 – 205 usable on serrated tool bodies 148007 and 148009 or Alu-Line 348007 and 348009.  
See Chapter A.

\* Ø 100 – 205 mm utilisable sur corps crantés 148007 et 148009 ou Alu-Line 348007 et 348009 voir chapitre A.



## Feindrehwerkzeuge 337 mit Befestigungsteilen

Precision boring tools 337 with clamping pieces

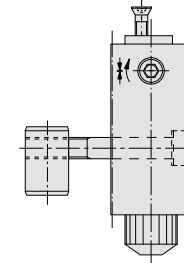
Outils d'alésage de très haute précision 337 avec éléments de fixation

Baureihe	Ausdrehbereich	Feindrehwerkzeug ohne Befestigungsteile	Befestigungsteile	Feindrehwerkzeug mit Befestigungsteilen
Serie	Boring range	Precision boring tool	Clamping pieces	Precision boring tool with clamping pieces
Gamme	Capacité d'alésage	without clamping pieces	Éléments de fixation	Outil d'alésage de très haute précision avec éléments de fixation
Outil d'alésage de très haute précision sans éléments de fixation				
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
		Part No.	Part No.	Part No.
	A	Référence	Référence	Référence
<b>Kerbzahnkörper</b> <i>Serrated tool body</i> Corps cranté	<b>100 – 205</b>	337017	137026	<b>337056*</b>
<b>Basic / Eco</b>	<b>200 – 1020</b>	337017	137027	<b>337058</b>
<b>Flex</b>	<b>500 – 3255</b>	337017	137019	<b>337070</b>

\* Technische Beschreibung siehe A 10

\* Technical description see A 10

\* Description technique see A 10



Bei der Bearbeitung von GG-Werkstoffen mit CBN empfehlen wir den Einsatz von Plattenhaltern mit optimierter Späneabfuhr, um das Bearbeitungsergebnis zu verbessern. Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr finden Sie auf Seite F 9.1.

We recommend using insert holders with optimised chip removal to improve the result when machining grey cast iron materials with CBN. Insert holders with optimised chip removal can be found on page F 9.1.

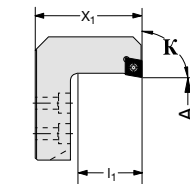
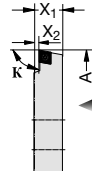
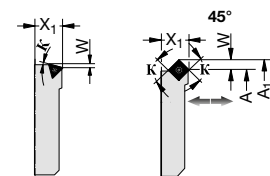
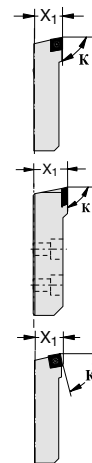
Pour l'usinage des matériaux de type fonte grise avec CBN, nous préconisons l'utilisation de porte-plaquettes à évacuation optimisée des copeaux pour améliorer le résultat. Vous trouverez des porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux à la page F 9.1.

# Plattenhalter für die Vorbearbeitung

Insert holders rough machining

Porte-plaquette pour travaux d'ébauche

Wendeschneid- ISO-Bezeichn.	Einstellwinkel							Best.-Nr.
platten-Form	ISO-Code	Approach angle						Part No.
Insert form	Désignation	Angle d'attaque						Référence
Forme de plaq.	de ISO	K	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	I <sub>1</sub>	A/A <sub>1</sub>	W	kg
103	CC..09T3..	90°	30	—	—	—	—	0,6 149090
104	CC..1204..	90°	30	—	—	—	—	0,6 149099
104	CC..1204..	90°	29,3	—	—	—	—	0,6 149083
105	CC..1605..	90°	30	—	—	—	—	0,6 149093
05	Tangential	90°	30	—	—	—	—	0,6 149010
05	Tangential	90°	29,3	—	—	—	—	0,6 149020
113	SC..1204..	80°	30	—	—	—	—	0,6 149089
114	SC..150512	80°	30	—	—	—	—	0,6 149094
134	SN.1506..	80°	30	—	—	—	—	0,6 149096
163	TC..16T3..	15°	30	—	—	+7	4,0	0,6 201065
163	TC..16T3..	20°	30	—	—	+9	5,3	0,6 201025
163	TC..16T3..	30°	30	—	—	+14	7,7	0,6 201075
114	SC..150512	45°	30	—	—	+20	9,9	0,6 201015
104	CC..1204..	90°	30	5,0	—	+40	—	0,8 251010 <sup>1)</sup>
104	CC..1204..	90°	30	5,0	—	+75	—	0,9 251011 <sup>2)</sup>
104	CC..1204..	90°	90	—	62,0	—50	—	1,0 149040 <sup>3)</sup>



## Beispiel

## Exemple

## Exemple

Kerbzahnschiene	Plattenhalter	neuer A
Serrated slide	Insert holder	new A
Guide cranté	Porte-plaquette	A/niveau
349051	201065	+ 7
349051	251010	+ 40
349051	149040	— 50

A/A<sub>1</sub>: Siehe Ausdrehbereich für Kerbzahnschienen bzw. Grund- und Kerbzahnschienen Seite F 1.1 – F 1.4

Weitere Plattenhalter auf Anfrage

A/A<sub>1</sub>: See boring range for serrated slides or base slides and serrated slides page F 1.1 – F 1.4

Other insert holders on request

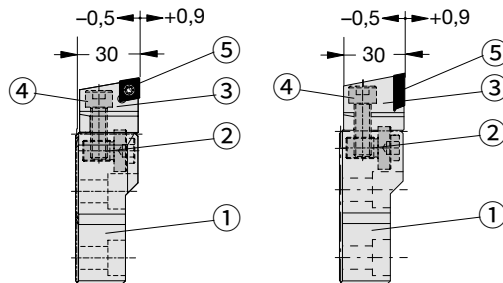
A/A<sub>1</sub>: Voir capacité d'alésage pour guides crantés ou guides de base et guides crantés page F 1.1 – F 1.4

Autres porte-plaquettes sur demande

### Höheneinstellbarer Plattenhalter

### Height-adjustable insert holder

### Porte-plaquette en décalage



Ausdrehbereich Boring range Capacité d'alésage	Aufnahme* (1) Support Attachement	Einstellschraube (2) Adjuster screw Vis de réglage	Plattenhalter (3) Insert holder Porte-plaquette	Befestigungsschraube (4) Fixing screw Vis de fixation	Plattenhalter, einstellbar Insert holder, adjustable Porte-plaquette réglable		
	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Bedien-schlüssel Service key	WSP-Form Part No. Form	Best.-Nr. Part No.	Bedien-schlüssel Service key	Best.-Nr., kpl. Part No., compl.
A	Référence	Référence	Clé de service	Référence	Référence	Clé de service	Référence, compl.
200 – 3255	149055	315355	s6 / B	149058 103	070369	s6 / B	<b>149059</b>
200 – 3255	149055	315355	s6 / B	149056 104	070369	s6 / B	<b>149057</b>
200 – 3255	149055	315355	s6 / B	149085 05	070369	s6 / B	<b>149086</b>

\* einschließlich Befestigungsteile (2) und (4)(5) Senkschraube

\* including fixings (2) and (4)(5)  
Countersunk screw

\* pièces de fixation (2) et (4) comprises  
(5) Vis à tête conique

### Höhenversetztes Vorbearbeiten

#### Ø 200 – 3255 mm

Beim zweischneidigen Schruppen ( $> \text{Ø} 200 \text{ mm}$ ) kann die Spanabnahme radial gleichmäßig auf beide Schneiden verteilt werden. Speziell bei der Bearbeitung von Grauguß ist ein doppelt so großer Spanabtrag möglich. Durch die axiale Verstellung des höhenverstellbaren Plattenhalters ist eine optimale Schnittaufteilung zur jeweiligen Schneide gewährleistet (max. Höhenversatz  $\leq$  Vorschub/Umdrehung [fz]).

### Height-displacement rough machining

#### Ø 200 – 3255 mm

With two-edge roughing ( $> \text{Ø} 200 \text{ mm}$ ), chip removal can be evenly distributed radially over both cutting edges. Particularly when machining grey cast iron, the chip-removal rate can be doubled. Axial adjustment of the height-adjustable insert holder ensures an ideal cut distribution to the respective cutting edge (max. height displacement  $\leq$  feed rate/revolution [fz]).

### Ébauche avec décalage de hauteur

#### Ø 200 – 3255 mm

Pour les opérations d'ébauche avec outil double ( $> \text{Ø} 200 \text{ mm}$ ), l'enlèvement de matière peut être réparti de manière homogène en sens radial sur les deux plaquettes. Le doublement de la capacité d'usinage double est possible, en particulier dans le cas de l'usinage de la fonte grise. Le décalage axial du porte-plaquette permet de garantir une répartition optimale de la coupe sur chaque plaquette (décalage en hauteur maximal  $\leq$  avance/vitesse de rotation [fz]).



F

# Plattenhalter für Axialstechen

Tool holder for axial grooving

Porte-plaquette à gorges axiales

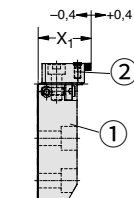
## Plattenhalter für Axialstechen

Tool holder for axial grooving

Porte-plaquette à gorges axiales

Wendeschneidplatten-Form <i>Insert form</i>	Aufnahme <i>Support</i>	Plattenhalter <i>Insert holder</i>	Best.-Nr., kompl. <i>Part No., compl.</i>
Forme de plaquette	Module	Porte plaquette	Référence, compl.
<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i>		
Référence ①	Référence ②	X <sub>1</sub>	kg
304	226014	226010	40 0,3 226029

Bevorzugt als Zweischneider einzusetzen  
Stechschneiden Form 304 siehe Katalog  
90200 Wendeschneidplatten



À utiliser de préférence comme outil  
à double tranchant



# Zwischenstück mit Kerbverzahnung und MVS-Verbindungsstelle

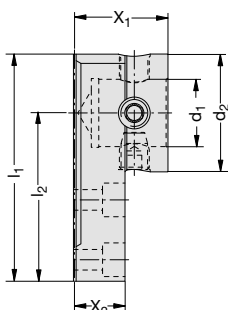
Adapter with serrated body interface and MVS connection

Pièce intermédiaire à surface striée sur attachement MVS

Zwischenstücke  
zur Aufnahme von Werkzeugen  
mit MVS-Verbindungsstelle

Mounting adapters for tools  
with MVS connection

Pièces intermédiaires pour fixer des  
outils avec connexion MVS



MVS-Verbindungsstelle <i>MVS connection</i>	Connexion MVS	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
$d_2 = 50 - 28$	$X_1 = 50$ $X_2 = 27$ $l_1 = 115,0$ $l_2 = 90,0$ $kg = 1,5$	<b>349046</b>

Für Feindrehwerkzeuge  
310005, 364045, 564045 digital:  
Ausdreh-Ø (A):  
Ausdrehen + 50 mm,  
Überdrehen - 80 mm

For precision boring tools  
310005, 364045, 564045 digital:  
Boring Ø (A):  
Boring + 50 mm  
Outside turning - 80 mm

Pour outils d'alésage de précision  
310005, 364045, 564045 digital:  
Ø d'alésage (A):  
d'alésage + 50 mm  
détourage - 80 mm

Beim Überdrehen: Linkslauf!

When using for outside turning:  
counter-clockwise rotation

Lors du détourage : rotation à gauche

Gegengewicht auf Anfrage

Couter weight on request

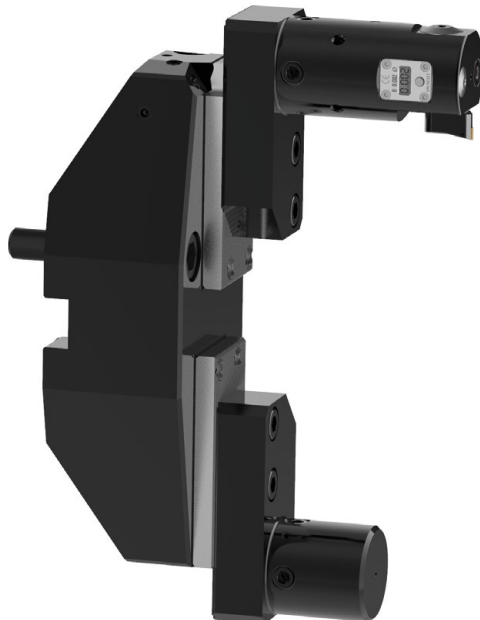
Contre-poids sur demande



## Beispiel Überdrehen

Example outside turning

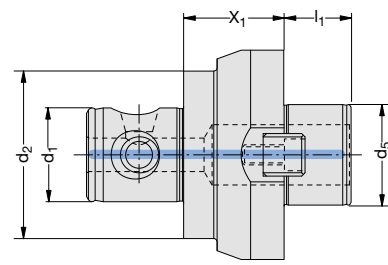
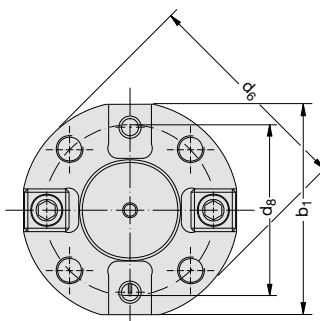
Exemple détourage



# Aufnahmedorne für Ausdrehwerkzeuge und Messerköpfe

Holding arbors for boring tools and milling cutters

Mandrins pour outils d'alésage et porte fraises



MVS-	Aufnahmedorn							Best.-Nr.
Verbindungsstelle	Verbindungsstelle							Part No.
MVS connection	Holding arbor connection							
Connexion MVS	Connexion mandrin							
$d_2$	$d_1$	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>8</sub>	b <sub>1</sub>	kg
80 – 36	D 40 <b>ALULINE</b>	19	30	40	89,0	66,7	80	0,5
80 – 36	D 60	60	40	60	129,1	101,6	125	4,1
100 – 56	D 40 <b>ALULINE</b>	30	30	40	89,0	66,7	80	1,0
100 – 56	D 60	60	40	60	129,1	101,6	125	6,3
100 – 56	D 60 <b>ALULINE</b>	60	40	60	129,1	101,6	125	2,2

<sup>1)</sup> Nur für leichte Bearbeitung

<sup>2)</sup> Aluminium-Leichtbauweise nur in Verbindung mit unseren Kerbzahnschienen Ø 200 – 505 mm (D 60) bzw. Ø 200 – 840 mm (D 40) (Seiten F 1.1, F 1.2)

<sup>1)</sup> For light machining only

<sup>2)</sup> Light-weight aluminium construction only in connection with our serrated slides Ø 200 – 505 mm (D 60), Ø 200 – 840 mm (D 40) (pages F 1.1, F 1.2)

<sup>1)</sup> Uniquement pour travaux légers

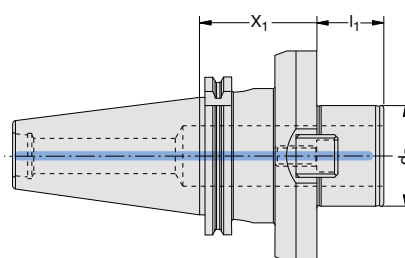
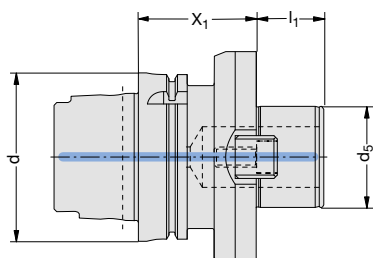
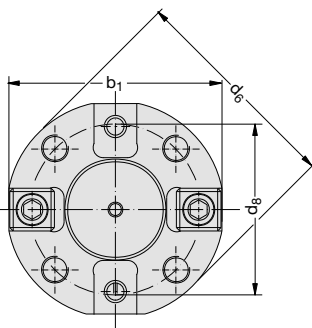
<sup>2)</sup> Version allégée en aluminium uniquement utilisable avec nos guides crantés Ø 200 à 505 mm (D 60), Ø 200 à 840 mm (D 40) (pages F 1.1, F 1.2)



# Grundmodule D 60 / D 40

Master shanks

Modules de base



Aufnahme Taper size Taille	Verbindungsstelle Connection Connexion	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>8</sub>	b <sub>1</sub>	kg	Best.-Nr. Part No. Référence
<b>HSK-A (DIN 69 893):</b>									
63	D 40	60	30	40	89,0	66,7	80	1,9	358015
100	D 40	60	30	40	89,0	66,7	80	3,6	258021
100	D 60	70	40	60	129,1	101,6	125	5,2	258061
100	D 60	70	40	60	129,1	101,6	110	5,0	258098
<b>SK (DIN 69 871-AD/B):</b>									
40	D 40	50	30	40	89,0	66,7	80	1,9	326080 <sup>1)</sup>
50	D 40	50	30	40	89,0	66,7	80	4,1	326081
50	D 60	70	40	60	129,1	101,6	125	5,8	326087
50	D 60	70	40	60	129,1	101,6	110	5,5	326088
<b>SK (MAS BT / JIS B 6339):</b>									
40	D 40	50	30	40	89,0	66,7	80	1,8	326084
50	D 40	55	30	40	89,0	66,7	80	4,5	326082
50	D 60	80	40	60	129,1	101,6	–	8,0	326062
<b>SK (DIN 2080):</b>									
50	D 60	55	40	60	128,0	101,6	–	6,8	326035
<b>SK (ISO 7388 ANSI/CAT):</b>									
50	D 40	60	30	40	89,0	66,7	80	4,6	326083

<sup>1)</sup> Nur für leichte Bearbeitung

<sup>1)</sup> For light machining only

<sup>1)</sup> Uniquement pour travaux légers

Weitere Grundaufnahmen und Aufnahmeflansche auf Anfrage lieferbar.

Additional master shanks and support flanges are available on request.

Autres modules de base et modules de bride livrables sur demande.

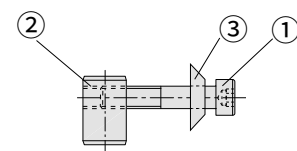


### Befestigungsteile

### Clamping pieces

### Eléments de fixation

Ausdrehbereich Boring range	Zylinderschraube ① Cap screw	Spannbolzen ② Clamping bolt	Tellerfeder ③ Disc spring	Komplett- Nummer Complet Number
Best.-Nr. Part No.	Bedien- schlüssel Service key	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Référence complet
A Référence	Clé de service	Référence	Référence	Référence
100 – 205	215101	s6 / B	140118	337105 <b>137026</b>
200 – 1020	215102	s6 / B	215105	337105 <b>137027</b>
500 – 3255	415900	s6 / B	215105	337105 <b>137019</b>

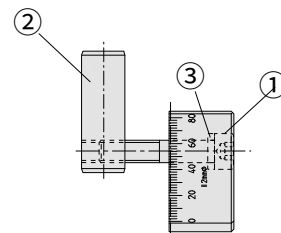


### Gegengewichte inkl. Befestigungsteile

### Counter weights including fixing parts

### Contre-poids compris les pièces de fixation

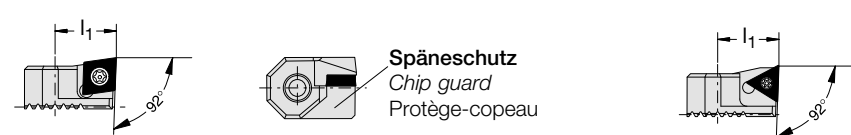
Ausdrehbereich Boring range	Best.-Nr. Part No.
Capacité d'alésage	Référence
A	
337:	
200 – 840	337011
200 – 1020	337011
500 – 3255	337076
537 digital:	
200 – 840	537041
200 – 1020	537041
500 – 3255	537042



### Plattenhalter mit optimierter Späneabfuhr

### Insert holders with optimised chip removal

### Porte-plaquettes avec évacuation optimisée des copeaux

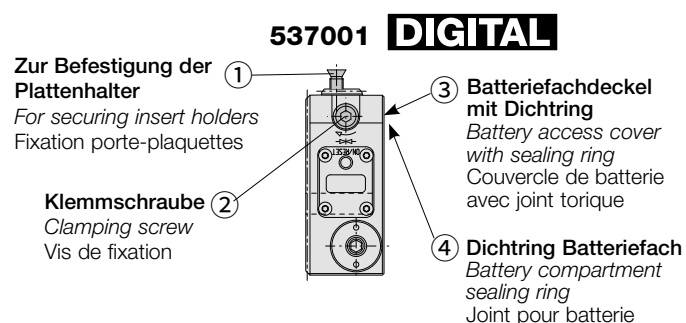
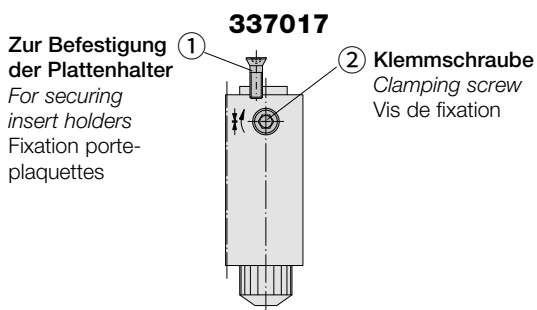


Ausdrehbereich Boring range	Wendeschneidplatten-Form Insert form	Best.-Nr. Part No.
Capacité d'alésage	Forme de plaquette	Référence
A		
100 – 3255	20	211061
100 – 3255	101	211063
100 – 3255	103	211065

### Befestigungsteile

### Clamping pieces

### Eléments de fixation



Feindrehwerkzeug Precision boring tool	Senkschraube (1) Countersunk screw	Klemmschraube (2) Clamping screw	Batteriefachdeckel (3) Battery access cover	Dichtring (4) Sealing ring	Batterie* Battery*
Outil de alésage de très haute précision	Vis à tête conique	Vis de fixation	Couvercle de batterie	Joint pour batterie	Batterie*
Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. schlüssel Service key	Best.-Nr. schlüssel Service key	Best.-Nr. schlüssel Service key	Best.-Nr. schlüssel Service key	Best.-Nr. Part No.
Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
337017	215462	T20 / H	136193	s4 / F	—
537001	415985	T20 / H	136193	s4 / F	501016 T20 / H
—	—	—	—	—	415895 415896

\* Tauschen Sie bitte immer den kompletten Satz Batterien (2 Stück): VARTA V392 SR41 Silver oxide / Zinc / KOH-Electrolyte

\* Replace the batteries as a complete set (2 pcs): VARTA V392 SR41 Silver oxide / Zinc / KOH-Electrolyte

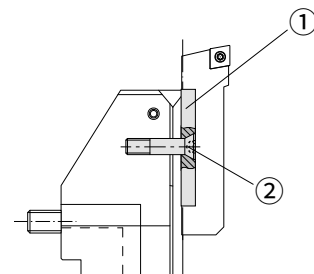
\* Toujours changer le jeu complet de piles (2 pcs) : VARTA V392 SR41 Silver oxide / Zinc / KOH-Electrolyte

### Abdeckplatten für Kerbzahn-schienen Basic D60 (bei einschneidigem Einsatz)

### Cover plates for serrated slides Basic D60 (for single cutting applications)

### Caches de protection pour guides crantés Basic D60 (monocoupe)

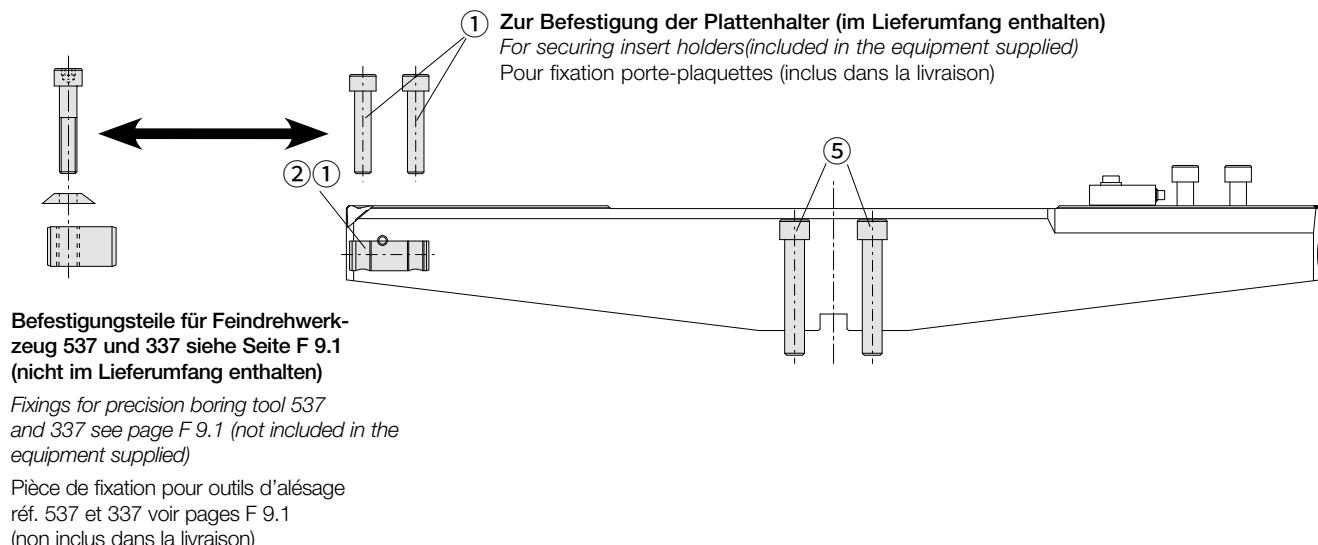
Verbindungs-stelle Connection Connexion	Kerbzahnschiene Serrated slide	Abdeckplatte (1) Cover plate	Senkschraube (2) Countersunk screw	Bedien-schlüssel Service key
Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr.	Cache de protection	Vis à tête conique	Clé de service
D 60	349051	349016	063106	s4 / B
D 60	349052	349017	063106	s4 / B
D 60	349053	349017	063106	s4 / B
D 60	349054	349017	063106	s4 / B



## Kerbzahnschienen

## Serrated slides

## Guides cranté



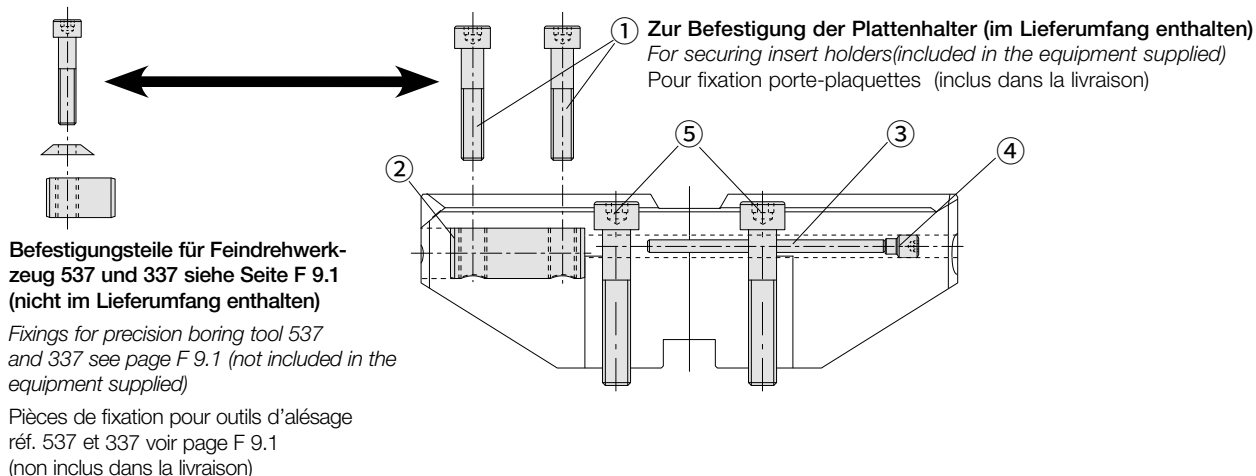
Verbindungs- stelle	Kerbzahn- schiene	Zylinderschraube ①	Spannbolzen ②	Verstellstift ③	Gewindestift ④	Zylinderschraube ⑤	Einstellelement ⑥
Connection	Serrated slide	Cap screw	Clamping bolt	Adjustment pin	Thread pin	Cap screw	Adjusting element
Connexion	Guide cranté	Vis à tête cylindrique	Boulon de fixation	Goupille	Goupille filetée	Vis à tête cylindrique	Element de réglage
	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Bedien- schlüssel</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Bedien- schlüssel</b>	<b>Best.-Nr.</b>
	Part No.	Part No.	Service key	Part No.	Part No.	Service key	Part No.
<b>d<sub>5</sub></b>	Référence	Référence	Clé	Référence	Référence	Clé	Référence
D 40	349021	115118	s8 / B	115669	–	349010	s4 / F
D 40	349022	115118	s8 / B	115669	–	349011	s4 / F
D 40	349023	115118	s8 / B	115669	–	349012	s4 / F
D 40	349024	115118	s8 / B	115669	–	349013	s4 / F
						315186	s10 / C
						315186	s10 / C
						315186	s10 / C
						315186	s10 / C

F

## Kerbzahnschienen

### *Serrated slides*

## Guides cranté



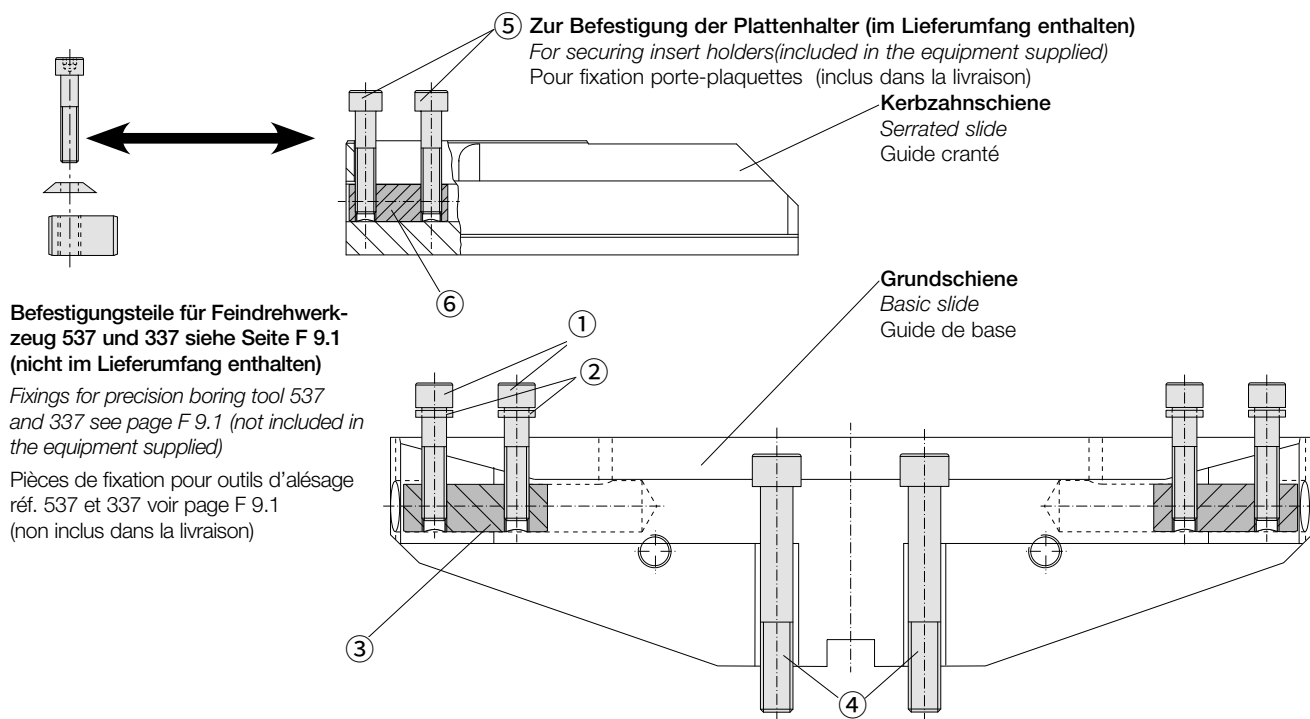
Verbindungs- stelle	Kerbzahn- schiene	Zylinderschraube ①	Spannbolzen ②	Verstellstift ③	Gewindestift ④	Zylinderschraube ⑤			
Connection	Serrated slide	Vis à tête cylindrique	Boulon de fixation	Goupille	Goupille filetée	Vis à tête cylindrique			
Connexion	Guide cranté	Bedien- schlüssel	Best.-Nr.	de réglage	Bedien- schlüssel	Bedien- schlüssel			
	Part No.	Part No.	Service key	Part No.	Part No.	Service key			
d <sub>5</sub>	Référence	Référence	Clé	Référence	Référence	Clé			
D 60	349051	115118	s8 / B	115669	141112	115196	s4 / F	115170	s14 / C
D 60	349052	115118	s8 / B	115669	141113	115196	s4 / F	115170	s14 / C
D 60	349053	115118	s8 / B	115669	141114	115196	s4 / F	115170	s14 / C
D 60	349054	115118	s8 / B	115669	141115	115196	s4 / F	115170	s14 / C



## Grundschielen und Kerbzahnschienen

## Basic slides and serrated slides

## Guides de base et guides crantés

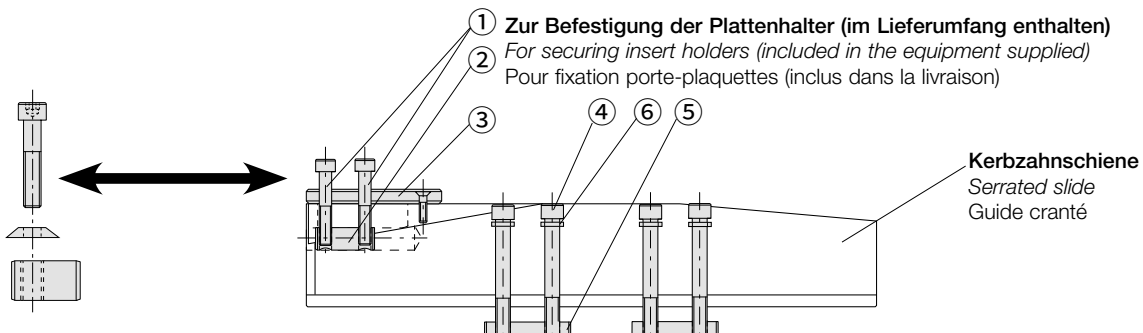


Verbindungsstelle	Grund-schiene	Kerbzahn-schiene	Zylinderschraube ①	Scheibe ②	Spann-bolzen ③	Zylinderschraube ④	Zylinderschraube ⑤	Spann-bolzen ⑥
Connection	Basic slide	Serrated slide	Cap screw	Disc	Clamping bolt	Cap screw	Cap screw	Clamping bolt
Connexion	Guide	Guide cranté						
	de base	Bedien-schlüssel	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
d <sub>5</sub>	Référence	Référence	Part No.	Part No.	Service key	Part No.	Service key	Part No.
	Référence	Référence	Clé	Référence	Référence	Référence	Clé	Référence
D 60	349005	–	115771	s10 / C	115737	415181	077128	s14 / C
D 60	349006	–	115771	s10 / C	115737	415181	077128	s14 / C
	–	349014	–	–	–	–	115118	s8 / B
	–	349015	–	–	–	–	115118	s8 / B
								115669

## Grundschienen und Kerbzahnschienen

Basic slides and serrated slides

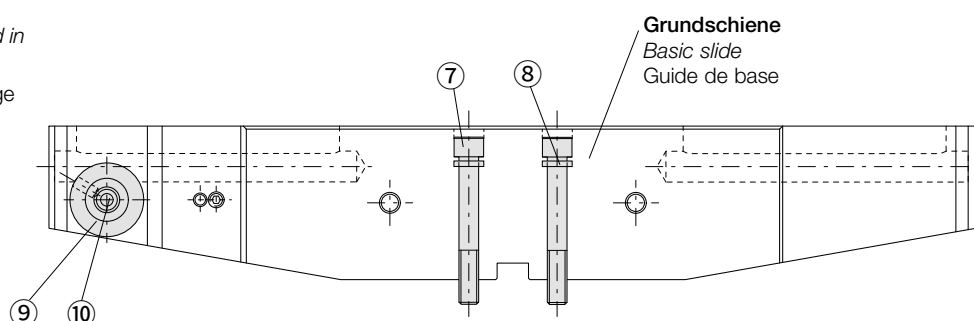
Guides de base et guides crantés



Befestigungsteile für Feindrehwerkzeug 537 und 337 siehe Seite F 9.1  
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Fixings for precision boring tool 537  
and 337 see page F 9.1 (not included in  
the equipment supplied)

Pièces de fixation pour outils d'alésage  
réf. 537 et 337 voir page F 9.1  
(non inclus dans la livraison)



Kerbzahnschiene	Zylinderschraube ①	Spannbolzen ②	Zwischenstück, kpl. ③	Zylinderschraube ④	Spannbolzen ⑤	Scheibe ⑥
Serrated slide	Cap screw	Clamping bolt	Adaptor, cpl.	Cap screw	Clamping bolt	Disc
Guide cranté	Vis à tête cylindrique	Boulon de fixation	Pièce intermédiaire, cpl.	Vis à tête cylindrique	Boulon de fixation	Rondelle
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Bedienschl.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Bedienschl.	Best.-Nr.
Part No.	Part No.	Service key	Part No.	Part No.	Service key	Part No.
Référence	Référence	Clé	Référence	Référence	Clé	Référence
349035	115307	s8 / B	115669	349043	s4 / B	315186
349036	115307	s8 / B	115669	349043	s4 / B	077110
349037	115307	s8 / B	115669	349043	s4 / B	315403
349038	115307	s8 / B	115669	349043	s4 / B	315415



Verbindungsstelle	Grundschiene	Zylinderschraube ⑦	Scheibe ⑧	Spritzdüselement ⑨	Senkschraube ⑩
Connection	Basic slide	Cap screw	Disc	Injector	Countersunk screw
Connexion	Guide de base	Vis à tête cylindrique	Rondelle	Buse de lubrification	Vis à tête conique
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.
d <sub>5</sub>	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
D 60	349031	115736	s14 / C	068168	349201
D 60	349032	415913	s14 / C	068168	349201
D 60	349033	215509	s14 / C	068168	349201
D 60	349034	415636	s14 / C	068168	349201



## AccuThread T3

- Gleichlauffräsen bei gleichzeitigem Eintauchen in die Bohrung
- Mindestgewindemenge im Eingriff, dadurch geringste Ablenkung
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Mehrschichtige PVD-Beschichtung
- Schon ab Ø 0,4 mm erhältlich
- In 2xD und 3xD erhältlich
- Tool will still climb mill whilst it goes top to bottom
- Cutting minimal threads at once and reduced side deflection
- Wear resistance
- Multi layer PVD coating
- From Ø 0,4 mm available
- Available in 2xD and 3xD
- L'outil travaille en avalant pour un filetage du haut vers le bas
- Hauteur de coupe minime en une fois fois et ainsi réduit la flexion latérale
- Résistant à l'usure
- Revêtement PVD multicouche
- Disponible à partir de Ø 0,4 mm
- Disponible en 2xD et 3xD

**WOHLHAUPTER®**



**ALLIED MACHINE  
& ENGINEERING**

Holemaking Solutions for Today's Manufacturing



► **Spannzeuge**  
*Clamping tools*  
*Outils de serrage*

# Spannzeuge mit MVS-Verbindungsstelle

Clamping tools with the MVS connection

Outils de serrage avec connexion MVS



Wohlhaupter liefert ein umfangreiches Programm an Spannzeugen, abgestimmt auf die millionenfach bewährte Verbindungsstelle MVS.

MultiBore-Spannzeuge bilden die Basis für den modularen Aufbau von Zerspanungswerkzeugen.

Permanenter Wandel stellt auch hier immer wieder vorhandene Konzepte in Frage oder regt zu Neuerungen und Ergänzungen an. Agilität ist auch hier entscheidend und so wurden die Zwischenhülsen und Aufnahmedorne zusätzlich mit innerer Kühlmittelzufuhr ergänzt.

Die modulare Anbindung von kleineren Schnittstellen, teilweise ab der Größe MVS 32-18, liefert eine erweiterte Flexibilität und ermöglicht es, fertigungstechnischen Mehrwert zu generieren. Eine kostenseitig interessante Alternative ohne lange Lieferzeit.

Wohlhaupter supplies a comprehensive range of clamping tools, tailored to the millionfold proven MVS connections.

MultiBore clamping tools form the basis for the modular design of cutting tools.

Permanent change continues to question existing concepts or encourages innovations and additions. Agility is crucial here, too, so the intermediate sleeves and mandrels have been upgraded with an internal coolant supply.

The modular connection of smaller interfaces, in some cases from the size MVS 32-18, provides an extended flexibility and allows additional manufacturing value to be generated. A cost-effective alternative without long delivery time.

Wohlhaupter livre un programme complet d'attachments qui repose sur la connection MVS largement éprouvée.

Les attaches MultiBore constituent la base d'un système modulaire pour la construction d'outils de coupe.

Le changement permanent continue de remettre en question les concepts existants ou encourage les innovations et les ajouts. L'agilité est également cruciale ici, de sorte que les entretoises et les mandrins intermédiaires ont été améliorés avec un arrosage central.

La connexion modulaire des interfaces plus petites, dans certains cas de la taille MVS 32-18, offre une flexibilité étendue et permet de générer une valeur de fabrication supplémentaire. Une alternative rentable sans délai de livraison long.



G

**Zwischenhülsen für Zylinderschäfte**

Adaptor sleeves for cylindrical shanks

Réduction pour outils à queue cylindrique

**G 1.1****Bohrfutter**

Drill chucks

Mandrins de perçage

**G 2.1****Spannzangenfutter**

Collet chucks

Mandrins porte-pinces

**G 3.1****Fräserdorne**

Milling arbors

Mandrins porte-fraises

**G 4.1****Aufnahmedorne für Messerköpfe**

Holding arbors for milling cutters

Mandrins pour porte-fraises

**G 5.1****Zwischenhülsen für Morsekegelschäfte**

Adaptor sleeves for morse taper shanks

Réduction pour outils à queue cône Morse

**G 6.1****Hydraulik-Dehnspannfutter**

Hydraulic clamping chucks

Mandrins de serrage hydraulique

**G 7.1****Gewindeschneidfutter**

Tapping chucks

Mandrins de taraudage

**G 8.1****Bohrstangenrohlinge**

Boring bar blanks

Barres brutes

**G 9.1****Zubehör/Ersatzteile**

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

**G 10.1****Allgemeines Zubehör**

General accessories

Accessoires généraux

**Z**

# Zwischenhülsen für Zylinderschäfte DIN 1835 B, Kühlmittel zentral

Adaptor sleeves for cylindrical shanks, coolant central

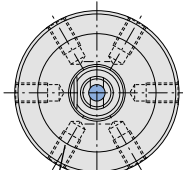
Réduction pour outils à queue cylindrique, lubrification par le centre

*balanced*

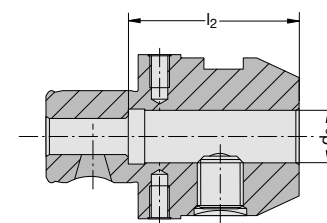
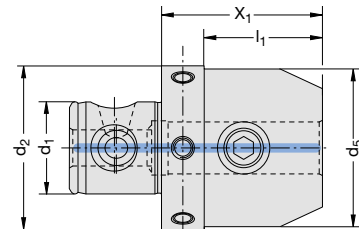
*balanced* entspricht einer speziellen Restunwucht von  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

*balanced* corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

*balanced* L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .



Gewinde Feinwuchtung  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin



MVS-Verbindungsstelle	Spanndurchmesser	Gewinde Feinwuchtung					Best.-Nr.		
MVS connection	Clamping diameter	Thread precision balancing					Part No.		
Connexion MVS	Diamètre de serrage	Filetage d'équilibrage fin							
$d_2$	$d_1$	$d_3$	$X_1$	$l_1$	$l_2$	$d_5$	kg	Référence	
32 – 18		6	36	23	40	25	M 5 x 6	0,2	228022
32 – 18		8	36	23	40	28	M 5 x 6	0,2	228023
32 – 18		10	48	–	44	35	M 5 x 6	0,3	228024
40 – 22		12	52	–	49	42	M 5 x 8	0,5	228025
40 – 22		14	54	–	49	44	M 5 x 8	0,6	228026
50 – 28		6	36	23	40	25	M 6 x 10	0,4	162015
50 – 28		8	36	23	40	28	M 6 x 10	0,4	162016
50 – 28		10	44	31	44	35	M 6 x 10	0,5	162017
50 – 28		12	44	31	49	42	M 6 x 10	0,5	162018
50 – 28		16	49	36	52	48	M 6 x 10	1,0	162019
50 – 28		18	49	36	52	48	M 6 x 10	1,0	228014
50 – 28		20	60	–	54	52	M 6 x 10	1,2	162020
63 – 36		20	49	36	54	52	M 6 x 10	1,1	161024
63 – 36		25	75	–	59	63	M 6 x 15	1,9	161026
63 – 36		32	75	–	63	72	M 6 x 15	2,2	161027
80 – 36		40	85	–	73	80	M 6 x 15	2,5	161028



Ersatzteile siehe Zubehör, ab Seite G 10.1.  
Allgemeines Zubehör, Gewindestifte  
Feinwuchtung und Bedienschlüssel  
Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts, see Accessories, from page G 10.1. General accessories, set screw precision balancing and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange, voir Accessoires, à partir de la page G 10.1. Accessoires généraux, vis sans tête d'équilibrage fin et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

# Zwischenhülsen für Zylinderschäfte DIN 1835 E, Kühlmittel zentral

Adaptor sleeves for cylindrical shanks, coolant central

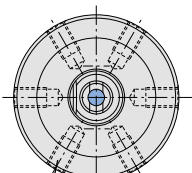
Réduction pour outils à queue cylindrique, lubrification par le centre

*balanced*

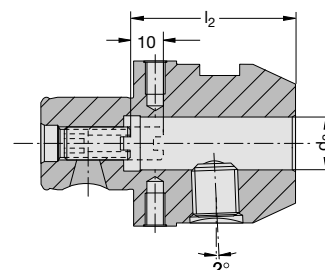
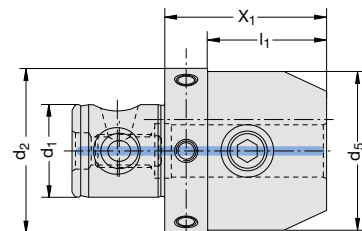
*balanced* entspricht einer spezifischen Restunwucht von  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

*balanced* corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

*balanced* L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .



**Gewinde Feinwuchtung**  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin



MVS-Verbindungsstelle Spanndurchmesser  
MVS connection Clamping diameter  
Connexion MVS Diamètre de serrage

**Gewinde Feinwuchtung**  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin

Best.-Nr.  
Part No.  
Référence

$d_2$   $d_1$	$d_3$	$X_1$	$l_1$	$l_2$	$d_5$		kg	
32 – 18	6	36	23	38	25	M 5 x 6	0,2	228027
32 – 18	8	36	23	38	28	M 5 x 6	0,2	228028
32 – 18	10	48	–	42	35	M 5 x 6	0,3	228029
40 – 22	12	59	–	47	42	M 5 x 8	0,6	228030
40 – 22	14	59	–	47	44	M 5 x 8	0,6	228031
50 – 28	16	49	36	50	48	M 6 x 10	1,0	209011
50 – 28	18	49	36	50	48	M 6 x 10	1,0	228013
50 – 28	20	60	–	52	52	M 6 x 10	1,2	209012
63 – 36	20	49	36	52	52	M 6 x 10	1,1	209018
63 – 36	25	75	–	57	63	M 6 x 15	1,9	209019
63 – 36	32	75	–	61	72	M 6 x 15	2,2	209020
80 – 36	40	85	–	71	80	M 6 x 15	2,5	209021



Ersatzteile siehe Zubehör, ab Seite G 10.1.  
Allgemeines Zubehör, Gewindestifte  
Feinwuchtung und Bedienschlüssel  
Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts, see Accessories, from page G 10.1. General accessories, set screw precision balancing and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange, voir Accessoires, à partir de la page G 10.1. Accessoires généraux, vis sans tête d'équilibrage fin et clés de service, voir chapitre Z, Accessoires.

# Präzisionsbohrfutter für Rechts- und Linkslauf

Precision drill chucks for clockwise and anticlockwise rotation

Mandrins de précision pour le perçage pour rotation à droite et à gauche

*balanced*

Mit innerer Kühlsmierstoffzufuhr

With central coolant feed

Avec arrosage central

*balanced*

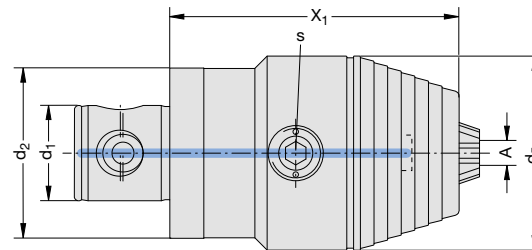
Wuchtgüte: G 6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup>  
\* gewichtetet ohne Spannmutter

*balanced*

Balance quality: G 6.3 at 15,000 rpm  
\* balanced without clamping nut

*balanced*

Valeur d'équilibrage G 6,3 à 15.000 min<sup>-1</sup>  
\* équilibré sans le tenon de serrage



**MVS-Verbindungsstelle**      **Spannbereich**

*MVS connection*      *Clamping range*

Connexion MVS      Capacité de serrage

**Bedienschlüssel**

*Service key*

Clés de service

**Best.-Nr.**

*Part No.*

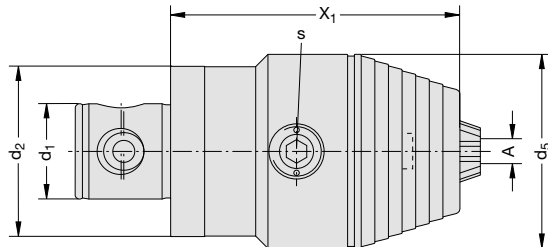
Référence

$d_2$   $d_1$	A	$X_1$	$d_5$	s	kg	Best.-Nr.
50 – 28	0,5 – 13	80	50	s6 / B	1,2	209084
50 – 28	2,5 – 16	85	57	s6 / B	1,4	209085
63 – 36	0,5 – 13	80	50	s6 / B	1,4	209086
63 – 36	2,5 – 16	85	57	s6 / B	1,6	209087

Ohne innere Kühlsmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

Sans arrosage central



**MVS-Verbindungsstelle**      **Spannbereich**

*MVS connection*      *Clamping range*

Connexion MVS      Capacité de serrage

**Bedienschlüssel**

*Service key*

Clés de service

**Best.-Nr.**

*Part No.*

Référence

$d_2$   $d_1$	A	$X_1$	$d_5$	s	kg	Best.-Nr.
50 – 28	0,5 – 13	80	50	s6 / B	1,1	209088
50 – 28	2,5 – 16	85	57	s6 / B	1,3	209089
63 – 36	0,5 – 13	80	50	s6 / B	1,3	209090
63 – 36	2,5 – 16	85	57	s6 / B	1,5	209091

Ersatzteile siehe Seite G 10.3.

Allgemeines Zubehör und

Bedienschlüssel Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page G 10.3.

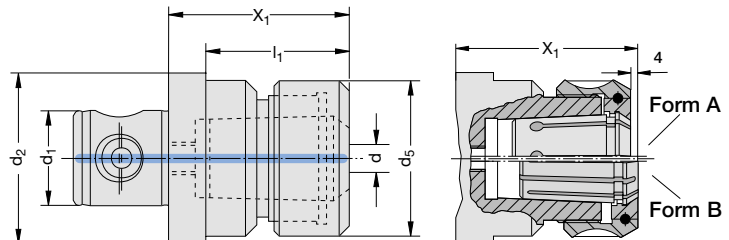
General accessories and service keys:

chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page G 10.3.

Accessoires généraux et clés de service,

voir chapitre Z, Accessoires.



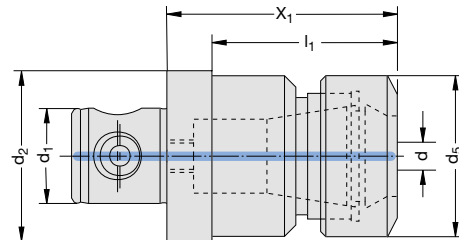
MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Spannbereich Clamping range Capacité de serrage	Nenngröße Nominal size Dimens. nominale	Best.-Nr. Part No. Référence				
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	d	X <sub>1</sub> *	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	kg		
40 – 22	2 – 16	16	64	–	43	0,5	209082
50 – 28	2 – 16	16	63	50	43	0,9	162011
50 – 28	2 – 25	25	74	–	60	1,0	209083
63 – 36	2 – 25	25	74	–	60	1,4	161016
63 – 36	4 – 32	32	89	–	72	1,8	161098

\*X<sub>1</sub>: Mit kugelgelagerter Spannmutter\*X<sub>1</sub>: Clamping nut with ball-bearing\*X<sub>1</sub>: Avec écrous de serrage avec palier à billes

Ersatzteile ab Seite G 10.4.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page G 10.4.  
General accessories and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page G 10.4.  
Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.



MVS-Verbindungsstelle <i>MVS connection</i>	Spannbereich <i>Clamping range</i>	Nenngröße <i>Nominal size</i>					Best.-Nr. <i>Part No.</i>
Connexion MVS	Capacité de serrage	Dimens. nominale					Référence
$d_2$   $d_1$	$d$		$X_1^*$	$l_1$	$d_5$	kg	
32 – 18	1 – 10	ER 16	54,0	41	28	0,2	228020
40 – 22	2 – 16	ER 25	75,0	–	42	0,6	228021
50 – 28	2 – 16	ER 25	75,0	62	42	0,8	228003
50 – 28	2 – 20	ER 32	76,0	–	50	0,8	228004
63 – 36	2 – 20	ER 32	76,0	63	50	1,2	228007
63 – 36	4 – 26	ER 40	88,0	–	63	1,8	228006

\*X<sub>1</sub>: Spannmutter mit Gleitring\*X<sub>1</sub>: Clamping nut with sliding ring\*X<sub>1</sub>: Ecrou de serrage avec anneau glissant

Ersatzteile ab Seite G 10.4.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page G 10.4.  
General accessories and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page G 10.4.  
Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.

# Fräserdorne für Fräser mit Längs- und Quernut

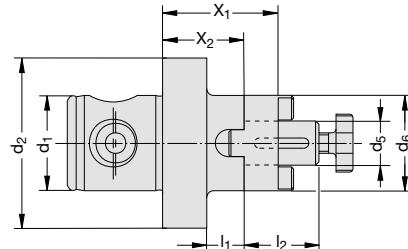
Milling machine arbors for milling cutters with longitudinal or transverse drive

Mandrins porte-fraises pour fraises à entraînement longitudinal ou transversal

Ohne innere Kühlsmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

Sans arrosage central



## MVS-Verbindungsstelle Fräseraufnahme

MVS connection      Shell-mill adaptor  
Connexion MVS      Ø alésage fraise

Best.-Nr.

Part No.

Référence

$d_2$   $d_1$	$d_5$	$X_1$	$X_2$	$l_1$	$l_2$	$d_6$	kg	
50 – 28	13	34	24	11	22	28	0,4	162002
50 – 28	16	40	30	17	27	32	0,5	162003
50 – 28	22	40	28	15	31	40	0,6	162004
63 – 36	16	40	30	17	27	32	0,8	161002
63 – 36	22	40	28	15	31	40	0,9	161003
63 – 36	27	40	28	15	33	48	1,1	161004
63 – 36	32	40	26	13	38	58	1,3	161005
80 – 36	40	53	39	–	41	70*	2,6	161006

\* Ø 70 mm mit Mitnehmerring

\* Ø 70 mm with clutch drive ring

\* Ø 70 mm avec bague d'entraînement



Ersatzteile ab Seite G 10.17.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page G 10.17.  
General accessories and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page G 10.17.  
Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.

# Aufnahmedorne für Messerköpfe

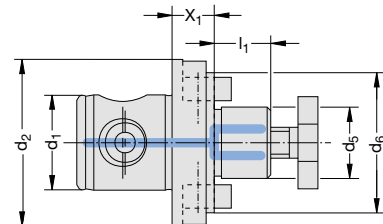
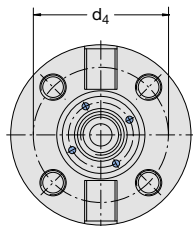
Holding arbors for milling cutters

Mandrins pour porte-fraises

Mit innerer Kühlsmierstoffzufuhr

With central coolant feed

Avec arrosage central



## MVS-Verbindungsstelle Fräseraufnahme

MVS connection      Shell-mill adaptor  
Connexion MVS      Ø alésage fraise

Best.-Nr.

Part No.

Référence

$d_2$	$d_1$	$d_5$	$X_1$	$l_1$	$d_4$	$d_6$	kg	Best.-Nr.
50 – 28		16	16	17	–	40	0,4	162032
50 – 28		22	16	19	–	50	0,5	162033
63 – 36		27	16	21	–	60	0,8	161082
80 – 36		32	16	24	–	78	1,1	209080
80 – 36		40	19	27	66,7	89	1,5	209081

Aufnahmedorn mit MVS 100-56  
siehe Kapitel F, Seite F 7.1

Holding arbor with MVS 100-56  
see chapter F, page F 7.1

Mandrin avec MVS 100-56 voir chapitre G,  
page F 7.1



Ersatzteile ab Seite G 10.17.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page G 10.17.  
General accessories and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page G 10.17.  
Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.

# Zwischenhülsen für Morsekegelschäfte

DIN 228 A + B

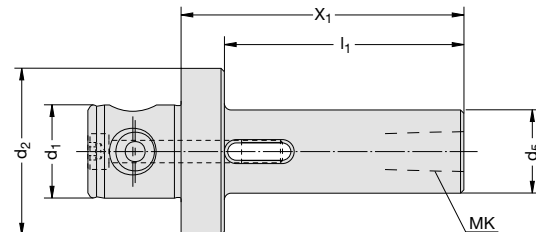
Adaptor sleeves for morse taper shanks

Réduction pour outils à queue cône Morse

Mit innerer Kühlsmierstoffzufuhr

With central coolant feed

Avec arrosage central



MVS-Verbindungsstelle		Morsekegelgröße					Best.-Nr.
MVS connection	Connexion MVS	Morse taper size	Dimension du cône morse				Order No.
50 - 28		MK 1	12,065	85	72	25	0,6
50 - 28		MK 2	17,780	100	87	32	0,8
50 - 28		MK 3	23,825	120	107	40	1,2
63 - 36		MK 1	12,065	85	72	25	0,9
63 - 36		MK 2	17,780	100	87	32	1,1
63 - 36		MK 3	23,825	120	107	40	1,5
63 - 36		MK 4	31,267	145	132	50	2,1



Ersatzteile siehe Seite G 10.18.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page G 10.18.  
General accessories and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page G 10.18.  
Accessoires généraux et clés de service  
chapitre Z Accessoires.

# Hydraulik-Dehnspannfutter

Hydraulic clamping chucks

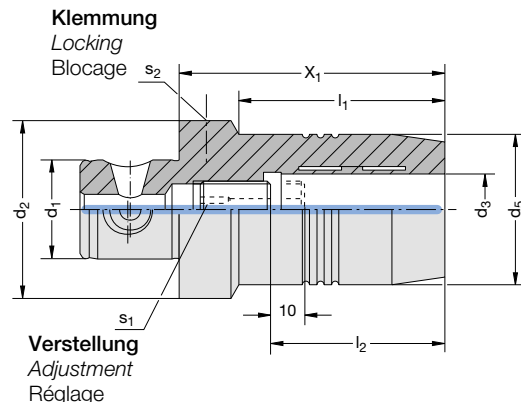
Mandrins de serrage hydraulique

balanced

**balanced** entspricht einer speziellen Restunwucht von  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** corresponds to a specific residual imbalance of  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .

**balanced** L'équilibrage s'entend avec un défaut d'équilibrage de  $\leq 10 \text{ gmm/kg}$ .



MVS-Verbindungsstelle MVS connection	Spanndurchmesser Clamping diameter	Bedienschlüssel Service key						Best.-Nr. Part No.
Connexion MVS	Diamètre de serrage	Clé de service						Référence
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	kg
50 – 28	20	75	42	58	51	s6	s5	0,8
63 – 36	20	75	42	53	51	s5	s5	1,1



Ersatzteile siehe Seite G 10.18.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page G 10.18.  
General accessories and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page G 10.18.  
Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.

# Gewindeschneidfutter

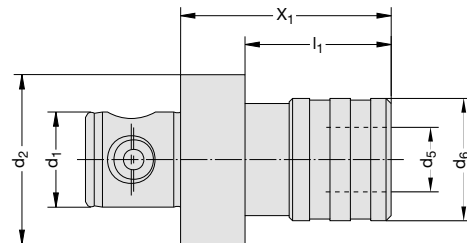
Tapping chucks

Mandrins de taraudage

Ohne innere Kühlsmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

Sans arrosage central



MVS- Verbindungsstelle	Schnellwechsel-Einsätze				Längenausgleich				Best.-Nr.	
	Quick change adaptors	Adaptateurs à changement rapide	Compensation of length	Compensation de longueur						
MVS connection Connexion MVS	für Gewinde- Nenngröße bohrer Nominal size for taps Dim.				Druck Pressure	Zug Tension	Best.-Nr.			
d <sub>2</sub>   d <sub>1</sub>	pour tarauds	nominal	X <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	Compression	Extension	kg	Référence
40 – 22	M 3 – M 12	1	62	49	19	41,5	7,5	7,5	0,6	209097
50 – 28	M 3 – M 12	1	62	49	19	41,5	7,5	7,5	0,7	209098
50 – 28	M 6 – M 20	2	94	–	31	60,3	10,0	10,0	1,1	209099
63 – 36	M 3 – M 12	1	56	43	19	41,5	7,5	7,5	0,8	231005
63 – 36	M 6 – M 20	2	80	67	31	60,3	10,0	10,0	1,3	231006
63 – 36	M 14 – M 33	3	152	–	48	86,0	17,5	17,5	4,1	231007



G

Ersatzteile siehe Seite G 10.19.  
Allgemeines Zubehör und Bedien-  
schlüssel Kapitel Z, Zubehör.

Spare parts page G 10.19.  
General accessories and service keys:  
chapter Z, Accessories.

Pièces de rechange page G 10.19.  
Accessoires généraux et clés de service,  
voir chapitre Z, Accessoires.

# Bohrstangenrohlinge

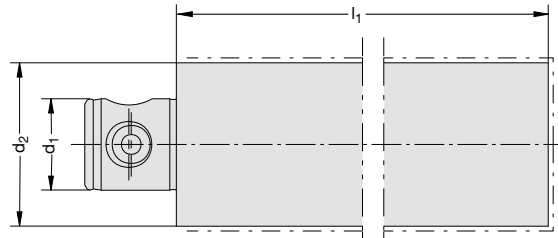
Boring bar blanks

Barres brutes

Ohne innere Kühlsmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

Sans arrosage central



Die Rohlinge sind im Bereich — · — · — ungehärtet und ungeschliffen

The blanks are unhardened and unground in areas marked — · — · —

La partie épargnée suivant — · — · — des barres brutes n'est ni trempée ni recifiée

## MVS-Verbindungsstelle

MVS connection

Connexion MVS

Best.-Nr.

Part No.

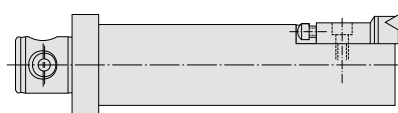
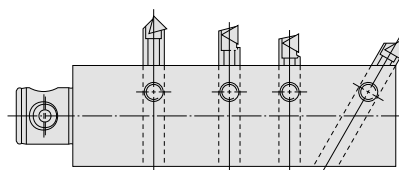
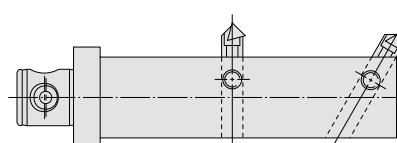
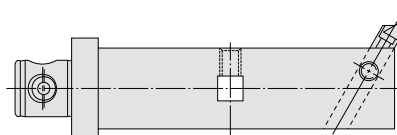
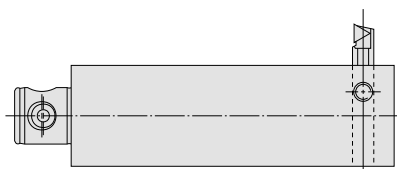
Référence

$d_2$	$d_1$	$l_1$	kg	
50 – 28		160	2,6	166103
63 – 36		160	4,2	166104
80 – 36		160	6,6	166105

## Beispiele für Sonderwerkzeuge

Examples of special tools

Exemple d'outils spéciaux



Kurzklemmhalter und Feindrehpatronen  
siehe Katalog 60200 Zubehör  
Kundenspezifische Lösungen.

Short insert holders and precision boring  
cartridges, see catalog 60200 Internal  
components

Porte-plaquettes courts et cartouches  
d'alésage de précision, voir Catalogue  
60200 Composants internes

# Zubehör/Ersatzteile für Zwischenhülsen

Accessories/Spare parts for adaptor sleeves

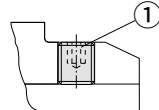
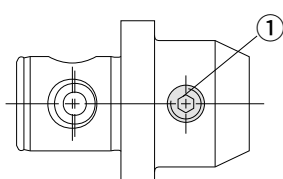
Accessoires/Pièces de rechange pour réductions

Zwischenhülsen für  
Zylinderschäfte

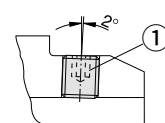
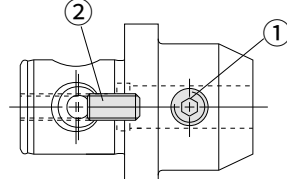
Adaptor sleeves for  
cylindrical shanks

Réduction pour  
queues cylindriques

DIN 1835 B



DIN 1835 E



Spanndurchmesser <i>Clamping diameter</i> <i>Diamètre de serrage</i>	Gewindestift ① <i>Thread pin</i> <i>Goupille filetée</i> <b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i> <i>Référence</i>	Bedien Schlüssel <i>Service key</i> <i>Clés de service</i>	Gewindestift ② <i>Thread pin</i> <i>Goupille filetée</i> <b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i> <i>Référence</i>	Bedien Schlüssel <i>Service key</i> <i>Clés de service</i>	Gewinde <i>Thread</i> <i>Taraud</i>
6	115680	s3 / B	415562	s2,5 / B	M 5
8	115681	s4 / B	215863	s3 / B	M 6
10	115682	s5 / B	215863	s3 / B	M 6
12	115683	s6 / B	415563	s4 / B	M 8
14	115683	s6 / B	415563	s4 / B	M 8
16	115684	s6 / B	215849	s5 / B	M 10
18	115684	s6 / B	215849	s5 / B	M 10
20	115685	s8 / B	215849	s5 / B	M 10
20	115685	s8 / B	215865	s8 / B	M 16
25	115686	s10 / B	215527	s5 / B	M 10
25	115686	s10 / B	215865	s8 / B	M 16
32	115687	s10 / B	215527	s5 / B	M 10
32	115687	s10 / B	215865	s8 / B	M 16
40	115687	s10 / B	215527	s5 / B	M 10
40	115687	s10 / B	215865	s8 / B	M 16



# Zubehör/Ersatzteile für Zwischenhülsen

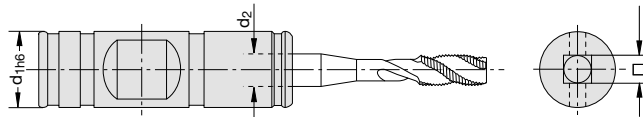
Accessories/Spare parts for adaptor sleeves

Accessoires/Pièces de rechange pour réduction

## Spannhülsen für Gewindebohrer passend in Zwischenhülsen mit Aufnahmen nach DIN 1835 B

Adaptor sleeves for tap shanks  
suitable for reduction sleeves

Douilles de serrage adaptables aux  
réductions

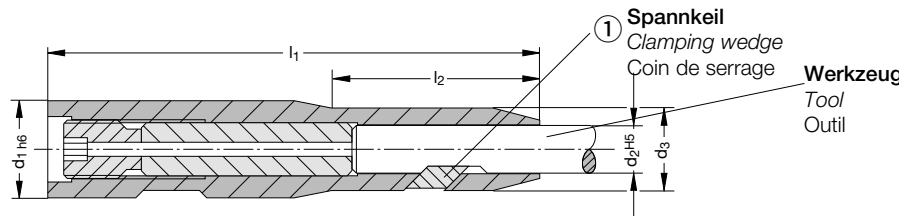


Best.-Nr. Part No. Référence			Best.-Nr. Part No. Référence			Best.-Nr. Part No. Référence					
$d_1$ h6	$d_2$	$\times$	$d_1$ h6	$d_2$	$\times$	$d_1$ h6	$d_2$	$\times$			
8	2,5	x 2,1	271190	16	9,0	x 7,0	271198	32	22,0	x 18,0	271206
8	2,8	x 2,1	271191	16	10,0	x 8,0	271199	40	25,0	x 20,0	271207
10	3,5	x 2,7	271192	18	11,0	x 9,0	271200	40	28,0	x 22,0	271208
10	4,0	x 3,0	271193	20	12,0	x 9,0	271201	50	32,0	x 24,0	271209
10	4,5	x 3,4	271194	25	14,0	x 11,0	271202	50	36,0	x 29,0	271210
12	6,0	x 4,9	271195	25	16,0	x 12,0	271203	50	40,0	x 32,0	271211
14	7,0	x 5,5	271196	32	18,0	x 14,5	271204	—	—	—	—
14	8,0	x 6,2	271197	32	20,0	x 16,0	271205	—	—	—	—

## Micro-Spannfutter passend in Zwischenhülsen mit Aufnahmen nach DIN 1835 B

Micro clamping chucks suitable for  
reduction sleeves

Micro-mandrins adaptables aux  
réductions



### Größe Size Dimension

$d_1$ h6	$d_2$ H5	$d_3$	$l_1$	$l_2$	Best.-Nr. ① Part No. Référence	Best.-Nr. Part No. Référence
16	6	12	100	40	219170	219070
16	8	14	100	45	219171	219071
20	10	17	100	43	219172	219072
25	12	20	110	39	219173	219073
25	14	22	110	46	219174	219074
32	16	25	125	45	219174	219075
32	18	27	130	54	219174	219076
32	20	30	130	62	219175	219077

Die Spannfutter sind zur Aufnahme in Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835-B geeignet (Bild 1).

Durch die schlanke Bauweise können Bearbeitungen mit Standardwerkzeugen durchgeführt werden, bei denen sonst teure Sonderwerkzeuge erforderlich sind (Bild 2).

The clamping chucks are used in reduction sleeves for the clamping of tools with cylindrical shanks to DIN 1835-B (Fig. 1). The chucks' slimline design makes it possible to use standard tools instead of otherwise expensive special tools (Fig. 2).

Le micro-mandrin est monté dans la réduction conçue pour le serrage d'outils avec plat selon DIN 1835-B (Fig. 1). La forme de construction permet l'utilisation d'outils standards en lieu et place d'outils spéciaux, toujours onéreux (Fig. 2).

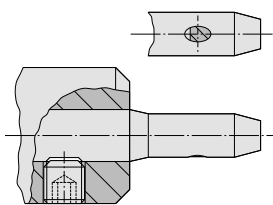


Bild 1  
Fig. 1  
Fig. 1

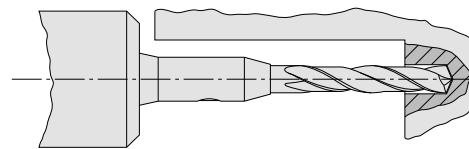


Bild 2  
Fig. 2  
Fig. 2

# Zubehör/Ersatzteile für Bohrfutter

Accessories/Spare parts for drill chucks

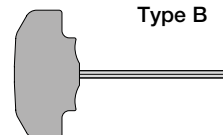
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins de perçage

## Bedienschlüssel für Bohrfutter

Service keys for drill chucks

Clés de service pour mandrins de perçage

Bedienschlüssel Service key Clé de service	Type Type Type	Anziehdrehmoment Tightening torque Couple de serrage	Best.-Nr. Part No. Référence
2,5	B	15	415577
6,0	B	15	115578

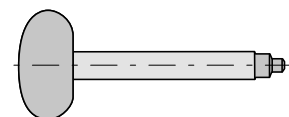


## Montagewerkzeug für Dichtscheiben

Assembly tool for gasket

Outil de montage pour les rondelles d'étanchéité

Best.-Nr. Part No. Référence
387112



## Dichtscheiben

Gaskets

Rondelles d'étanchéité

Dichtscheiben Gaskets Rondelles d'étanchéité	Spanndurchmesser Clamping diameter Diamètre de serrage	Best.-Nr. Part No. Référence
mm	mm	
Ø 3 – 6	0,5 – 13	387113
Ø 6 – 13	0,5 – 13	387114
Ø 3 – 6	2,5 – 16	387115
Ø 6 – 16	2,5 – 16	387116



# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

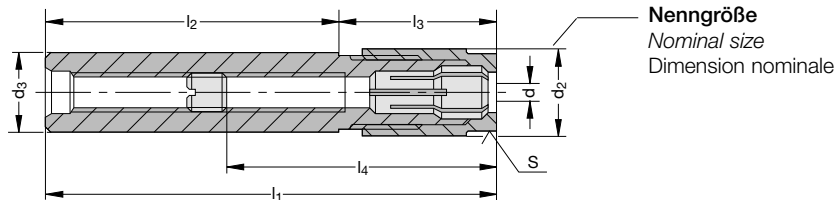
Accessories/Spare parts for collet chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

## Spannzangenfutter für Spannzangen System Erickson

Collet chucks for collets system Erickson

Mandrins porte-pinces type Erickson

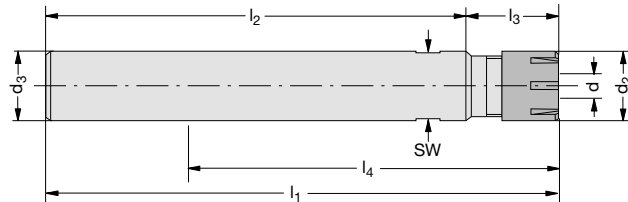


Größe Size Dimension	Nenngröße Nominal size Dimension nominale	Spannbereich Clamping range Capacité de serrage	Bedieneschlüssel Service key Clé de service						Best.-Nr. Part No. Référence		
			d	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	min.	max.	S
12,5	6	1 – 6,5	14	112	76	36	42	101	13	0,2	162080
12,5	6	1 – 6,5	14	176	140	36	42	102	13	0,2	162081
20,0	10	1 – 10,0	21	120	76	44	39	107	19	0,3	162082
20,0	10	1 – 10,0	21	184	140	44	39	119	19	0,3	162083

## Zylindrische Spannzangenfutter „Mini“ für Spannzangen ISO 15488 (DIN 6499)

Cylindrical collet chucks for Collets ISO 15488 (DIN 6499)

Mandrins porte-pinces cylindriques pour Pinces type ISO 15488 (DIN 6499)



Größe Size Dimension nominale	Nenngröße Nominal size Dimension nominale	Spannbereich Clamping range Capacité de serrage	Bedieneschlüssel Service key Clé de service						Best.-Nr. Part No. Référence	
			d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	min.	max.	d <sub>2</sub>
8,0	ER 8	1 – 5	126,0	100,0	26,0	36,5	36,5	12,0	09	209054
12,0	ER 8	1 – 5	166,0	140,0	26,0	36,5	36,5	12,0	09	209055
16,0	ER 11	1 – 7	106,5	80,0	26,5	23,0	65,0	16,0	11	209056
16,0	ER 11	1 – 7	166,5	140,0	26,5	23,0	65,0	16,0	11	209057
20,0	ER 16	1 – 10	118,5	80,0	38,5	33,0	102,0	22,0	17	209058
20,0	ER 16	1 – 10	178,5	140,0	38,5	33,0	123,0	22,0	17	209059

Bedieneschlüssel G 9.22

Service keys G 9.22

Clés de service G 9.22

# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

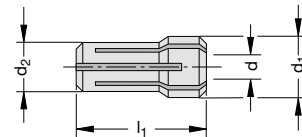
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

## Spannzangen für Spannzangenfutter System Erickson

Collets for collet chucks system  
Erickson

Pince pour mandrins type  
Erickson

Nenngröße Nominal size	Einheits-Nummer Standard-No.	Spannbereich Clamping range			Satz / Set / Jeu Best.-Nr. Part No.
Dimension nominale	No standard	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Capacité de serrage Référence
6	416 E	9,5	7,62	25,5	0,5 – 6 071016
10	417 E	13,5	11,43	30,4	0,5 – 10 071017



Nenngröße Nominal size	Ø d von / bis Best.-Nr.			
Dimension nominale	from / to Part No.			
6	1,0 – 0,5 071355	2,5 – 2,0 071358	4,0 – 3,5 071361	5,5 – 5,0 071364
6	1,5 – 1,0 071356	3,0 – 2,5 071359	4,5 – 4,0 071362	6,0 – 5,5 071365
6	2,0 – 1,5 071357	3,5 – 3,0 071360	5,0 – 4,5 071363	– –
10	1,0 – 0,5 071368	3,5 – 3,0 071373	6,0 – 5,5 071378	8,5 – 8,0 071383
10	1,5 – 1,0 071369	4,0 – 3,5 071374	6,5 – 6,0 071379	9,0 – 8,5 071384
10	2,0 – 1,5 071370	4,5 – 4,0 071375	7,0 – 6,5 071380	9,5 – 9,0 071385
10	2,5 – 2,0 071371	5,0 – 4,5 071376	7,5 – 7,0 071381	10,0 – 9,5 071681
10	3,0 – 2,5 071372	5,5 – 5,0 071377	8,0 – 7,5 071382	– –



Spannmuttern für Spannzangenfutter  
ab Seite G 10.13.

Clamping nuts for collet chucks,  
from page G 10.13.

Écrous pour mandrins:  
voir accessoires, page G 10.13.

# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

## Spannzangen ISO 10897-A (DIN 6388-A)

Collets ISO 10897-A  
(DIN 6388-A)

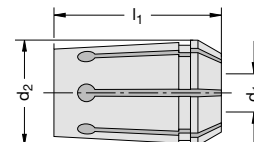
Pince type ISO 10897-A  
(DIN 6388-A)

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Einheits- Nummer <i>Standard-No.</i>	Spannbereich <i>Clamping range</i>	Satz / Set / Jeu <i>Best.-Nr.</i>
Dimension nomiale	No standard	$d_2$	$l_1$
A 16	410 E	22,65	40
A 25	444 E	32,90	52
A 32	450 E	41,30	60
			<b>2 – 16</b>
			<b>2 – 25</b>
			<b>4 – 32</b>
			<b>071003</b>
			<b>071004</b>
			<b>071019</b>

\* für Schafottoleranz  $h_{10}$

\* for shank tolerance  $h_{10}$

\* pour tolérance du cône  $h_{10}$



Nenngröße <i>Nominal size</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
Dimension nomiale	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_1$
A 16	2,0	071140	6,0	071148
A 16	2,5	071141	6,5	071149
A 16	3,0	071142	7,0	071150
A 16	3,5	071143	7,5	071151
A 16	4,0	071144	8,0	071152
A 16	4,5	071145	8,5	071153
A 16	5,0	071146	9,0	071154
A 16	5,5	071147	9,5	071155
A 25	2,0	071169	8,0	071175
A 25	3,0	071170	9,0	071176
A 25	4,0	071171	10,0	071177
A 25	5,0	071172	11,0	071178
A 25	6,0	071173	12,0	071179
A 25	7,0	071174	13,0	071180
A 32	4,0	071612	12,0	071423
A 32	5,0	071419	13,0	071667
A 32	6,0	071420	14,0	071668
A 32	7,0	071613	15,0	071669
A 32	8,0	071421	16,0	071424
A 32	9,0	071614	17,0	071670
A 32	10,0	071422	18,0	071665
A 32	11,0	071666	19,0	071671
				20,0 071181
				21,0 071182
				22,0 071183
				23,0 071184
				24,0 071191
				25,0 071192
				26,0 071676
				27,0 071677



G

Spannmuttern für Spannzangenfutter  
ab Seite G 10.13.

Clamping nuts for collet chucks,  
from page G 10.13.

Écrous pour mandrins:  
voir accessoires, page G 10.13.

# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

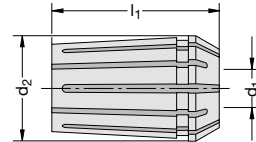
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

**Spannzangen ISO 10897-B  
(DIN 6388-B)**

Collets ISO 10897-B (DIN 6388-B)

Pince type ISO 10897-B  
(DIN 6388-B)

Nenngröße Nominal size	Einheits- Nummer Standard-No.	Spannbereich Clamping range		Satz / Set / Jeu Best.-Nr. Part No.
Dimension nominale	No standard	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Capacité de serrage d <sub>1</sub> Référence
<b>B 16</b>	415 E	22,65	40	<b>1,5 – 16</b> <b>071005</b>
<b>B 25</b>	462 E	32,90	52	<b>3,5 – 25</b> <b>071006</b>
<b>B 32</b>	467 E	41,30	60	<b>5,5 – 32</b> <b>071022</b>



Nenngröße Nominal size	Ø d <sub>1</sub> von / bis from / to de / à	Ø d <sub>1</sub> von / bis from / to de / à	Ø d <sub>1</sub> von / bis from / to de / à	Ø d <sub>1</sub> von / bis from / to de / à
<b>B 16</b>	2,0 – 1,5	<b>071625</b>	6,0 – 5,5	<b>071197</b>
<b>B 16</b>	2,5 – 2,0	<b>071626</b>	6,5 – 6,0	<b>071198</b>
<b>B 16</b>	3,0 – 2,5	<b>071621</b>	7,0 – 6,5	<b>071199</b>
<b>B 16</b>	3,5 – 3,0	<b>071622</b>	7,5 – 7,0	<b>071200</b>
<b>B 16</b>	4,0 – 3,5	<b>071193</b>	8,0 – 7,5	<b>071201</b>
<b>B 16</b>	4,5 – 4,0	<b>071194</b>	8,5 – 8,0	<b>071202</b>
<b>B 16</b>	5,0 – 4,5	<b>071195</b>	9,0 – 8,5	<b>071203</b>
<b>B 16</b>	5,5 – 5,0	<b>071196</b>	9,5 – 9,0	<b>071204</b>
<b>B 25</b>	4,0 – 3,5	<b>071627</b>	9,5 – 9,0	<b>071227</b>
<b>B 25</b>	4,5 – 4,0	<b>071628</b>	10,0 – 9,5	<b>071228</b>
<b>B 25</b>	5,0 – 4,5	<b>071218</b>	10,5 – 10,0	<b>071229</b>
<b>B 25</b>	5,5 – 5,0	<b>071219</b>	11,0 – 10,5	<b>071230</b>
<b>B 25</b>	6,0 – 5,5	<b>071220</b>	11,5 – 11,0	<b>071231</b>
<b>B 25</b>	6,5 – 6,0	<b>071221</b>	12,0 – 11,5	<b>071232</b>
<b>B 25</b>	7,0 – 6,5	<b>071222</b>	12,5 – 12,0	<b>071233</b>
<b>B 25</b>	7,5 – 7,0	<b>071223</b>	13,0 – 12,5	<b>071234</b>
<b>B 25</b>	8,0 – 7,5	<b>071224</b>	13,5 – 13,0	<b>071235</b>
<b>B 25</b>	8,5 – 8,0	<b>071225</b>	14,0 – 13,5	<b>071236</b>
<b>B 25</b>	9,0 – 8,5	<b>071226</b>	14,5 – 14,0	<b>071237</b>
<b>B 32</b>	6,0 – 5,5	<b>071686</b>	13,0 – 12,5	<b>071548</b>
<b>B 32</b>	6,5 – 6,0	<b>071687</b>	13,5 – 13,0	<b>071549</b>
<b>B 32</b>	7,0 – 6,5	<b>071688</b>	14,0 – 13,5	<b>071550</b>
<b>B 32</b>	7,5 – 7,0	<b>071689</b>	14,5 – 14,0	<b>071551</b>
<b>B 32</b>	8,0 – 7,5	<b>071690</b>	15,0 – 14,5	<b>071552</b>
<b>B 32</b>	8,5 – 8,0	<b>071691</b>	15,5 – 15,0	<b>071553</b>
<b>B 32</b>	9,0 – 8,5	<b>071692</b>	16,0 – 15,5	<b>071554</b>
<b>B 32</b>	9,5 – 9,0	<b>071693</b>	16,5 – 16,0	<b>071555</b>
<b>B 32</b>	10,0 – 9,5	<b>071542</b>	17,0 – 16,5	<b>071556</b>
<b>B 32</b>	10,5 – 10,0	<b>071543</b>	17,5 – 17,0	<b>071557</b>
<b>B 32</b>	11,0 – 10,5	<b>071544</b>	18,0 – 17,5	<b>071558</b>
<b>B 32</b>	11,5 – 11,0	<b>071545</b>	18,5 – 18,0	<b>071559</b>
<b>B 32</b>	12,0 – 11,5	<b>071546</b>	19,0 – 18,5	<b>071560</b>
<b>B 32</b>	12,5 – 12,0	<b>071547</b>	19,5 – 19,0	<b>071561</b>

Spannmuttern für Spannzangenfutter  
ab Seite G 10.13.

Clamping nuts for collet chucks,  
from page G 10.13.

Écrous pour mandrins:  
voir accessoires, page G 10.13.



# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

## Spannzangen ISO 10897-A (DIN 6388-A) für Fräser mit Anzugsgewinde System Clarkson

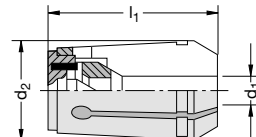
Collets ISO 10897-A (DIN 6388-A)  
for milling cutters with pull thread  
system Clarkson

Pince type ISO 10897-A  
(DIN 6388-A) pour fraises avec  
tirant type Clarkson

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Einheits- <i>Nummer</i>	Spannbereich <i>Clamping range</i>	Satz / Set / Jeu <i>Best.-Nr.</i>
Dimension nominale	Standard No. No standard	Capacité de serrage $d_1$	Part No. Référence
<b>A 16</b>	421 E	22,65	<b>42</b> <b>6 – 12</b> <b>071013</b>
<b>A 25</b>	459 E	32,90	<b>52</b> <b>6 – 25</b> <b>071014</b>
<b>A 32</b>	460 E	41,30	<b>63</b> <b>6 – 32</b> <b>071020</b>

Zum Spannen dieser Spannzangen empfehlen wir Spannmuttern kugelgelagert für erhöhte Spannkraft.

To lock these collets, we recommend using the clamping nuts with ball-bearing for higher clamping forces.



Pour un serrage important, utiliser plutôt les écrous avec palier à billes.

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Ø $d_1$	Best.-Nr. <i>Part No.</i> Référence
<b>A 16</b>	6,0	<b>071304</b>
<b>A 16</b>	8,0	<b>071305</b>
<b>A 16</b>	10,0	<b>071306</b>
<b>A 16</b>	12,0	<b>071307</b>
<b>A 25</b>	6,0	<b>071308</b>
<b>A 25</b>	8,0	<b>071309</b>
<b>A 25</b>	10,0	<b>071310</b>
<b>A 25</b>	12,0	<b>071311</b>
<b>A 25</b>	16,0	<b>071312</b>
<b>A 25</b>	20,0	<b>071313</b>
<b>A 25</b>	25,0	<b>071684</b>
<b>A 32</b>	6,0	<b>071427</b>
<b>A 32</b>	8,0	<b>071428</b>
<b>A 32</b>	10,0	<b>071429</b>
<b>A 32</b>	12,0	<b>071430</b>
<b>A 32</b>	16,0	<b>071431</b>
<b>A 32</b>	20,0	<b>071432</b>
<b>A 32</b>	25,0	<b>071433</b>
<b>A 32</b>	32,0	<b>071685</b>

Spannmuttern für Spannzangenfutter  
ab Seite G 10.13.

Clamping nuts for collet chucks,  
from page G 10.13.

Écrous pour mandrins:  
voir accessoires, page G 10.13.



G

# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

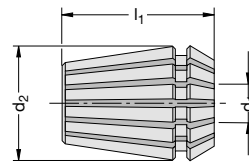
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

**Spannzangen ISO 15488-B  
(DIN 6499-B)**

*Collets ISO 15488-B (DIN 6499-B)*

**Pince type ISO 15488-B  
(DIN 6499-B)**

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Einheits- Nummer <i>Standard-No.</i>	Spannbereich <i>Clamping range</i>			Satz / Set / Jeu <i>Best.-Nr.</i>
Dimension nominale	No standard	$d_2$	$l_1$	$d_1$	Capacité de serrage <i>Part No.</i> Référence
ER 8	4004 E	8,5	13,5	1,0 – 5,0	071034
ER 11	4008 E	11,0	18,0	1,0 – 7,0	071028
ER 16	426 E	16,0	27,5	0,5 – 10,0	071029
ER 25	430 E	25,0	34,0	1,5 – 16,0	071031
ER 32	470 E	32,0	40,0	2,0 – 20,0	071032
ER 40	472 E	40,0	46,0	3,0 – 26,0	071033



Nenngröße <i>Nominal size</i>	$\emptyset d_1$ von / bis <i>from / to</i> de / à	Bestell- Nummer <i>Part No.</i> Référence	$\emptyset d_1$ von / bis <i>from / to</i> de / à	Bestell- Nummer <i>Part No.</i> Référence	$\emptyset d_1$ von / bis <i>from / to</i> de / à	Bestell- Nummer <i>Part No.</i> Référence
ER 8	1,0	071986	2,5	071989	4,0 – 3,6	071992
ER 8	1,5	071987	3,0 – 2,6	071990	4,5 – 4,1	071993
ER 8	2,0	071988	3,5 – 3,1	071991	5,0 – 4,6	071994
ER 11	1,0	071700	3,0 – 2,6	071704	5,0 – 4,6	071708
ER 11	1,5	071701	3,5 – 3,1	071705	5,5 – 5,1	071709
ER 11	2,0	071702	4,0 – 3,6	071706	6,0 – 5,6	071710
ER 11	2,5	071703	4,5 – 4,1	071707	6,5 – 6,1	071711
ER 16	1,0 – 0,5	071713	4,0 – 3,5	071719	7,0 – 6,0	071722
ER 16	1,5 – 1,0	071714*	4,5 – 4,0	271132*	7,5 – 7,0	271135*
ER 16	2,0 – 1,0	071715	5,0 – 4,0	071720	8,0 – 7,5	071723
ER 16	2,5 – 2,0	071716*	5,5 – 5,0	271133*	8,5 – 8,0	271136*
ER 16	3,0 – 2,5	071717	6,0 – 5,5	071721	9,0 – 8,5	071724
ER 16	3,5 – 3,0	071718*	6,5 – 6,0	271134*	9,5 – 9,0	271137*
ER 25	2,0 – 1,5	071743	4,5 – 4,0	271129*	7,0 – 6,5	071749
ER 25	2,5 – 2,0	071744*	5,0 – 4,5	071747	8,0 – 7,0	071750
ER 25	3,0 – 2,5	071745	5,5 – 5,0	271130*	9,0 – 8,0	071751
ER 25	3,5 – 3,0	271128*	6,0 – 5,5	071748	10,0 – 9,0	071752
ER 25	4,0 – 3,5	071746	6,5 – 6,0	271131*	11,0 – 10,0	071753
ER 32	3,0 – 2,0	071761	8,0 – 7,0	071766	13,0 – 12,0	071771
ER 32	4,0 – 3,0	071762	9,0 – 8,0	071767	14,0 – 13,0	071772
ER 32	5,0 – 4,0	071763	10,0 – 9,0	071768	15,0 – 14,0	071773
ER 32	6,0 – 5,0	071764	11,0 – 10,0	071769	16,0 – 15,0	071774
ER 32	7,0 – 6,0	071765	12,0 – 11,0	071770	17,0 – 16,0	071775
ER 40	4,0 – 3,0	071779	10,0 – 9,0	071785	16,0 – 15,0	071791
ER 40	5,0 – 4,0	071780	11,0 – 10,0	071786	17,0 – 16,0	071792
ER 40	6,0 – 5,0	071781	12,0 – 11,0	071787	18,0 – 17,0	071793
ER 40	7,0 – 6,0	071782	13,0 – 12,0	071788	19,0 – 18,0	071794
ER 40	8,0 – 7,0	071783	14,0 – 13,0	071789	20,0 – 19,0	071795
ER 40	9,0 – 8,0	071784	15,0 – 14,0	071790	21,0 – 20,0	071796

\* Nicht im Satz enthalten

\* Not contained in the set

\* Non compris dans le jeu

Spannmuttern für Spannzangenfutter  
ab Seite G 10.13.

Clamping nuts for collet chucks,  
from page G 10.13.

Écrous pour mandrins:  
voir accessoires, page G 10.13.



# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

## Spannzangen ISO 15488-B (DIN 6499-B) – für Gewindebohrer DIN 371/374/376

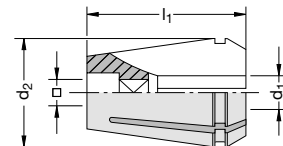
Collets ISO 15488-B (DIN 6499-B)  
– for taps DIN 371/374/376

Pince type ISO 15488-B  
(DIN 6499-B) – pour tarauds  
DIN 371/374/376

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Einheits-Nummer <i>Standard-No.</i>	Spannbereich <i>Clamping range</i>		Satz / Set / Jeu <i>Best.-Nr.</i>
Dimension nominale	No standard	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Capacité de serrage <i>Part No.</i>
<b>ER 16</b>	426 EGB	16	27,5	<b>4,5– 7</b> <b>071045</b>
<b>ER 25</b>	430 EGB	25	34,0	<b>4,5–12</b> <b>071047</b>
<b>ER 32</b>	470 EGB	32	40,0	<b>4,5–16</b> <b>071048</b>
<b>ER 40</b>	472 EGB	40	46,0	<b>7,0–20</b> <b>071049</b>

Zum Spannen dieser Spannzangen empfehlen wir Spannmuttern mit Gleitring für erhöhte Spannkraft.

To lock these collets, we recommend using the clamping nuts with sliding ring for higher clamping forces.



Pour un serrage important, utiliser plutôt les écrous avec anneau glissant.

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Gewindebohrer <i>suitable taps</i>			Best.-Nr. <i>Part No.</i>	für Gewindebohrer <i>suitable taps</i>			Best.-Nr. <i>Part No.</i>
	Dimension nominale	Ø d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>		Ø d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	Part No.	
<b>ER 16</b>	4,5	3,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071901</b>	6,0	4,9	<b>071903</b>	
<b>ER 16</b>	5,5	4,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071902</b>	7,0	5,5	<b>071904</b>	
<b>ER 25</b>	4,5	3,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071912</b>	9,0	7,0	<b>071917</b>	
<b>ER 25</b>	5,5	4,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071913</b>	10,0	8,0	<b>071918</b>	
<b>ER 25</b>	6,0	4,9	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071914</b>	11,0	9,0	<b>071919</b>	
<b>ER 25</b>	7,0	5,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071915</b>	12,0	9,0	<b>071920</b>	
<b>ER 25</b>	8,0	6,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071916</b>	–	–	–	–
<b>ER 32</b>	4,5	3,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071921</b>	10,0	8,0	<b>071927</b>	
<b>ER 32</b>	5,5	4,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071922</b>	11,0	9,0	<b>071928</b>	
<b>ER 32</b>	6,0	4,9	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071923</b>	12,0	9,0	<b>071929</b>	
<b>ER 32</b>	7,0	5,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071924</b>	14,0	11,0	<b>071930</b>	
<b>ER 32</b>	8,0	6,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071925</b>	16,0	12,0	<b>071931</b>	
<b>ER 32</b>	9,0	7,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071926</b>	–	–	–	–
<b>ER 40</b>	7,0	5,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071932</b>	12,0	9,0	<b>071937</b>	
<b>ER 40</b>	8,0	6,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071933</b>	14,0	11,0	<b>071938</b>	
<b>ER 40</b>	9,0	7,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071934</b>	16,0	12,0	<b>071939</b>	
<b>ER 40</b>	10,0	8,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071935</b>	18,0	14,5	<b>071940</b>	
<b>ER 40</b>	11,0	9,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>071936</b>	20,0	16,0	<b>071941</b>	

Schaftmaße <i>Shank dimensions</i>		Gewindebohrer <i>Taps</i>			Schaftmaße <i>Shank dimensions</i>		Gewindebohrer <i>Taps</i>		
Diamètre de queue <i>Taraud</i>	Diamètre de queue <i>Taraud</i>	DIN 371	DIN 374	DIN 376	Diamètre de queue <i>Taraud</i>	Diamètre de queue <i>Taraud</i>	DIN 371	DIN 374	DIN 376
4,5	3,4	<b>M 4</b>	<b>M 6 x...</b>	<b>M 6</b>	11	9,0	–	<b>M 14 x...</b>	<b>M 14</b>
5,5	4,3	–	<b>M 7 x...</b>	<b>M 7</b>	12	9,0	<b>M 12</b>	<b>M 16 x...</b>	<b>M 16</b>
6,0	4,9	<b>M 4,5/5/6</b>	<b>M 8 x...</b>	<b>M 8</b>	14	11,0	–	<b>M 18 x...</b>	<b>M 18</b>
7,0	5,5	<b>M 7</b>	<b>M 9/10 x...</b>	<b>M 9/10</b>	16	12,0	–	<b>M 20 x...</b>	<b>M 20</b>
8,0	6,2	<b>M 8</b>	<b>M 6 x...</b>	<b>M 11</b>	18	14,5	–	<b>M 22/24 x...</b>	<b>M 22/24</b>
9,0	7,0	<b>M 9</b>	<b>M 6 x...</b>	<b>M 12</b>	20	16,0	–	<b>M 27 x...</b>	<b>M 27</b>
10,0	8,0	<b>M 10</b>	–	–	–	–	–	–	–

# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

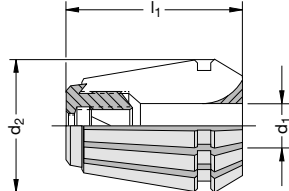
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

## Spannzangen ISO 15488-B (DIN 6499-B) für Fräser mit Anzugsgewinde System Clarkson

Collets ISO 15488-B (DIN 6499-B)  
for milling cutters with pull thread  
system Clarkson

Pince type ISO 15488-B  
(DIN 6499-B) pour fraises  
type Clarkson

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Einheits- Nummer <i>Standard No.</i>	Dimension nominale	Spannbereich <i>Clamping range</i>	Satz / Set / Jeu <i>Best.-Nr.</i>
ER 32	470 ECL	32	46	6 – 16
ER 40	472 ECL	40	52	6 – 25



Zum Spannen dieser Spannzangen empfehlen wir Spannmuttern mit Gleitring für erhöhte Spannkraft.

To lock these collets, we recommend using the clamping nuts with sliding ring for higher clamping forces.

Pour un serrage important, utiliser plutôt les écrous avec anneau glissant.

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Dimension nominale	Ø d <sub>i</sub>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
ER 32		6,0	071826
ER 32		8,0	071827
ER 32		10,0	071828
ER 32		12,0	071829
ER 32		16,0	071830
ER 40		6,0	071831
ER 40		8,0	071832
ER 40		10,0	071833
ER 40		12,0	071834
ER 40		16,0	071835
ER 40		20,0	071836
ER 40		25,0	071837



# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

Aufbewahrungskoffer für  
Spannzangen

Tool case for collets

Coffret pour pinces



Nenngröße <i>Nominal size</i>	Breite <i>Width</i>	Tiefe <i>Depth</i>	Höhe <i>Height</i>	Spannzangenplätze <i>Space for collets</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
Dimension nominale	Largeur	Profondeur	Hauteur	Nb. logements pour pinces	Part No.
<b>ISO 15488 (DIN 6499)</b>					
ER 16	140	72	45	10	099049
ER 25	196	112	50	15	099050
ER 32	251	140	56	18	099051
<b>ISO 10897 (DIN 6388)</b>					
B 16	226	161	85	15	099053
B 25	333	201	85	24	099054
B 32	320	210	85	15	099055



# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

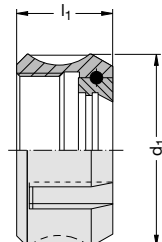
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

## Kugelgelagerte Spannmuttern ISO 10897 (DIN 6388)

Clamping nuts  
ISO 10897 (DIN 6388)  
with ball-bearing

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Spannbereich <i>for clamping range</i>		Anziehdrehmom. <i>Torque</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	
Dim. nominale <i>Dim. nominale</i>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	p. capacité de serrage <i>p. capacity of serrage</i>	Couple de serrage <i>Couple de serrage</i>	Référence <i>Référence</i>
				Nm	
16	43	24,0	2 – 16	100	068048
25	60	30,0	2 – 25	180	068052
32	72	33,5	4 – 32	220	161099

Écrous de serrage  
type ISO 10897 (DIN 6388)  
avec palier à billes



## Kugelgelagerte Spannmuttern ISO 10897 (DIN 6388)

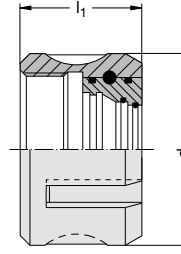
vorgerichtet zur Aufnahme von  
Dichtscheiben

Clamping nuts  
ISO 10897 (DIN 6388)  
with ball-bearing, for use with sealing discs

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Spannbereich <i>for clamping range</i>		Anziehdrehmom. <i>Torque</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	
Dim. nominale <i>Dim. nominale</i>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	p. capacité de serrage <i>p. capacity of serrage</i>	Couple de serrage <i>Couple de serrage</i>	Référence <i>Référence</i>
				Nm	
16	43	31,5	2 – 16	100	275001
25	60	38,0	2 – 25	180	275003
32	72	42,0	4 – 32	220	276001

Écrous de serrage  
ISO 10897 (DIN 6388)

avec palier à billes pour l'usage des disques  
d'étanchéité

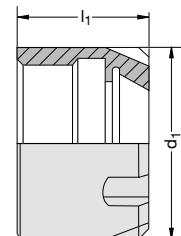


## Spannmuttern „Mini“

Clamping nuts “Mini”

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Spannbereich <i>for clamping range</i>		Anziehdrehmom. <i>Torque</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	
Dim. nominale <i>Dim. nominale</i>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	p. capacité de serrage <i>p. capacity of serrage</i>	Couple de serrage <i>Couple de serrage</i>	Référence <i>Référence</i>
				Nm	
ER 08	12	10,8	1 – 4	8	415357
ER 11	16	12,0	1 – 7	16	415358
ER 16	22	18,0	1 – 10	25	415359

Écrous de serrage “Mini”

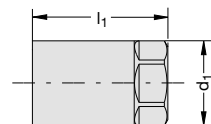


## Spannmuttern für Spannzangenfutter System Erickson

Clamping nuts for collet chucks  
system Erickson

Écrous pour mandrins type  
Erickson

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Spannbereich <i>for clamping range</i>		Best.-Nr. <i>Part No.</i>	
Dimension nominale	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	pour capacité de serrage <i>pour capacité de serrage</i>	Référence <i>Référence</i>
6	14	28	1 – 6,5	162095
10	21	36	1 – 10	162093



# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

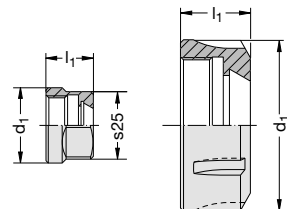
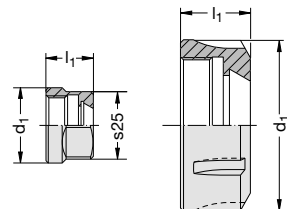
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

## Einteilige Spannmuttern ISO 15488 (DIN 6499)

*One piece clamping nuts  
ISO 15488 (DIN 6499)*

*Écrous de serrage du joint  
type ISO 15488 (DIN 6499)*

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Spannbereich <i>for clamping range</i>		Anziehdrehmom. <i>Torque</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
Dim. nominale <i>p. capacité de serrage</i>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Couple de serrage <i>Référence</i>	Nm
<b>ER 16</b>	28	17,5	<b>1 – 10</b>	60
<b>ER 25</b>	42	20,0	<b>2 – 16</b>	100
<b>ER 32</b>	50	22,5	<b>2 – 20</b>	140
<b>ER 40</b>	63	25,5	<b>4 – 26</b>	180

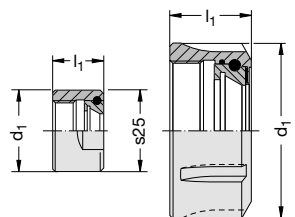
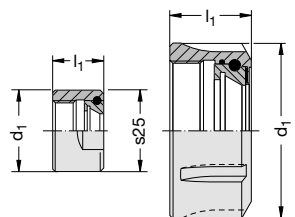


## Spannmuttern ISO 15488 (DIN 6499) mit Gleitring

*Clamping nuts  
ISO 15488 (DIN 6499)  
with sliding ring*

*Écrous de serrage type  
ISO 15488 (DIN 6499)  
avec glissant*

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Spannbereich <i>for clamping range</i>		Anziehdrehmom. <i>Torque</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
Dim. nominale <i>p. capacité de serrage</i>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Couple de serrage <i>Référence</i>	Nm
<b>ER 16</b>	28	20,3	<b>1 – 10</b>	60
<b>ER 25</b>	42	22,4	<b>2 – 16</b>	100
<b>ER 32</b>	50	25,0	<b>2 – 20</b>	140
<b>ER 40</b>	63	28,3	<b>4 – 26</b>	180

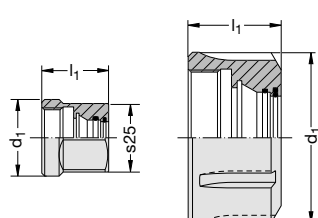
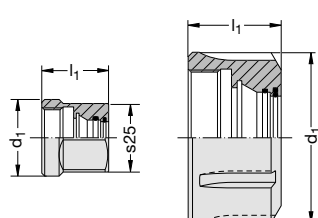


## Einteilige Spannmuttern ISO 15488 (DIN 6499) vorgerichtet zur Aufnahme von Dichtscheiben

*One piece clamping nuts  
ISO 15488 (DIN 6499)  
for use with sealing discs*

*Écrous de serrage du joint type  
ISO 15488 (DIN 6499)  
pour l'usage de disques d'étanchéité*

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Spannbereich <i>for clamping range</i>		Anziehdrehmom. <i>Torque</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
Dim. nominale <i>p. capacité de serrage</i>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Couple de serrage <i>Référence</i>	Nm
<b>ER 16</b>	28	25,0	<b>1 – 10</b>	60
<b>ER 25</b>	42	27,5	<b>2 – 16</b>	100
<b>ER 32</b>	50	30,5	<b>2 – 20</b>	140
<b>ER 40</b>	63	34,0	<b>4 – 26</b>	180

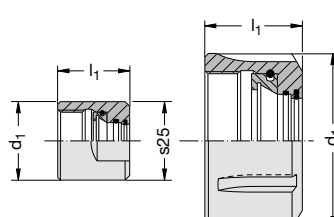
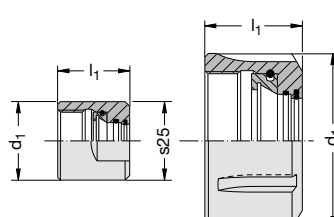


## Spannmuttern ISO 15488 (DIN 6499) mit Gleitring, vorgerichtet zur Aufnahme von Dichtscheiben

*Clamping nuts  
ISO 15488 (DIN 6499)  
with sliding ring, for use with sealing discs*

*Écrous de serrage type  
ISO 15488 (DIN 6499)  
avec anneau glissant, pour l'usage de disques  
d'étanchéité*

Nenngröße <i>Nominal size</i>	für Spannbereich <i>for clamping range</i>		Anziehdrehmom. <i>Torque</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>
Dim. nominale <i>p. capacité de serrage</i>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Couple de serrage <i>Référence</i>	Nm
<b>ER 16</b>	28	25,0	<b>1 – 10</b>	60
<b>ER 25</b>	42	28,5	<b>2 – 16</b>	100
<b>ER 32</b>	50	31,5	<b>2 – 20</b>	140
<b>ER 40</b>	63	35,0	<b>4 – 26</b>	180



# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

Accessories/Spare parts for collet chucks

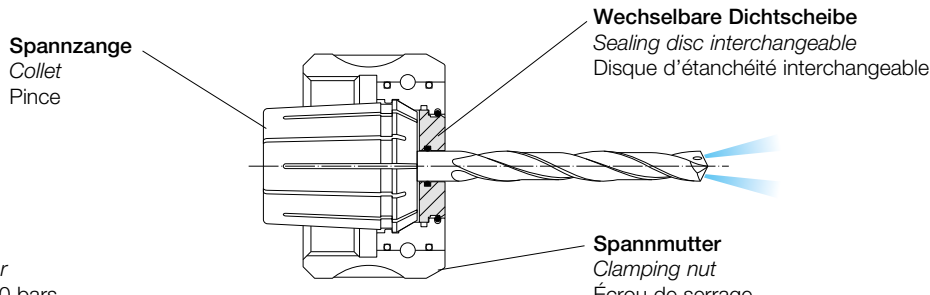
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

**Dichtscheiben für  
Spannzangenfutter nach  
ISO 10897 (DIN 6388)**  
zum Einsatz in kugelgelagerte  
Spannmuttern.

*Sealing discs for collet chucks  
according to ISO 10897 (DIN 6388)  
for use in clamping nuts with ball-bearing.*

*Disques d'étanchéité  
type ISO 10897 (DIN 6388)  
pour l'usage dans les écrous de serrage  
avec palier à billes.*

Für Drücke bis 80 bar  
For pressure up to 80 bar  
Pour pressions jusqu'à 80 bars



Nenngröße Nominal size Dimension nominale	Ø A von / bis from / to de / à	Bestell- Nummer Part No. Référence	Ø A von / bis from / to de / à	Bestell- Nummer Part No. Référence	Ø A von / bis from / to de / à	Bestell- Nummer Part No. Référence	Ø A von / bis from / to de / à	Bestell- Nummer Part No. Référence
16	3,0 – 2,5	275010	6,5 – 6,0	275017	10,0 – 9,5	275024	13,5 – 13,0	275031
16	3,5 – 3,0	275011	7,0 – 6,5	275018	10,5 – 10,0	275025	14,0 – 13,5	275032
16	4,0 – 3,5	275012	7,5 – 7,0	275019	11,0 – 10,5	275026	14,5 – 14,0	275033
16	4,5 – 4,0	275013	8,0 – 7,5	275020	11,5 – 11,0	275027	15,0 – 14,5	275034
16	5,0 – 4,5	275014	8,5 – 8,0	275021	12,0 – 11,5	275028	15,5 – 15,0	275035
16	5,5 – 5,0	275015	9,0 – 8,5	275022	12,5 – 12,0	275029	16,0 – 15,5	275036
16	6,0 – 5,5	275016	9,5 – 9,0	275023	13,0 – 12,5	275030	–	–
25	3,0 – 2,5	275040	9,0 – 8,5	275052	15,0 – 14,5	275064	21,0 – 20,5	275076
25	3,5 – 3,0	275041	9,5 – 9,0	275053	15,5 – 15,0	275065	21,5 – 21,0	275077
25	4,0 – 3,5	275042	10,0 – 9,5	275054	16,0 – 15,5	275066	22,0 – 21,5	275078
25	4,5 – 4,0	275043	10,5 – 10,0	275055	16,5 – 16,0	275067	22,5 – 22,0	275079
25	5,0 – 4,5	275044	11,0 – 10,5	275056	17,0 – 16,5	275068	23,0 – 22,5	275080
25	5,5 – 5,0	275045	11,5 – 11,0	275057	17,5 – 17,0	275069	23,5 – 23,0	275081
25	6,0 – 5,5	275046	12,0 – 11,5	275058	18,0 – 17,5	275070	24,0 – 23,5	275082
25	6,5 – 6,0	275047	12,5 – 12,0	275059	18,5 – 18,0	275071	24,5 – 24,0	275083
25	7,0 – 6,5	275048	13,0 – 12,5	275060	19,0 – 18,5	275072	25,0 – 24,5	275084
25	7,5 – 7,0	275049	13,5 – 13,0	275061	19,5 – 19,0	275073	–	–
25	8,0 – 7,5	275050	14,0 – 13,5	275062	20,0 – 19,5	275074	–	–
25	8,5 – 8,0	275051	14,5 – 14,0	275063	20,5 – 20,0	275075	–	–
32	4,0 – 3,5	276005	11,5 – 11,0	276020	19,0 – 18,5	276035	26,5 – 26,0	276050
32	4,5 – 4,0	276006	12,0 – 11,5	276021	19,5 – 19,0	276036	27,0 – 26,5	276051
32	5,0 – 4,5	276007	12,5 – 12,0	276022	20,0 – 19,5	276037	27,5 – 27,0	276052
32	5,5 – 5,0	276008	13,0 – 12,5	276023	20,5 – 20,0	276038	28,0 – 27,5	276053
32	6,0 – 5,5	276009	13,5 – 13,0	276024	21,0 – 20,5	276039	28,5 – 28,0	276054
32	6,5 – 6,0	276010	14,0 – 13,5	276025	21,5 – 21,0	276040	29,0 – 28,5	276055
32	7,0 – 6,5	276011	14,5 – 14,0	276026	22,0 – 21,5	276041	29,5 – 29,0	276056
32	7,5 – 7,0	276012	15,0 – 14,5	276027	22,5 – 22,0	276042	30,0 – 29,5	276057
32	8,0 – 7,5	276013	15,5 – 15,0	276028	23,0 – 22,5	276043	30,5 – 30,0	276058
32	8,5 – 8,0	276014	16,0 – 15,5	276029	23,5 – 23,0	276044	31,0 – 30,5	276059
32	9,0 – 8,5	276015	16,5 – 16,0	276030	24,0 – 23,5	276045	31,5 – 31,0	276060
32	9,5 – 9,0	276016	17,0 – 16,5	276031	24,5 – 24,0	276046	32,0 – 31,5	276061
32	10,0 – 9,5	276017	17,5 – 17,0	276032	25,0 – 24,5	276047	–	–
32	10,5 – 10,0	276018	18,0 – 17,5	276033	25,5 – 25,0	276048	–	–
32	11,0 – 10,5	276019	18,5 – 18,0	276034	26,0 – 25,5	276049	–	–



# Zubehör/Ersatzteile für Spannzangenfutter

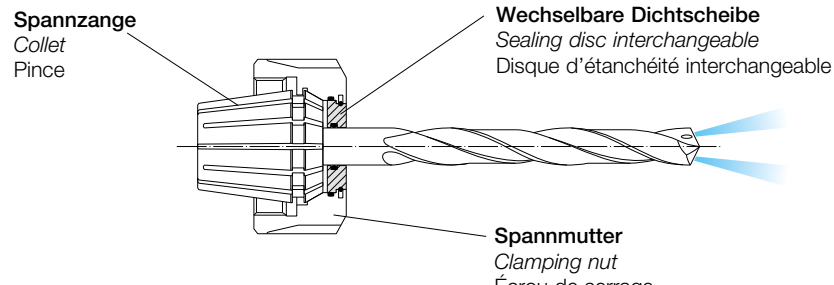
Accessories/Spare parts for collet chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-pinces

**Dichtscheiben für  
Spannzangenfutter nach  
ISO 15488 (DIN 6499)**  
zum Einsatz in einteilige Spannmuttern  
oder mit Gleitring.

*Sealing discs for collet chucks  
according to ISO 15488 (DIN 6499)  
for use either with one piece clamping nuts  
or with sliding ring.*

*Disques d'étanchéité  
type ISO 15488 (DIN 6499)  
pour écrous de serrage monobloc et écrous  
de serrage avec anneau glissant.*



Für Drücke bis 80 bar  
For pressure up to 80 bar  
Pour pressions jusqu'à 80 bars

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Ø A <i>von / bis</i>	Bestell- <i>Nummer</i>						
Dimension nominale	from / to de / à	Part No. Référence	from / to de / à	Part No. Référence	from / to de / à	Part No. Référence	from / to de / à	Part No. Référence
ER 16	3,0 – 2,5	<b>277010</b>	5,0 – 4,5	<b>277014</b>	7,0 – 6,5	<b>277018</b>	9,0 – 8,5	<b>277022</b>
ER 16	3,5 – 3,0	<b>277011</b>	5,5 – 5,0	<b>277015</b>	7,5 – 7,0	<b>277019</b>	9,5 – 9,0	<b>277023</b>
ER 16	4,0 – 3,5	<b>277012</b>	6,0 – 5,5	<b>277016</b>	8,0 – 7,5	<b>277020</b>	10,0 – 9,5	<b>277024</b>
ER 16	4,5 – 4,0	<b>277013</b>	6,5 – 6,0	<b>277017</b>	8,5 – 8,0	<b>277021</b>	–	–
ER 25	3,0 – 2,5	<b>277025</b>	6,5 – 6,0	<b>277032</b>	10,0 – 9,5	<b>277039</b>	13,5 – 13,0	<b>277046</b>
ER 25	3,5 – 3,0	<b>277026</b>	7,0 – 6,5	<b>277033</b>	10,5 – 10,0	<b>277040</b>	14,0 – 13,5	<b>277047</b>
ER 25	4,0 – 3,5	<b>277027</b>	7,5 – 7,0	<b>277034</b>	11,0 – 10,5	<b>277041</b>	14,5 – 14,0	<b>277048</b>
ER 25	4,5 – 4,0	<b>277028</b>	8,0 – 7,5	<b>277035</b>	11,5 – 11,0	<b>277042</b>	15,0 – 14,5	<b>277049</b>
ER 25	5,0 – 4,5	<b>277029</b>	8,5 – 8,0	<b>277036</b>	12,0 – 11,5	<b>277043</b>	15,5 – 15,0	<b>277050</b>
ER 25	5,5 – 5,0	<b>277030</b>	9,0 – 8,5	<b>277037</b>	12,5 – 12,0	<b>277044</b>	16,0 – 15,5	<b>277051</b>
ER 25	6,0 – 5,5	<b>277031</b>	9,5 – 9,0	<b>277038</b>	13,0 – 12,5	<b>277045</b>	–	–
ER 32	3,0 – 2,5	<b>277055</b>	7,5 – 7,0	<b>277064</b>	12,0 – 11,5	<b>277073</b>	16,5 – 16,0	<b>277082</b>
ER 32	3,5 – 3,0	<b>277056</b>	8,0 – 7,5	<b>277065</b>	12,5 – 12,0	<b>277074</b>	17,0 – 16,5	<b>277083</b>
ER 32	4,0 – 3,5	<b>277057</b>	8,5 – 8,0	<b>277066</b>	13,0 – 12,5	<b>277075</b>	17,5 – 17,0	<b>277084</b>
ER 32	4,5 – 4,0	<b>277058</b>	9,0 – 8,5	<b>277067</b>	13,5 – 13,0	<b>277076</b>	18,0 – 17,5	<b>277085</b>
ER 32	5,0 – 4,5	<b>277059</b>	9,5 – 9,0	<b>277068</b>	14,0 – 13,5	<b>277077</b>	18,5 – 18,0	<b>277086</b>
ER 32	5,5 – 5,0	<b>277060</b>	10,0 – 9,5	<b>277069</b>	14,5 – 14,0	<b>277078</b>	19,0 – 18,5	<b>277087</b>
ER 32	6,0 – 5,5	<b>277061</b>	10,5 – 10,0	<b>277070</b>	15,0 – 14,5	<b>277079</b>	19,5 – 19,0	<b>277088</b>
ER 32	6,5 – 6,0	<b>277062</b>	11,0 – 10,5	<b>277071</b>	15,5 – 15,0	<b>277080</b>	20,0 – 19,5	<b>277089</b>
ER 32	7,0 – 6,5	<b>277063</b>	11,5 – 11,0	<b>277072</b>	16,0 – 15,5	<b>277081</b>	–	–
ER 40	3,0 – 2,5	<b>278005</b>	9,0 – 8,5	<b>278017</b>	15,0 – 14,5	<b>278029</b>	21,0 – 20,5	<b>278041</b>
ER 40	3,5 – 3,0	<b>278006</b>	9,5 – 9,0	<b>278018</b>	15,5 – 15,0	<b>278030</b>	21,5 – 21,0	<b>278042</b>
ER 40	4,0 – 3,5	<b>278007</b>	10,0 – 9,5	<b>278019</b>	16,0 – 15,5	<b>278031</b>	22,0 – 21,5	<b>278043</b>
ER 40	4,5 – 4,0	<b>278008</b>	10,5 – 10,0	<b>278020</b>	16,5 – 16,0	<b>278032</b>	22,5 – 22,0	<b>278044</b>
ER 40	5,0 – 4,5	<b>278009</b>	11,0 – 10,5	<b>278021</b>	17,0 – 16,5	<b>278033</b>	23,0 – 22,5	<b>278045</b>
ER 40	5,5 – 5,0	<b>278010</b>	11,5 – 11,0	<b>278022</b>	17,5 – 17,0	<b>278034</b>	23,5 – 23,0	<b>278046</b>
ER 40	6,0 – 5,5	<b>278011</b>	12,0 – 11,5	<b>278023</b>	18,0 – 17,5	<b>278035</b>	24,0 – 23,5	<b>278047</b>
ER 40	6,5 – 6,0	<b>278012</b>	12,5 – 12,0	<b>278024</b>	18,5 – 18,0	<b>278036</b>	24,5 – 24,0	<b>278048</b>
ER 40	7,0 – 6,5	<b>278013</b>	13,0 – 12,5	<b>278025</b>	19,0 – 18,5	<b>278037</b>	25,0 – 24,5	<b>278049</b>
ER 40	7,5 – 7,0	<b>278014</b>	13,5 – 13,0	<b>278026</b>	19,5 – 19,0	<b>278038</b>	25,5 – 25,0	<b>278050</b>
ER 40	8,0 – 7,5	<b>278015</b>	14,0 – 13,5	<b>278027</b>	20,0 – 19,5	<b>278039</b>	26,0 – 25,5	<b>278051</b>
ER 40	8,5 – 8,0	<b>278016</b>	14,5 – 14,0	<b>278028</b>	20,5 – 20,0	<b>278040</b>	–	–



# Zubehör/Ersatzteile für Fräser- und Aufnahmedorne

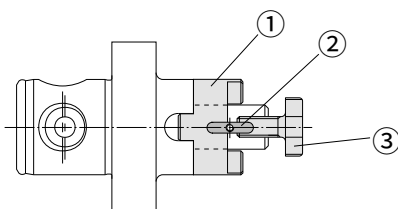
Accessories/Spare parts for milling and holding arbors

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins porte-fraises et mandrins

## Fräserdorne

Milling machine arbors

Mandrins porte-fraises

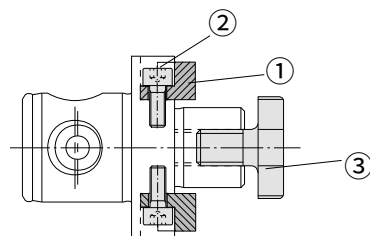


Fräseraufnahme Shell-mill adaptor	Mitnehmerring ① Clutch drive ring	Passfeder ② Feather key	Fräseranzugsschraube ③ Cutter retaining screw
Ø alésage fraise	Bague d'entraînement	Clavettes	Vis de fixation de la fraise
Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.
13	115708	115709	115707
16	115696	215608	115697
22	115341	215609	115345
27	115342	215610	115346
32	115343	215611	115347
40	115344	215612	115348

## Aufnahmedorne

Holding arbors

Mandrins



Fräseraufnahme Shell-mill adaptor	Mitnehmer ① Torque bush	Zylinderschraube ② Cap screw	Fräseranzugsschraube ③ Cutter retaining screw
Ø alésage fraise	Tenon d'entraînement	Vis à tête cylindrique	Vis de fixation de la fraise
Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.	Best.-Nr. Part No.
16	215701	115566	115697
22	215702	108109	115345
27	215703	108109	115346
32	215704	115147	115347
40	215705	116152	115348
60	115643	115237	-

# Zubehör/Ersatzteile für Zwischenhülsen und Hydraulik-Dehnspannfutter

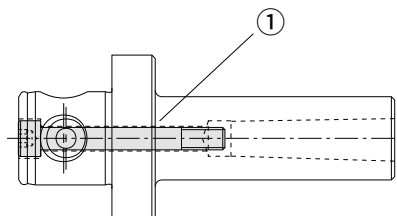
Accessories/Spare parts for adaptor sleeves and hydraulic clamping chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour réduction et mandrins de serrage hydraulique

## Zwischenhülsen für Morsekegelschäfte

Adaptor sleeves  
for morse taper shanks

Réductions  
pour queues cônes Morse



Zwischenhülsen	Zylinderschraube (1)	Bedienenschlüssel
Adaptor sleeves	Cap screw	Service key
Réduction	Vis à tête cylindrique	Clé de service
Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Part No.	Part No.	
Référence	Référence	
209022	115929	s5
209023	115930	s7
209024	115932	s8
209025	115933	s5
209026	115169	s8
209027	115934	s10
209028	115936	s12

## Reduzierbuchsen für Hydraulik-Dehnspannfutter

Reduction sleeves  
for hydraulic clamping chucks

Reductions pour  
mandrins de serrage hydraulique

### Für Zylinderschäfte

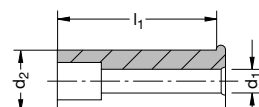
- mit Schaftröhrigkeit  $h_6$  für Spanndurchmesser 3 und 8 mm
- mit Schaftröhrigkeit  $h_7$  für Spanndurchmesser 10 - 32 mm

### For cylindrical shanks

- with shank tolerance  $h_6$  for clamping dia. 3 and 8 mm
- with shank tolerance  $h_7$  for clamping dia. 10 - 32 mm

### Pour cônes cylindriques

- avec tolérance du cône  $h_6$  pour diamètre de serrage 3 et 8 mm
- avec tolérance du cône  $h_7$  pour diamètre de serrage de 10 à 32 mm



Nenngröße Nominal size			Nenngröße Nominal size			Nenngröße Nominal size		
Dimension nominale	Best.-Nr. Part No.		Dimension nominale	Best.-Nr. Part No.		Dimension nominale	Best.-Nr. Part No.	
$d_2$	$\emptyset d_1$	$l_1$	$d_2$	$\emptyset d_1$	$l_1$	$d_2$	$\emptyset d_1$	$l_1$
20	3	50,5	271045	20	8	50,5	271004	20
20	4	50,5	271046	20	9	50,5	271050	20
20	5	50,5	271047	20	10	50,5	271005	20
20	6	50,5	271003	20	11	50,5	271051	20
20	7	50,5	271049	20	12	50,5	271006	20

Reduzierbuchse mit verstellbarem  
Anschlag.

Reduction sleeve with adjustable limit stop.

Réduction avec butée réglage.



# Zubehör/Ersatzteile für Gewindeschneidfutter

Accessories/Spare parts for tapping chucks

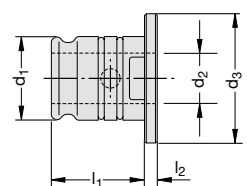
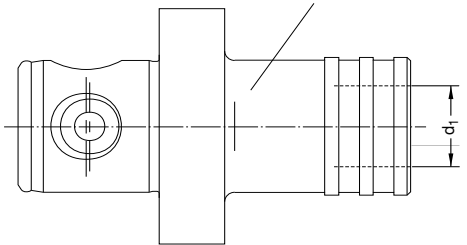
Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins de taraudage

## Reduzierungen für Schnellwechsel-Einsätze

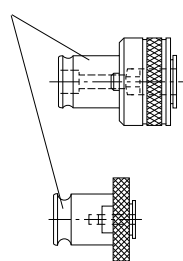
## Reducers for quick-change adaptors

## Réductions pour adaptateurs à changement rapide

Gewindeschneidfutter  
Tapping chucks  
Mandrins de taraudage



Schnellwechsel-Einsätze  
Quick-change adaptors  
Adaptateurs à changement rapide



Gewindeschneidfutter		Schnellwechsel-Einsatz							Reduzierung	
Nenngröße	Nominal size	Mandrin de taraudage	Adaptateur à changement rapide	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	kg	Reducer
nominale	d <sub>1</sub>	nominale	d <sub>1</sub>	19	13	30	21,5	4	0,12	161038
1	19	0	13	31	19	48	35,0	5	0,48	162094
2	31	1	19							

## Schnellwechsel-Einsätze

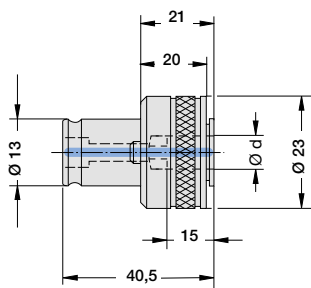
Im Regelfall sind die Schnellwechsel-Einsätze auf das angegebene Drehmoment eingestellt.

## Quick-change adaptors

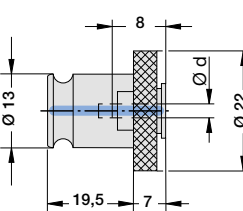
Usually, the quick-change adaptors are set to the torque shown in the table.

Adaptateurs à changement rapide

Les adaptateurs sont réglés aux valeurs de couple indiquées sur le tableau ci-dessous.



① mit Sicherheitskupplung  
with safety connection  
avec accouplement à segments extensibles



② ohne Sicherheitskupplung  
without safety connection  
sans accouplement à segments extensibles



Nenngröße	Schaftmaße	Eingestelltes Drehmoment								①	②
Nominal size	Shank dimensions	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	Couple prégréglé	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Dimension nominale	de queue Ø d x □	DIN 352	DIN 353	DIN 371	DIN 374	DIN 376	DIN 2182	DIN 2183 Nm	Part No.	Part No.	
0	2,5 x 2,1	M 1	–	M 1	–	<b>M 3,5</b>	$\frac{1}{16}$ "	–	1,5 – 2	233070	K 24358
0	2,8 x 2,1	M 2	–	M 2	M 4	<b>M 4</b>	$\frac{3}{32}$ "	$\frac{5}{32}$ "	2 – 3	233071	K 24276
0	3,5 x 2,7	M 3	–	M 3	M 5	<b>M 5</b>	$\frac{1}{8}$ "	–	4 – 6	233072	K 24277
0	4,0 x 3,0	M 3,5	–	<b>M 3,5</b>	–	–	–	–	1,5 – 2	233073	K 24278
0	4,5 x 3,4	M 4	–	M 4	M 6	<b>M 6</b>	$\frac{5}{32}$ "	$\frac{1}{4}$ "	6 – 9	233074	K 24279
0	6,0 x 4,9	M 8	–	–	M 8	<b>M 8</b>	–	–	16 – 21	233075	K 24280
0	7,0 x 5,5	M 10	$G \frac{1}{8}$ "	–	M 10	<b>M 10</b>	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "	27 – 32	233076	K 24281
0	8,0 x 6,2	–	–	<b>M 8</b>	–	–	$\frac{5}{16}$ "	$\frac{7}{16}$ "	16 – 21	233077	K 24391

# Zubehör/Ersatzteile für Gewindeschneidfutter

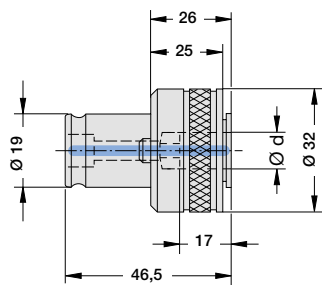
Accessories/Spare parts for tapping chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins de taraudage

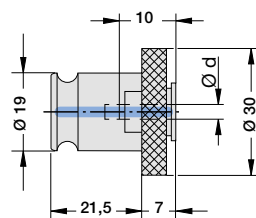
## Schnellwechsel-Einsätze

## Quick-change adaptors

## Adaptateurs à changement rapide

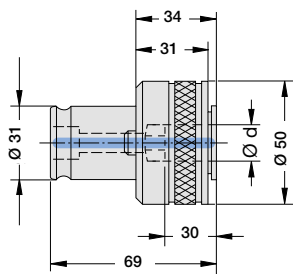


① mit Sicherheitskupplung  
with safety connection  
avec accouplement à segments extensibles

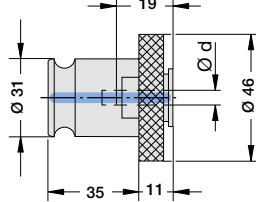


② ohne Sicherheitskupplung  
without safety connection  
sans accouplement à segments extensibles

Nenngröße	Schaftmaße	Eingestelltes Drehmoment								①	②
Nominal size	Shank dimensions	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	Couple prétréglé	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Dimension nominale	Diamètre de queue	Ø d x □	352	353	371	374	376	2182	2183	Nm	Référence
1	2,8 x 2,1	M 2	—	M 2,8	M 4	<b>M 4</b>	$\frac{3}{32}$ "	$\frac{5}{32}$ "	2 – 3	K 17847	K 23259
1	3,5 x 2,7	M 3	—	M 3,5	M 5	<b>M 5</b>	$\frac{1}{8}$ "	—	4 – 6	233001	K 18455
1	4,0 x 3,0	M 3,5	—	<b>M 3,5</b>	—	—	—	—	1,5 – 2	233002	K 22439
1	4,5 x 3,4	M 4	—	M 4	M 6	<b>M 6</b>	$\frac{5}{32}$ "	$\frac{1}{4}$ "	6 – 9	233003	K 16414
1	6,0 x 4,9	M 8	—	—	M 8	<b>M 8</b>	—	—	16 – 21	233004	K 16415
1	7,0 x 5,5	M 10	G $\frac{1}{8}$ "	—	M 10	<b>M 10</b>	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "	27 – 32	233005	K 16418
1	8,0 x 6,2	—	—	<b>M 8</b>	—	—	$\frac{5}{16}$ "	$\frac{7}{16}$ "	16 – 21	233006	K 16416
1	9,0 x 7,0	M 12	—	—	M 12	<b>M 12</b>	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{2}$ "	37 – 44	233007	K 18454
1	10,0 x 8,0	—	—	<b>M 10</b>	—	—	—	—	27 – 32	233008	K 16417
1	11,0 x 9,0	M 14	G $\frac{1}{4}$ "	—	M 14	<b>M 14</b>	—	$\frac{9}{16}$ "	50 – 53	233009	K 22440



① mit Sicherheitskupplung  
with safety connection  
avec accouplement à segments extensibles



② ohne Sicherheitskupplung  
without safety connection  
sans accouplement à segments extensibles

Nenngröße	Schaftmaße	Eingestelltes Drehmoment								①	②
Nominal size	Shank dimensions	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	Couple prétréglé	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Dimension nominale	Diamètre de queue	Ø d x □	352	353	371	374	376	2182	2183	Nm	Référence
2	7,0 x 5,5	M 10	G $\frac{1}{8}$ "	—	M 10	<b>M 10</b>	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ "	27 – 32	233020	K 15282
2	8,0 x 6,2	—	—	<b>M 8</b>	—	—	$\frac{5}{16}$ "	$\frac{7}{16}$ "	16 – 21	233021	K 15283
2	9,0 x 7,0	M 12	—	—	M 12	<b>M 12</b>	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{2}$ "	37 – 44	233022	K 15284
2	10,0 x 8,0	—	—	<b>M 10</b>	—	—	—	—	27 – 32	233023	K 18456
2	11,0 x 9,0	M 14	G $\frac{1}{4}$ "	—	M 14	<b>M 14</b>	—	$\frac{9}{16}$ "	50 – 53	233024	K 16419
2	12,0 x 9,0	M 16	G $\frac{3}{8}$ "	—	M 16	<b>M 16</b>	—	$\frac{5}{8}$ "	55 – 58	233025	K 15285
2	14,0 x 11,0	M 18	—	—	M 18	<b>M 18</b>	—	$\frac{11}{16}$ "	85 – 90	233026	K 16420
2	16,0 x 12,0	M 20	G $\frac{1}{2}$ "	—	M 20	<b>M 20</b>	—	$\frac{13}{16}$ "	110 – 115	233027	K 15286
2	18,0 x 14,5	M 24	—	—	M 24	<b>M 24</b>	—	$\frac{15}{16}$ "	110 – 115	233028	K 18457



# Zubehör/Ersatzteile für Gewindeschneidfutter

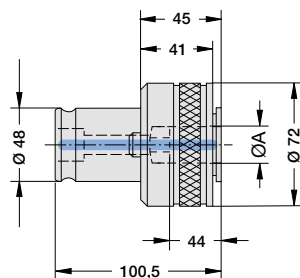
Accessories/Spare parts for tapping chucks

Accessoires/Pièces de rechange pour mandrins de taraudage

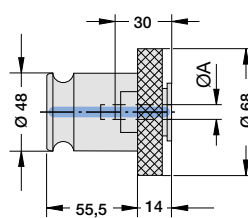
## Schnellwechsel-Einsätze

## Quick-change adaptors

## Adaptateurs à changement rapide



① mit Sicherheitskupplung  
with safety connection  
avec accouplement à  
segments extensibles



② ohne Sicherheitskupplung  
without safety connection  
sans accouplement à  
segments extensibles

Nenngröße <i>Nominal size</i>	Schaftmaße <i>Shank dimensions</i>	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	Drehmoment <i>Torque setting</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	Best.-Nr. <i>Part No.</i>	
Dimension <i>nominal size</i>	de queue <i>tail diameter</i>	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	Couple préréglé <i>Torque setting</i>	Part No.	Référence	
3	11,0 x 9,0	M 14	G 1/4"	—	M 14	<b>M 14</b>	—	9/16"	50 – 53	233040	K 22434
3	12,0 x 9,0	M 16	G 3/8"	—	M 16	<b>M 16</b>	—	5/8"	55 – 58	233041	K 22435
3	14,0 x 11,0	M 18	—	—	M 18	<b>M 18</b>	—	11/16"	85 – 90	233042	K 22436
3	16,0 x 12,0	M 20	G 1/2"	—	M 20	<b>M 20</b>	—	13/16"	100 – 106	233043	K 22437
3	18,0 x 14,5	M 24	—	—	M 24	<b>M 24</b>	—	15/16"	140 – 150	233044	K 16421
3	20,0 x 16,0	M 27	G 3/4"	—	M 27	<b>M 27</b>	—	1"	150 – 160	233045	K 16422
3	22,0 x 18,0	M 30	G 7/8"	—	M 30	<b>M 30</b>	—	11/8"	240 – 250	233046	K 16423
3	25,0 x 20,0	M 33	G 1"	—	M 33	<b>M 33</b>	—	11/4"	260 – 270	233047	K 16424
3	28,0 x 22,0	M 36	G 1 1/8"	—	M 36	<b>M 36</b>	—	13/8"	260 – 270	233048	K 22438



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

## Bedienschlüssel

Service keys

Clés de service

Für Spannzangenfutter mit Spannzangen  
System Erickson

For collet chucks with collets system  
Erickson

Pour mandrins porte-pinces type Erickson

Bedienschlüssel	Type	Best.-Nr.
Service key	Type	Part No.
Clé de service	Type	Référence
13	P	315689
19	P	315691

### Type P



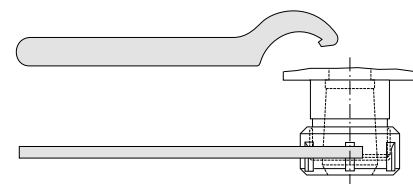
Für Spannzangenfutter  
ISO 10897 (DIN 6388)

For collet chucks ISO 10897 (DIN 6388)

Pour mandrins porte-pinces  
ISO 10897 (DIN 6388)

Nenngröße	Größe	Bedienschlüssel	Type	Best.-Nr.
Nominal size	Size	Service key	Type	Part No.
Dim. nominale	Dimension	Clé de service	Type	Référence
16	40 – 43	–	S	068179
25	58 – 62	–	S	068182
32	68 – 75	–	S	115867

### Type S



Für Spannzangenfutter  
ISO 15488 (DIN 6499)

For collet chucks ISO 15488 (DIN 6499)

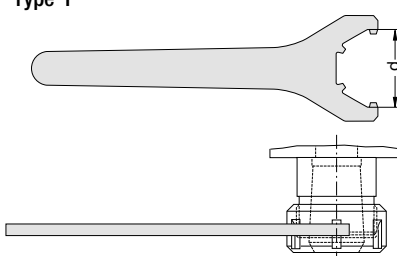
Pour mandrins porte-pinces  
ISO 15488 (DIN 6499)

Nenngröße	Größe	Bedienschlüssel	Type	Best.-Nr.
Nominal size	Size	Service key	Type	Part No.
Dim. nominale	Dimension	Clé de service	Type	Référence
ER 08 Mini	9,0	–	X	415373
ER 11 Mini	12,0	–	X	415374
ER 16 Mini	17,5	–	X	415375
ER 16	–	25	P	215927
ER 25	42,0	–	T	215929
ER 32	50,0	–	T	215930
ER 40	63,0	–	T	215931

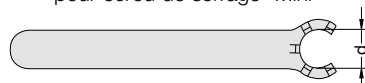
### Type P



### Type T



Type X für Spannmutter „Mini“  
for clamping nut “Mini”  
pour écrou de serrage “Mini”



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

## Bedienschlüssel

Service keys

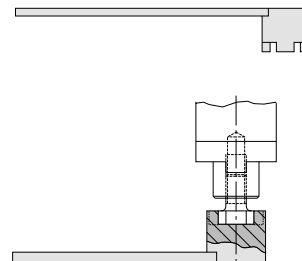
Clés de service

## Für Fräser- und Aufnahmedorne

For milling machine and holding arbors

Pour mandrins porte-fraises et mandrins

Fräseraufnahme Shell-mill adaptor	Best.-Nr. Part No.
Ø alésage fraise	Référence
13	115785
16	115699
22	115660
27	115661
32	115662
40	115663
60	315637







► **Wendeschneidplatten**  
*Replaceable Inserts*  
Plaquettes de coupe

# Wendeschneidplatten

Replaceable Inserts

Plaquettes de coupe



## Für Ihre Bearbeitung den richtigen Schneidstoff

Wohlhaupter, als Ihr unabhängiger Schneidstofflieferant, bietet eine einzigartige Vielfalt an spezifizierten und ISO-Wendeschneidplatten für alle üblichen Zerspanungen. Durch ständige Zerspanungstests intern und extern wird das bestehende Programm laufend aktualisiert – mit Wohlhaupter Wendeschneidplatten steht Ihnen immer die neueste Technologie in der Zerspanung zur Verfügung. Neben unbeschichteten und beschichteten Hartmetallsorten ist ebenso Cermet wie Keramik ab Lager lieferbar. Abgerundet wird das Programm durch die superharten Schneidstoffe CBN und PKD.

## For your job the best cutting material

Wohlhaupter, in its role as your independent supplier of cutting materials, offers an unique variety of specific and ISO replaceable inserts which have been specially designed for all conventional spindle milling operations. Close continual in-house and third-party machining tests, enables the existing product range to be continuously updated – with replaceable inserts from Wohlhaupter you always have state-of-the-art technology on hand for your machining tasks. Along with uncoated and coated carbide metals, cermet and ceramic materials are also available straight from stock. The product range is rounded off by the super-hard cutting materials CBN and PKD.

Le meilleur outil de coupe pour votre travail

Wohlhaupter, en tant que fournisseur indépendant de matériaux de coupe, propose une variété unique de plaquettes remplaçables spécifiques et ISO spécialement conçues pour toutes les opérations d'âlésages conventionnelles. Des tests d'usinage internes et tiers continus permettent de mettre à jour, d'ajouter et de rationaliser la gamme de produits existante. Avec les plaquettes interchangeables de Wohlhaupter, vous disposez toujours d'une technologie de pointe pour vos tâches d'usinage. Outre les carbures non revêtus et revêtus, le cermet et les matériaux céramiques sont également disponibles en stock. La gamme de produits est complétée par les matériaux de coupe ultra-durs CBN et PKD.



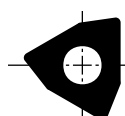
H

**WOHLHAUPTER®** | **ALLIED MACHINE & ENGINEERING**

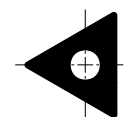
[www.wohlhaupter.com](http://www.wohlhaupter.com) | +49 (0) 7022 408 0 | [info@wohlhaupter.de](mailto:info@wohlhaupter.de)

**Trigonförmig***Trigon-shaped*

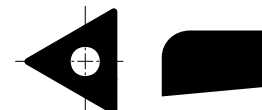
Trigone

**Form 211****H 1.1****Dreieckig, 60°***Triangular, 60°*

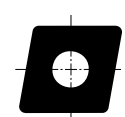
Triangulaire, 60°

**Form 20 / 161 / 163****H 2.1****Dreieckig, Sonstige***Triangular, others*

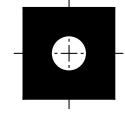
Triangulaire, autres

**Form 47 / 325****H 3.1****Rhombisch, 80°***Rhomboïd, 80°*

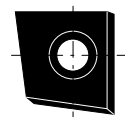
Rhombique, 80°

**Form 101 / 103 / 104 / 105****H 4.1****Quadratisch, 90°***Square, 90°*

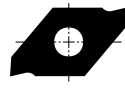
Carré, 90°

**Form 112 / 113 / 114****H 5.1****Tangential***Tangential*

Tangentielles

**Form 04 / 05****H 6.1****Einstechen, Sonstige***Grooving, others*

Rainurage, autres

**Form 89 / 90 / 91 / 304****H 7.1****Allgemeines Zubehör***General accessories*

Accessoires généraux

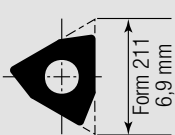
**H 8.1**

# Wendeschneidplatten, trigonförmig

Replaceable Inserts, trigon shaped

Plaquettes de coupe, trigone

Form 211, WB..0301..

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe																
					Cermet / Cermet/Cermet		Hartmetall / Carbide / Carburé		unbeschichtet uncoated non revêtu		besch. coated revêtu		unbesch. uncoated non rev.		beschichtet coated revêtu						
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>					P	▼▼▼					▼▼▼	▼▼▼		▼▼▼	▼▼▼						
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>					M						▼▼▼	▼▼▼		▼▼▼	▼▼▼						
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>					K	▼▼▼			▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼		▼▼▼	▼▼▼						
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>					N	▼▼▼			▼▼▼	▼▼▼											
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>					S				▼▼▼	▼▼▼				▼▼▼	▼▼▼						
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>					H									▼▼▼							
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WHT 10	WHT 12	WHT 16	WHT 32	WTC 15	WTC 121	WHW 01	WHW 16	WHC 05	WHC 18	WHC 19	WHC 79	WHC 98	WHC 111	WHC 114	WHC 136	WHC 164
	F211 01 GN 121 F211 02 GN 121	397675 397676	0,1 0,2	WBGX030101 WBGX030102										✿✿							
	F211 01 GL 650 F211 02 GL 650	097755 097454	0,1 0,2	WBGX030101 WBGX030102		●					●	●	●						●●		



# Wendeschneidplatten, trigonförmig

Form 211, WB..0301..

Replaceable Inserts, trigon shaped

Plaquettes de coupe, trigone

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe					
					Keramik / Ceramic / Céramique		CBN / CBN / CBN		PKD / PKD / PKD	
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu		
Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié	P									
Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable	M									
Gusseisen / Cast Iron / Fonte	K						▼▼			
Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux	N									▼▼▼▼
Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane	S									
Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs	H					▼▼				
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WBN 150	WBN 200	WBN 300	WBN 450	PKD D30	PKD D50
730	F211 01 GN 730 F211 02 GN 730	397763 097557	0,1 0,2	WBGX030101 WBGX030102					● ●	●
735	F211 02 GN 735	397237	0,2	WBGX030102					●	
748	F211 01 GN 748 F211 02 GN 748	097486 097552	0,1 0,2	WBGX030101 WBGX030102	●	●				



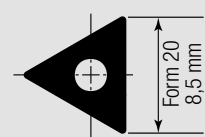
H

# Wendeschneidplatten, dreieckig, 60°

Replaceable Inserts, triangular, 60°

Plaquettes de coupe, triangulaire, 60°

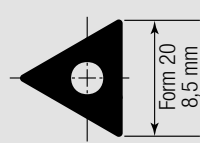
# Form 20, TO..0802..



					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe																
					Cermet / Cermet/Cermet		Hartmetall / Carbide / Carbone														
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	beschichtet coated revêtu													
Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié	P	▼▼▼			▼▼▼▼▼▼		▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼▼▼▼	▼▼▼											
Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable	M				▼▼▼▼▼▼		▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼▼▼▼	▼▼▼											
Gusseisen / Cast Iron / Fonte	K	▼▼▼			▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼▼▼▼	▼▼▼											
Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux	N	▼▼▼				▼▼▼▼▼▼	▼▼▼														
Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane	S					▼▼▼▼▼▼	▼▼▼			▼▼▼	▼▼▼										
Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs	H									▼▼▼											
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WHT 10	WHT 12	WHT 16	WHT 32	WTC 15	WTC 121	WHW 01	WHW 16	WHC 05	WHC 18	WHC 19	WHC 79	WHC 110	WHC 111	WHC 114	WHC 136	WHC 164
121	F020 01 GN 121 F020 02 GN 121 F020 04 GN 121	397672 397673 397674	0,1 0,2 0,4	TOGX080201 TOGX080202 TOGX080204										#			●●●				
128	F020 02 GN 128 F020 04 GN 128	297541 297542	0,2 0,4	TOGX080202 TOGX080204							●●	●●	●●								
155	F020 02 MN 155 F020 04 MN 155	397688 397689	0,2 0,4	TOMX080202 TOMX080204					●●												
650	F020 01 GL 650 F020 02 GL 650 F020 03 GL 650 F020 04 GL 650 F020 08 GL 650	097153 097546 097154 097599 397764	0,1 0,2 0,3 0,4 0,8	TOGX080201 TOGX080202 TOGX080203 TOGX080204 TOGX080208	●		●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●					●●●●				



H



## Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe

					Keramik / Ceramic / Céramique	CBN / CBN / CBN		PKD / PKD / PKD	
					unbesch. uncoated non rev.	besch. coated revêtu	unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	
Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloied / Acier : non allié à fortement allié	P								
Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable	M								
Gusseisen / Cast Iron / Fonte	K						▼▼▼▼		
Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux	N								
Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane	S								▼▼▼▼
Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs	H						▼▼▼▼		
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WBN 150	WBN 200	WBN 300	WBN 450	PKD D30 PKD D50
720	F020 02 GN 720 F020 04 GN 720	297692 297845	0,2 0,4	TOGX080202 TOGX080204					● ●
730	F020 02 GN 730 F020 04 GN 730 F020 08 GN 730	097487 097686 097877	0,2 0,4 0,8	TOGX080202 TOGX080204 TOGX080208					● ● ● ●
735	F020 02 GN 735 F020 04 GN 735	397133 397301	0,2 0,4	TOGX080202 TOGX080204					● ●
741	F020 02 GN 741 F020 04 GN 741	297260 297262	0,2 0,4	TOGX080202 TOGX080204			● ●		
742	F020 02 GN 742 F020 04 GN 742	297264 397610	0,2 0,4	TOGX080202 TOGX080204			● ●		
745	F020 01 GN 745	297259	0,1	TOGX080201			●		
748	F020 02 GN 748 F020 04 GN 748	297780 297782	0,2 0,4	TOGX080202 TOGX080204			● ●		
768	F020 02 GN 768 F020 04 GN 768	397146 397192	0,2 0,4	TOGX080202 TOGX080204			● ●		



# Wendeschneidplatten, dreieckig, 60°

Replaceable Inserts, triangular, 60°

Plaquettes de coupe, triangulaire, 60°

Form 161, TC..1102..

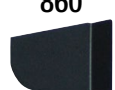
Form 163, TC..16T3..

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe																
					Cermet/Cermet/Cermet		Hartmetall / Carbide / Carbone														
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	beschichtet coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	besch. coated revêtu							
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>					P	▼▼▼▼▼				▼▼▼	▼▼▼▼▼	▼▼▼		▼▼▼							
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>					M					▼▼▼	▼▼▼▼▼	▼▼▼									
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>					K	▼▼▼▼▼				▼▼▼▼	▼▼▼▼▼	▼▼▼		▼▼▼							
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>					N	▼▼▼▼▼				▼▼▼											
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>					S					▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼									
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>					H							▼▼▼		▼▼▼							
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WHT 10	WHT 12	WHT 16	WHT 32	WTC 15	WTC 121	WHW 01	WHW 16	WHC 05	WHC 18	WHC 19	WHC 79	WHC 110	WHC 111	WHC 114	WHC 136	WHC 164
<b>122</b> 	F161 04 MN 122	097953	0,4	TCMT110204	●																
<b>129</b> 	F161 02 GN 129	397769	0,2	TCGT110202							●	●									
	F161 04 GN 129	397770	0,4	TCGT110204							●	●									
	F163 04 GN 129	397771	0,4	TCGT16T304							●	●									
<b>145</b> 	F161 04 GN 145	297993	0,4	TCGT110204													●				
<b>158</b> 	F163 04 MN 158	297604	0,4	TCMT16T304												●					
<b>192</b> 	F161 04 MN 192	397663	0,4	TCMT110204									●	●				●			
	F163 04 MN 192	397654	0,4	TCMT16T304									●	●					●		
	F163 08 MN 192	397772	0,8	TCMT16T308																	
<b>850</b> 	F161 02 GL 850	097512	0,2	TCGT110202		●															



					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe																
					Cermet / Cermet/Cermet		Hartmetall / Carbide / Carbone		unbeschichtet uncoated non revêtu		besch. coated revêtu		unbesch. uncoated non rev.		beschichtet coated revêtu						
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>	<b>P</b>												▼▼▼								
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>	<b>M</b>												▼▼▼								
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>	<b>K</b>								▼▼▼				▼▼▼								
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>	<b>N</b>							▼▼▼													
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>	<b>S</b>							▼▼▼													
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>	<b>H</b>																				
<b>Geometrie</b> <i>Geometry</i> <i>Géométrie</i>	<b>WH-Artikel-Nr.</b> <i>WH-Article-No.</i> <i>Référence WH</i>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i> <i>Référence</i>	<b>Radius</b> <i>Radius</i> <i>Rayon</i>	<b>ISO-Code</b> <i>ISO Code</i> <i>Code ISO</i>	<b>WHT 10</b>	<b>WHT 12</b>	<b>WHT 16</b>	<b>WHT 32</b>	<b>WTC 15</b>	<b>WTC 121</b>	<b>WHW 01</b>	<b>WHW 16</b>	<b>WHC 05</b>	<b>WHC 18</b>	<b>WHC 20</b>	<b>WHC 79</b>	<b>WHC 110</b>	<b>WHC 111</b>	<b>WHC 114</b>	<b>WHC 136</b>	<b>WHC 164</b>
<b>650</b> 	<b>F047 01 FL 650</b> 097832	0,1	TOFX040101							● ●	●										
	<b>F047 02 FL 650</b> 097833	0,2	TOFX040102							●											

## Form 325

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe												
					Hartmetall / Carbide / Carbone												
					unbeschichtet uncoated non revêtu				beschichtet coated revêtu								
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>	<b>P</b>												▼▼▼				
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>	<b>M</b>												▼▼▼				
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>	<b>K</b>					▼▼▼							▼▼▼				
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>	<b>N</b>						▼▼▼										
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>	<b>S</b>												▼▼▼				
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>	<b>H</b>																
<b>Geometrie</b> <i>Geometry</i> <i>Géométrie</i>	<b>WH-Artikel-Nr.</b> <i>WH-Article-No.</i> <i>Référence WH</i>	<b>Best.-Nr.</b> <i>Part No.</i> <i>Référence</i>	<b>r<sub>1</sub></b> <i>Radius</i> <i>Rayon</i>	<b>ISO-Code</b> <i>ISO Code</i> <i>Code ISO</i>	<b>WHW 01</b>	<b>WHW 03</b>	<b>WHW 16</b>	<b>WHW 20</b>	<b>WHC 05</b>	<b>WHC 18</b>	<b>WHC 19</b>	<b>WHC 79</b>	<b>WHC 98</b>	<b>WHC 111</b>	<b>WHC 114</b>	<b>WHC 136</b>	<b>WHC 164</b>
<b>860</b> 	<b>F325 01 CN 860</b> 097831	0,1	-				●							●			



H

# Wendeschneidplatten, rhombisch, 80°

Replaceable Inserts, rhomboid, 80°

Plaquettes de coupe, rhombique, 80°

Form

101, CC..0602.. | 103, CC..09T3..

104, CC..1204.. | 105, CC..1605..

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe																
					Cermet/Cermet/Cermet		Hartmetall / Carbide / Carbone														
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	beschichtet coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	besch. coated revêtu							
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>					P	▼▼▼		▼▼▼	▼▼		▼▼▼	▼▼▼	▼▼								
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>					M			▼▼▼		▼▼▼		▼▼▼	▼▼								
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>					K	▼▼▼		▼▼▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼		▼▼▼	▼▼								
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>					N	▼▼▼		▼▼▼	▼▼▼												
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>					S				▼▼▼			▼▼	▼▼								
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>					H							▼▼									
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WHT 10	WHT 12	WHT 16	WHT 32	WTC 15	WTC 121	WHW 01	WHW 16	WHC 05	WHC 18	WHC 19	WHC 79	WHC 98	WHC 111	WHC 114	WHC 136	WHC 164
<b>109</b> 	F101 02 MN 109	397352	0,2	CCMT060202																	
	F101 04 MN 109	397765	0,4	CCMT060204																	
	F103 04 MN 109	397354	0,4	CCMT09T304																	
	F103 08 MN 109	397355	0,8	CCMT09T308																	
	F104 04 MN 109	397356	0,4	CCMT120404																	
	F104 08 MN 109	397357	0,8	CCMT120408																	
<b>112</b> 	F101 02 GN 112	297485	0,2	CCGT060202					●	●											
	F101 04 MN 112	297434	0,4	CCMT060204					●	●											
	F103 02 GN 112	297534	0,2	CCGT09T302					●	●											
	F103 04 MN 112	297387	0,4	CCMT09T304					●	●											
<b>126</b> 	F105 08 MN 126	297557	0,8	CCMT160508																	
	F105 12 MN 126	297558	1,2	CCMT160512																	
<b>127</b> 	F101 02 GN 127	097529	0,2	CCGT060202							●	●									
	F101 04 GN 127	097445	0,4	CCGT060204							●	●									
	F103 02 GN 127	297550	0,2	CCGT09T302							●	●									
	F103 04 GN 127	097497	0,4	CCGT09T304							●	●									
	F104 04 GN 127	097496	0,4	CCGT120404							●	●									
<b>129</b> 	F101 005 GN 129	397738	0,05	CCGT0602005							●	●									
	F101 01 GN 129	397737	0,1	CCGT060201							●	●									
	F101 02 GN 129	297545	0,2	CCGT060202							●	●									
	F101 04 GN 129	297546	0,4	CCGT060204							●	●									
	F103 02 GN 129	297547	0,2	CCGT09T302							●	●									
	F103 04 GN 129	297548	0,4	CCGT09T304							●	●									

# Wendeschneidplatten, rhombisch, 80°

Replaceable Inserts, rhomboid, 80°

Plaquettes de coupe, rhombique, 80°

Form

101, CC..0602.. | 103, CC..09T3..

104, CC..1204.. | 105, CC..1605..

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe												
					Cermet / Cermet/Cermet				Hartmetall / Carbide / Carbone								
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	beschichtet coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	besch. coated revêtu							
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>					P				▼▼▼		▼▼▼	▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>					M				▼▼▼		▼▼▼	▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>					K				▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼	▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>					N				▼▼▼								
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>					S						▼▼▼		▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼	
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>					H									▼▼▼		▼▼▼	
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WHT 10	WHT 12	WHT 16	WHT 32	WTC 15	WTC 121	WHW 01	WHW 16	WHC 05	WHC 18	WHC 19	WHC 79	WHC 98
<b>158</b> 	F101 02 MN 158	297248	0,2	CCMT060202													
	F101 04 MN 158	297377	0,4	CCMT060204													
	F103 04 MN 158	297239	0,4	CCMT09T304													
	F103 08 MN 158	297240	0,8	CCMT09T308													
	F104 04 MN 158	297242	0,4	CCMT120404													
	F104 08 MN 158	297241	0,8	CCMT120408													
	F105 08 MN 158	297559	0,8	CCMT160508									●				
	F105 12 MN 158	297560	1,2	CCMT160512													
<b>192</b> 	F101 02 MN 192	297531	0,2	CCMT060202													
	F101 04 MN 192	297658	0,4	CCMT060204													
	F101 08 MN 192	297588	0,8	CCMT060208													
	F103 02 MN 192	297958	0,2	CCMT09T302													
	F103 04 MN 192	297653	0,4	CCMT09T304													
	F103 08 MN 192	397614	0,8	CCMT09T308													
	F104 04 MN 192	397666	0,4	CCMT120404													
	F104 08 MN 192	297878	0,8	CCMT120408													
<b>199</b> 	F101 02 MN 199	397164	0,2	CCMT060202													
	F101 04 MN 199	397165	0,4	CCMT060204													
	F103 02 MN 199	397702	0,2	CCMT09T302													
	F103 04 MN 199	397166	0,4	CCMT09T304													
	F103 08 MN 199	397167	0,8	CCMT09T308													
	F104 04 MN 199	397191	0,4	CCMT120404													
	F104 08 MN 199	397168	0,8	CCMT120408													
<b>200</b> 	F101 02 GN 200	397585	0,2	CCGT060202													
	F101 04 GN 200	397586	0,4	CCGT060204													
	F103 02 GN 200	397587	0,2	CCGT09T302													
	F103 04 GN 200	397588	0,4	CCGT09T304													
	F104 04 GN 200	397589	0,4	CCGT120404													
<b>860</b> 	F101 01 GL 860	097324	0,1	CCGT060201					●●		●●		●●				
	F101 02 GL 860	097241	0,2	CCGT060202					●●		●●		●●				
	F101 04 GL 860	097242	0,4	CCGT060204					●●		●●		●●				
	F103 02 GL 860	097245	0,2	CCGT09T302					●●		●●		●●				
	F103 04 GL 860	097244	0,4	CCGT09T304					●●		●●		●●				
	F104 04 GL 860	097738	0,4	CCGT120404					●●		●●		●●				
	F104 08 GL 860	097247	0,8	CCGT120408					●●		●●		●●				
	F105 08 ML 860	097249	0,8	CCMT160508					●●		●●		●●				



# Wendeschneidplatten, rhombisch, 80°

Replaceable Inserts, rhomboid, 80°

Plaquettes de coupe, rhombique, 80°

Form 101, CC..0602..

Form 103, CC..09T3..

Form 104, CC..1204..

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe					
					Keramik / Ceramic / Céramique		CBN / CBN / CBN		PKD / PKD / PKD	
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	unbeschichtet uncoated non revêtu		besch. coated revêtu	
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>	P									
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>	M									
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>	K	▼			▽▽▽ ▽▽	▽▽▽ ▽▽				
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>	N									
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>	S									
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>	H				▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽					
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WCN 06					
<b>530</b> 	F101 04 GL 530 F101 04 GR 530 F103 04 GL 530 F103 04 GR 530	397207 397242 397249 397250	0,4 0,4 0,4 0,4	CCGW060204 CCGW060204 CCGW09T304 CCGW09T304					● ● ●	PKD D30
<b>548</b> 	F101 04 GL 548 F101 04 GR 548 F103 04 GL 548 F103 04 GR 548	397245 397246 397604 397605	0,4 0,4 0,4 0,4	CCGW060204 CCGW060204 CCGW09T304 CCGW09T304					● ● ●	PKD D50
<b>711</b> 	F103 04 GN 711 F103 08 GN 711 F104 08 GN 711 F104 12 GN 711	297561 297192 297249 297234	0,4 0,8 0,8 1,2	CCGW09T304 CCGW09T308 CCGW120408 CCGW120412	● ●					
<b>720</b> 	F101 02 GN 720 F101 04 GN 720 F103 02 GN 720 F103 04 GN 720	297501 297502 297578 297483	0,2 0,4 0,2 0,4	CCGT060202 CCGT060204 CCGT09T302 CCGT09T304					● ● ● ● ● ●	
<b>730</b> 	F101 02 GN 730 F101 04 GN 730 F101 08 GN 730 F103 02 GN 730 F103 04 GN 730 F104 04 GN 730 F104 08 GN 730	097462 297164 297165 397251 297533 397257 297871	0,2 0,4 0,8 0,2 0,4 0,4 0,8	CCGW060202 CCGW060204 CCGW060208 CCGW09T302 CCGW09T304 CCGW120404 CCGW120408	● ● ● ● ● ● ●				● ● ● ● ● ●	
<b>735</b> 	F101 02 GN 735 F101 04 GN 735 F103 02 GN 735 F103 04 GN 735	297872 397244 397252 297870	0,2 0,4 0,2 0,4	CCGT060202 CCGT060204 CCGT09T302 CCGT09T304					● ● ● ●	



# Wendeschneidplatten, rhombisch, 80°

Replaceable Inserts, rhomboid, 80°

Plaquettes de coupe, rhombique, 80°

Form 101, CC..0602..

Form 103, CC..09T3..

Form 104, CC..1204..

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe						
					Keramik / Ceramic / Céramique	CBN / CBN / CBN	PKD / PKD / PKD				
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	besch. coated revêtu				
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>					P						
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>					M						
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>					K			▽▽▽ ▽	▽▽▽▽▽		
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>					N						▽▽▽
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>					S						
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>					H			▽▽▽▽▽			
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO				WBN 150	WBN 200	WBN 300	WBN 450
<b>741</b> 	F101 02 GN 741	297290	0,2	CCGW060202				●●●			
	F101 04 GN 741	297291	0,4	CCGW060204					●●●		
	F103 04 GN 741	297303	0,4	CCGW09T304							
<b>742</b> 	F101 02 GN 742	297293	0,2	CCGW060202							
	F101 04 GN 742	297294	0,4	CCGW060204							
	F103 04 GN 742	297306	0,4	CCGW09T304							
<b>747</b> 	F104 04 GN 747	397260	0,4	CCGW120404				●	●		
<b>748</b> 	F101 02 GN 748	297787	0,2	CCGW060202							
	F101 04 GN 748	297788	0,4	CCGW060204							
	F103 02 GN 748	297790	0,2	CCGW09T302							
	F103 04 GN 748	297419	0,4	CCGW09T304							
<b>749</b> 	F104 08 GN 749	397261	0,8	CCGW120408				●	●●●		
<b>768</b> 	F101 02 GN 768	297486	0,2	CCGT060202							
	F101 04 GN 768	297659	0,4	CCGT060204							
	F103 02 GN 768	397439	0,2	CCGT09T302							
	F103 04 GN 768	297660	0,4	CCGT09T304							



# Wendeschneidplatten, quadratisch, 90°

Replaceable Inserts, square, 90°

Plaquettes de coupe, carré, 90°

Form 112, SC..09T3..

Form 113, SC..1204..

Form 114, SC..1505..

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe																
					Cermet / Cermet / Cermet				Hartmetall / Carbide / Carburé												
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	beschichtet coated revêtu													
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>	<b>P</b>								▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽					
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>	<b>M</b>								▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽					
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>	<b>K</b>						▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽					
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>	<b>N</b>					▽▽▽	▽▽▽														
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>	<b>S</b>					▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽					
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>	<b>H</b>												▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽	▽▽▽					
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WHT 10	WHT 12	WHT 16	WHT 32	WTC 15	WTC 121	WHW 01	WHW 16	WHC 05	WHC 19	WHC 30	WHC 79	WHC 98	WHC 111	WHC 114	WHC 136	WHC 164
<b>127</b> 	F112 04 GN 127 F113 04 GN 127 F113 08 GN 127	097539 397590 097566	0,4 0,4 0,8	SCGT09T304 SCGT120404 SCGT120408							● ●										
<b>145</b> 	F112 08 GN 145 F113 08 GN 145	297996 297997	0,8 0,8	SCGT09T308 SCGT120408													●				
<b>158</b> 	F113 08 MN 158 F114 12 MN 158	297497 097252	0,8 1,2	SCMT120408 SCMT150512									●								
<b>192</b> 	F112 04 MN 192 F112 08 MN 192 F113 08 MN 192 F113 12 MN 192	397741 397640 397709 397710	0,4 0,8 0,8 1,2	SCMT09T304 SCMT09T308 SCMT120408 SCMT120412							● ●						● ● ●				
<b>199</b> 	F112 04 MN 199 F112 08 MN 199 F113 08 MN 199	397703 397704 397705	0,4 0,8 0,8	SCMT09T304 SCMT09T308 SCMT120408													● ● ●				



H

# Wendeschneidplatten, tangential

Replaceable Inserts, tangential

Plaquettes de coupe, tangentielle

Form 04

Form 05

					Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe																
					Cermet / Cermet / Cermet		Hartmetall / Carbide / Carbure														
					unbeschichtet uncoated non revêtu	besch. coated revêtu	unbesch. uncoated non rev.	beschichtet coated revêtu													
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié</b>					P										▼	▼					
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>					M										▽	▽					
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>					K										▼	▼					
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>					N											▽					
<b>Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>					S											▽					
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>					H																
Geometrie Geometry Géométrie	WH-Artikel-Nr. WH-Article-No. Référence WH	Best.-Nr. Part No. Référence	Radius Radius Rayon	ISO-Code ISO Code Code ISO	WHT 10	WHT 12	WHT 16	WTC 15	WTC 121	WHW 01	WHW 16	WHC 05	WHC 18	WHC 19	WHC 79	WHC 98	WHC 111	WHC 114	WHC 136	WHC 168	WHC 198
<b>880</b> 	F004 04 ML 880	397595	0,4	—																	
	F005 04 ML 880	397593	0,4	—																#	
	F005 08 ML 880	397594	0,8	—																● ● ●	
<b>811</b> 	F005 08 ML 811	397844	0,8	—																#	
				—																	
				—																	



H

										Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe											
										Hartmetall / Carbide / Carbone											
										unbeschichtet uncoated non revêtu		beschichtet coated revêtu									
Geometrie Geometry Géométrie	Best.-Nr. Part No. Référence	Bohrungs- Ø Boring-Ø Ø alésage	b <sub>2</sub> -0,05 -0,08	Spanwinkel γ Cutting angle γ Für Ringbreite for circle width Pour largeur de gorge	R -0,05	t <sub>1</sub>	t	Form	WHD 01	WHD 03	WHD 16	WHD 20	WHD 05	WHD 18	WHD 19	WHD 79	WHD 98	WHD 111	WHD 114	WHD 136	WHD 164
Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed / Acier : non allié à fortement allié										P									▼▼		
Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable										M									▼▼		
Gusseisen / Cast Iron / Fonte										K			▼▼						▼▼		
Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux										N			▼▼								
Speziallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane										S			▼▼						▼▼		
Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs										H											
Version 1																					
<b>Radialeinstiche   Circular Grooving   Rainures circulaires</b>																					
	097257	–	1,24	13°	1,0	–	1,3	–	89												
	097258	–	1,44	13°	1,2	–	1,3	–	89												
	097259	–	1,74	13°	1,5	–	1,5	–	89												
	097256	–	1,99	9°	1,75	–	2,4	–	90												
	097253	–	2,29	9°	2,0	–	2,4	–	90												
	097254	–	2,79	9°	2,5	–	2,4	–	90												
	097255	–	3,29	9°	3,0	–	2,4	–	90												
	097260	–	2,79	9°	2,5	–	2,4	–	91												
	097261	–	3,29	9°	3,0	–	2,4	–	91												
	097262	–	4,29	9°	4,0	–	3,3	–	91												
	097294	–	5,29	9°	5,0	–	4,5	–	91												
Version 2																					
<b>Seegerringeinstiche   Snapping Groove Inserts   Plaquettes pour fraisage de gorges Seeger</b>																					
	297937	24-26	1,44	13°	1,2	0,1	0,54	0,65	89												
	297938	28-30	1,44	13°	1,2	0,1	0,64	0,75	89												
	297939	31-32	1,44	13°	1,2	0,1	0,78	0,91	89												
	297940	34	1,74	13°	1,5	0,1	0,78	0,91	89												
	297941	35-38	1,74	13°	1,5	0,1	0,93	1,06	89												
	297942	40-48	1,99	9°	1,75	0,15	1,18	1,31	90												
	297943	50-63	2,29	9°	2,0	0,15	1,43	1,58	90												
	297944	65-78	2,79	9°	2,5	0,2	1,43	1,58	91												
	297945	80-82	2,79	9°	2,5	0,2	1,68	1,84	91												
	297946	85-100	3,29	9°	3,0	0,2	1,68	1,84	91												
	297947	102-145	4,29	9°	4,0	0,2	1,94	2,14	91												

		Schneidstoffe / Cutting Materials / Matériaux de coupe																		
		Hartmetall / Carbide / Carbone																		
		unbeschichtet uncoated non revêtu			beschichtet coated revêtu															
<b>Stahl: Unlegiert bis hochlegiert / Steel: Unalloyed to High Alloyed /</b> Acier : non allié à fortement allié	P										▼▼									
<b>Nichtrostender Stahl / Stainless steel / Acier inoxydable</b>	M										▼▼									
<b>Gusseisen / Cast Iron / Fonte</b>	K										▼▼									
<b>Nichteisenmetalle / Non-Ferrous Metals / Métaux non ferreux</b>	N																			
<b>Spezialallegierungen und Titan / Super Alloys and Titanium / Super alliages et titane</b>	S										▼▼									
<b>Harte Werkstoffe / Hard Materials / Matériaux durs</b>	H																			
Geometrie Geometry Géométrie	Best.-Nr. Part No. Référence	A Ausdreh- bereich Boring Range Capacité d'alésage	d O-Ring Schnur-Ø O-ring Cross Section Ø de cordon de joint tor.	B + 0,05	B <sub>max</sub>	t <sub>max</sub>	R ±0,05	WHD 01	WHD 03	WHD 16	WHD 20	WHD 05	WHD 18	WHD 19	WHD 79	WHD 98	WHD 111	WHD 114	WHD 136	WHD 164

## Für Einschneiderwerkzeuge

For Single Cutter Tools pour | Outils à tranchant unique

	297969	20–54	1,0	1,5	1,5	1,65	0,2										●
	297970	20–54	1,5	2,2	2,2	2,35	0,3										●●
	297971	20–54	2,0	2,9	2,9	3,15	0,4										●●●
	297972	20–54	2,5	3,5	3,5	3,85	0,5										●●●
	297973	20–54	3,0	4,1	4,1	4,45	0,6										●●●
	297974	20–54	4,0	5,4	5,4	4,95	0,8										●●●
	297975	20–54	5,0	6,8	6,8	4,95	0,8										●●●

## Für Zweischneiderwerkzeuge

For Twin Cutter Tools | Pour outils à double tranchants

	297976	53–1000	1,0–1,5	1,5	2,5	1,65	0,2										●
	297977	53–1000	1,5–2,4	2,2	3,7	2,35	0,3										●●
	297978	53–1000	2,4–4,0	3,4	5,7	3,65	0,5										●●●
	297979	53–1000	4,0–5,5	5,4	9,1	4,95	0,8										●●●

Standardausführung siehe  
Wendeschneidplattenkatalog

Standard version see replaceable insert  
catalogue

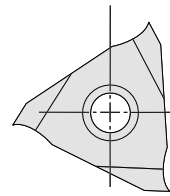
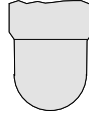
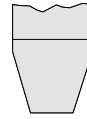
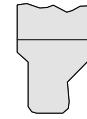
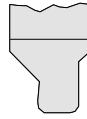
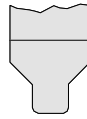
Version standard voir catalogue plaquettes  
de coupe

Verschiedene Sonderanfertigungen auf  
Anfrage:

Various special designs on request:

Différents modèles spéciaux sur demande :

**Form 304, Rohling**  
Form 304, Blank  
Forme 304, Brute



**Beidseitiger Formanschliff**  
Two-sided form cutting  
Profil à coupe polie des deux côtés

**Einseitiger Formanschliff**  
Single-sided form cutting  
Profil à coupe polie

**rechts**  
right  
à droite

**links**  
left  
à gauche

**Beidseitige Schräge**  
Two-sided angle cutting  
Chanfrein bilatéral

**Mit Eckenradien**  
With corner radius  
avec rayons angulaires

**Vollradius**  
Full radius  
Rayon plein

Weitere Sonderanfertigungen möglich.

Other special types of inserts are possible.

Autres géométries spéciales pour plaquettes  
sont possibles.



H

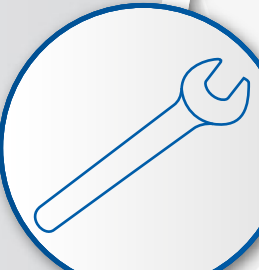
# Zubehör, Ersatzteile: Befestigungsteile, Bedienschlüssel, Anziehdrehmomente

Accessories, Spare Parts: Fixing elements, Screwdriver, Tightening torque

Accessoires, Pièces de rechange : éléments de fixation, Clé de service, Couple de serrage

Wendeschneidplatten-Form Insert form Forme de plaquettes de coupe	Senkschraube Countersunk screw Vis à tête conique	Spannbacken Clamping jaw Mors de serrage	Drehmoment-schlüssel Torque screwdriver Clé dynamométrique	Bedienschlüssel Service key Clés de service	Anziehdrehmoment Torque Couple de serrage	Schlüsselweite Service key
			Technische Daten Technical data Données techniques			
04	415977	M 4 x 7,9	–	415510	115664	3,0 Nm
05	415949	M 4 x 11	–	415543	215150	5,0 Nm
20	115535	M 2 x 5	–	415508	115591	0,9 Nm
47	315324 ①	M 1,8 x 4	315323	–	115537	0,5 Nm
89	115676	M 2,5 x 5	–	415514	115590	1,2 Nm
90	115531	M 3 x 7,5	–	415514	115590	1,2 Nm
91	115802	M 3 x 12	–	415514	115590	1,2 Nm
101	115676	M 2,5 x 5	–	415514	115590	1,2 Nm
103	115672 (<Ø 37 mm)	M 3,5 x 7,5	–	415510	115664	3,0 Nm
103	115673 (>Ø 36 mm)	M 3,5 x 9	–	415510	115664	3,0 Nm
104	215149	M 4,5 x 11,5	–	415543	215150	5,0 Nm
105	215149	M 4,5 x 11,5	–	415543	215150	5,0 Nm
111	115531	M 3 x 7,5	–	415514	115590	1,2 Nm
112	115672 (<Ø 37 mm)	M 3,5 x 7,5	–	415510	115664	3,0 Nm
112	115673 (>Ø 37 mm)	M 3,5 x 9	–	415510	115664	3,0 Nm
113	215149	M 4,5 x 11,5	–	415543	215150	5,0 Nm
114	215149	M 4,5 x 11,5	–	415543	215150	5,0 Nm
161	115676	M 2,5 x 5	–	415514	115590	1,2 Nm
163	115673	M 3,5 x 9	–	415510	115664	3,0 Nm
211	215377	M 2 x 4	–	415507	115537	0,6 Nm
304	215392	M 5 x 12,9	–	415543	215150	5,0 Nm
325	315321 ①	M 1,6 x 3	315320	–	315322	0,3 Nm
394	215915	M 2,5 x 7	–	415514	115590	1,1 Nm
395	215985	M 3 x 7,5	–	415514	115590	1,2 Nm
396	415320	M 3,5 x 11	–	415510	115664	3,0 Nm
397	215149	M 4,5 x 11,5	–	415543	215150	5,0 Nm





► **Allgemeines Zubehör**  
*General accessories*  
*Accessoires généraux*



**VARIO BORE**



**Kegelgewindestifte für die MVS-Verbindungsstelle***Threaded taper pin for the MVS connection*

Tige filetée à embout conique pour la connexion MVS

**Z 1.1****Befestigungsteile für die MVS- und D 40 / D 60-Verbindungsstelle****Gewindestifte Feinwuchtung***Clamping pieces for the MVS and D 40 / D 60 connection*

Set screws for precions balancing

Eléments de fixation pour la connexion MVS et D 40 / D 60

Goupille filetée pour équilibrage fin

**Z 2.1****Bedienschlüssel**

Service keys

Clés de service

**Z 3.1**

# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

## Kegelgewindestifte für die MVS-Verbindungsstelle

Threaded taper pin for the MVS connection

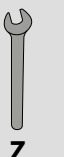
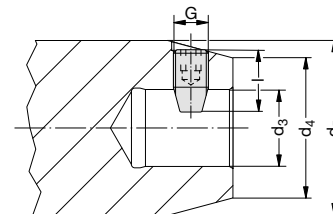
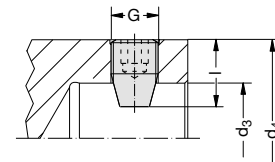
Tige filetée à embout conique pour la connexion MVS

MVS-Verbindungsstelle MVS connection Connexion MVS	Gewinde Thread Filetage	Bedienschlüssel Service key Clés de service	Stahl Steel Acier	Titan Titanium Titane	Best.-Nr. Part No. Référence	Best.-Nr. Part No. Référence
d <sub>4</sub>	d <sub>3</sub>	G	l	d <sub>5</sub>		
19,5 – 11	M 5 x 0,5	6,5	–	s2,5 / A	115949	–
22 – 11	M 5 x 0,5	8,3	–	s2,5 / A	215375	–
25 – 14	M 8 x 1,0	8,3	–	s4 / B	132174	–
32 – 18	M 8 x 1,0	10,4	–	s4 / B	132142	–
40 – 22	M 10 x 1,0	14,5	–	s5 / B	133113	–
50 – 28	M 12 x 1,0	16,7	–	s6 / B	132145	415334
63 – 36	M 16 x 1,5	19,8	–	s8 / B	132146	415336
100 – 56	M 24 x 2,0	34,0	–	s12 / B	215470	415337
22 – 11	M 5 x 0,5	8,3	32	s2,5 / A	215375	–
22 – 11	M 5 x 0,5	16,0	40	s2,5 / A	215376	–
22 – 11	M 5 x 0,5	16,0	50	s2,5 / A	215376	–
22 – 11	M 5 x 0,5	16,0	63	s2,5 / A	215376	–
25 – 14	M 8 x 1,0	10,4	32	s4 / B	132142	–
25 – 14	M 8 x 1,0	10,4	36	s4 / B	132142	–
32 – 18	M 8 x 1,0	10,4	35	s4 / B	132142	–
32 – 18	M 8 x 1,0	14,5	37	s4 / B	132143	–
32 – 18	M 8 x 1,0	14,5	40	s4 / B	132143	–
32 – 18	M 8 x 1,0	14,5	46	s4 / B	132143	–
40 – 22	M 10 x 1,0	14,5	40	s5 / B	133113	–
40 – 22	M 10 x 1,0	17,8	47	s5 / B	132144	–
40 – 22	M 10 x 1,0	17,8	50	s5 / B	132144	–
50 – 28	M 12 x 1,0	16,7	63	s6 / B	132145	415334
63 – 36	M 16 x 1,5	19,8	80	s8 / B	132146	415336
80 – 36	M 16 x 1,5	28,0	80	s8 / B	132191	415335

Aus Wuchtgründen werden bei Ausführung Alu-Line Kegelgewindestifte aus Stahl oder Titan verwendet. Werkzeuge mit Kegelgewindestiften aus Titan sind mit dem Zusatz "A" hinter der Bestell-Nummer gekennzeichnet.

To facilitate balancing in the Alu-Line tools, taper thread pins made of steel or titanium are used. Tools where titanium taper thread pins are used carry the designation "A" after the tool order number.

Pour des raisons d'équilibrage la gamme Alu-Line utilise des goupilles filetées en acier ou en titane. Les outils livrés avec des goupilles en titane sont marqués avec la lettre "A" après le numéro de référence.



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

## Befestigungsteile für die MVS- und D 40 / D 60-Verbindungsstelle

Clamping pieces for the MVS and D 40 / D 60 connection

MVS-Verbindungsstelle MVS connection	Bezeichnung Code	Bedienschlüssel Service key	Best.-Nr. Part No.
d <sub>4</sub>   d <sub>3</sub>	Désignation	d x l	Référence
100 - 56	<b>Mitnehmerstein</b> ① <i>Torque bush</i> Tenon d'entraînement		<b>115641</b>
100 - 56	<b>Zylinderschraube</b> ② <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	s5 / B M 6 x 16	<b>115147</b>
D 60	<b>Mitnehmerstein</b> ① <i>Torque bush</i> Tenon d'entraînement		<b>115643</b> (125 mm) <b>KW31562</b> (110 mm)
D 60	<b>Zylinderschraube</b> ② <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	s10 / B M 12 x 25	<b>115237</b>
D 60	<b>Zylinderschraube</b> ③ <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	s14 / C M 16 x 80	<b>115170</b> a)
D 60	<b>Zylinderschraube</b> ③ <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	s14 / C M 16 x 55	<b>215189</b> b)
D 40	<b>Mitnehmerstein</b> ① <i>Torque bush</i> Tenon d'entraînement		<b>117143</b>
D 40	<b>Zylinderschraube</b> ② <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	s5 / B M 6 x 16	<b>115147</b>
D 40	<b>Zylinderschraube</b> ③ <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	s10 / B M 12 x 75	<b>315186</b> c)
D 40	<b>Zylinderschraube</b> ③ <i>Cap screw</i> Vis à tête cylindrique	s10 / B M 12 x 50	<b>077104</b> b)

a) zur Befestigung von Ausdrehwerkzeugen

ab Ø 200 mm, siehe Kapitel G

b) zur Befestigung von Messerköpfen

nach DIN 1830

c) Ø 200 – 520 mm

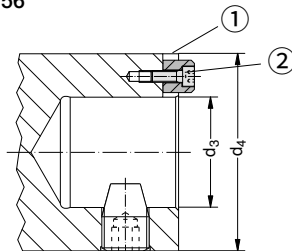
a) for mounting boring tools from 200 mm diameter upwards, please see section G

b) for mounting cutter heads to DIN 1830

c) Ø 200 – 520 mm

Eléments de fixation pour la connexion MVS et D 40 / D 60

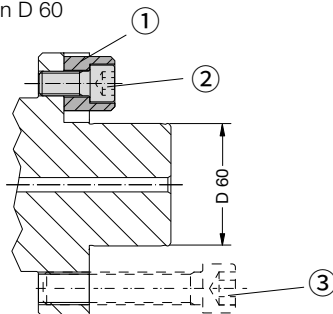
## MVS 100-56



## Aufnahmedorn D 60

Holding arbor D 60

Mandrin D 60



## Gewindestifte ähnlich DIN 551 aus Schwermetall zur Feinwuchtung

Set screws similar to DIN 551 of heavy metal for precision balancing

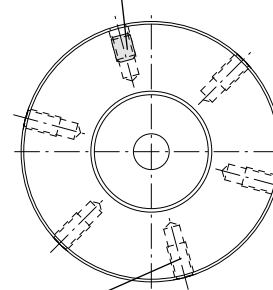
Nenngröße Nominal size	Bedienschlüssel Service key	Best.-Nr. Part No.
Dimension nominale	Clé de service	Référence
M 5 x 6	0,8 x 4 / K	<b>415573</b>
M 6 x 6	0,8 x 4 / K	<b>415284</b>
M 6 x 8	0,8 x 4 / K	<b>415341</b>
M 6 x 10	0,8 x 4 / K	<b>415283</b>
M 8 x 8	1,2 x 6,5 / K	<b>415285</b>
M 8 x 10	1,2 x 6,5 / K	<b>415286</b>
M 8 x 12	1,2 x 6,5 / K	<b>415287</b>

Goupille filetée identique à la norme DIN 551 en métal lourd pour équilibrage fin

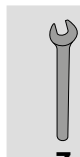
## Gewindestift zur Feinwuchtung

Set screw for precision balancing

Goupille filetée d'équilibrage fin



Gewinde Feinwuchtung  
Thread precision balancing  
Filetage d'équilibrage fin



Z

# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

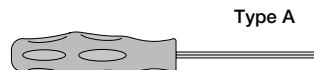
Accessoires/Pièces de rechange

## Bedienschlüssel für Plattenhalter und Befestigungsschrauben

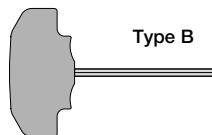
Service keys for insert holders and fixing screws

Clés de service pour porte-plaquettes et vis de fixation

Bedienschlüssel	Best.-Nr.
Service key	Part No.
Clé de service	Référence
s1,5 / A	215472
s2 / A	215473
s2 / B	415761
s2,5 / A	115575
s2,5 / B	415577
s3 / A	115630
s3 / B	415578
s4 / B	115576
s4 / F	315265
s4 / B	415164
s5 / B	115577
s5 / B	415165
s6 / B	115578
s8 / B	115579
s8 / C	415611
s10 / B	115580
s12 / B	215638
s14 / C	215639



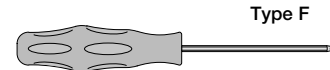
Type A



Type B

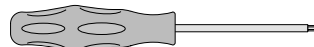


Type C



Type F

Type H

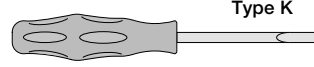


Bedienschlüssel (Torx)	Festes Drehmoment	Best.-Nr.
Service key (Torx)	Fixed torque	Part No.
Clé de Service (Torx)	Couple de rotation fixe	Référence
T6 / H	—	115537
T7 / H	—	115591
T8 / H	—	115590
T15 / H	—	115664
T20 / H	—	215150
T25 / B	—	415121

Drehmomentschlüssel, Torx · Torque screwdriver, Torx · Clé dynamométrique, Torx:

T6 / H	0,6	415507
T7 / H	0,9	415508
T8 / H	1,2	415514
T15 / H	3,0	415510
T20 / H	5,0	415543

Bedienschlüssel	Best.-Nr.
Service key	Part No.
Clé de service	Référence
0,5 x 3 / K	315322
0,8 x 4 / K	415579
1,2 x 6,5 / K	415580



Type K

Type P



Bedienschlüssel	Best.-Nr.
Service key	Part No.
Cle de service	Référence
13 / P	315689
15 / P	315690
19 / P	315691



# Zubehör/Ersatzteile

Accessories/Spare parts

Accessoires/Pièces de rechange

Für das gesamte MultiBore Werkzeugprogramm kann ein kompletter Schlüsselsatz bestellt werden.

A complete set of wrenches can be ordered for the entire MultiBore tool range.

Un jeu complet de clés est disponible pour l'ensemble du programme d'outils MultiBore.

## Schlüsselsatz

Service keys

Set de clés

Best.-Nr.

Part No.

Référence

103025

bestehend aus 25 Bedienschlüsseln:  
consisting of 25 service keys:  
comprenant de 25 clés de service:

## Ausführung / Type / Modèle

A	s1,5 / s2 / s2,5 / s3 / s4
B	s4 / s5 / s6 / s8 / s10 / s12 / s14
C	s7
F	s4
H	T6 / T7 / T8 / T15 / T20 / T25
K	0,5 x 3
P	s13 / s15 / s19



Drehmoment-Schlüsselsatz  
Torque screwdriver set  
Jeu de clés dynamométriques

Stück  
Pieces  
Pièces

Größe  
Size  
Dim.

Best.-Nr.  
Part No.  
Référence

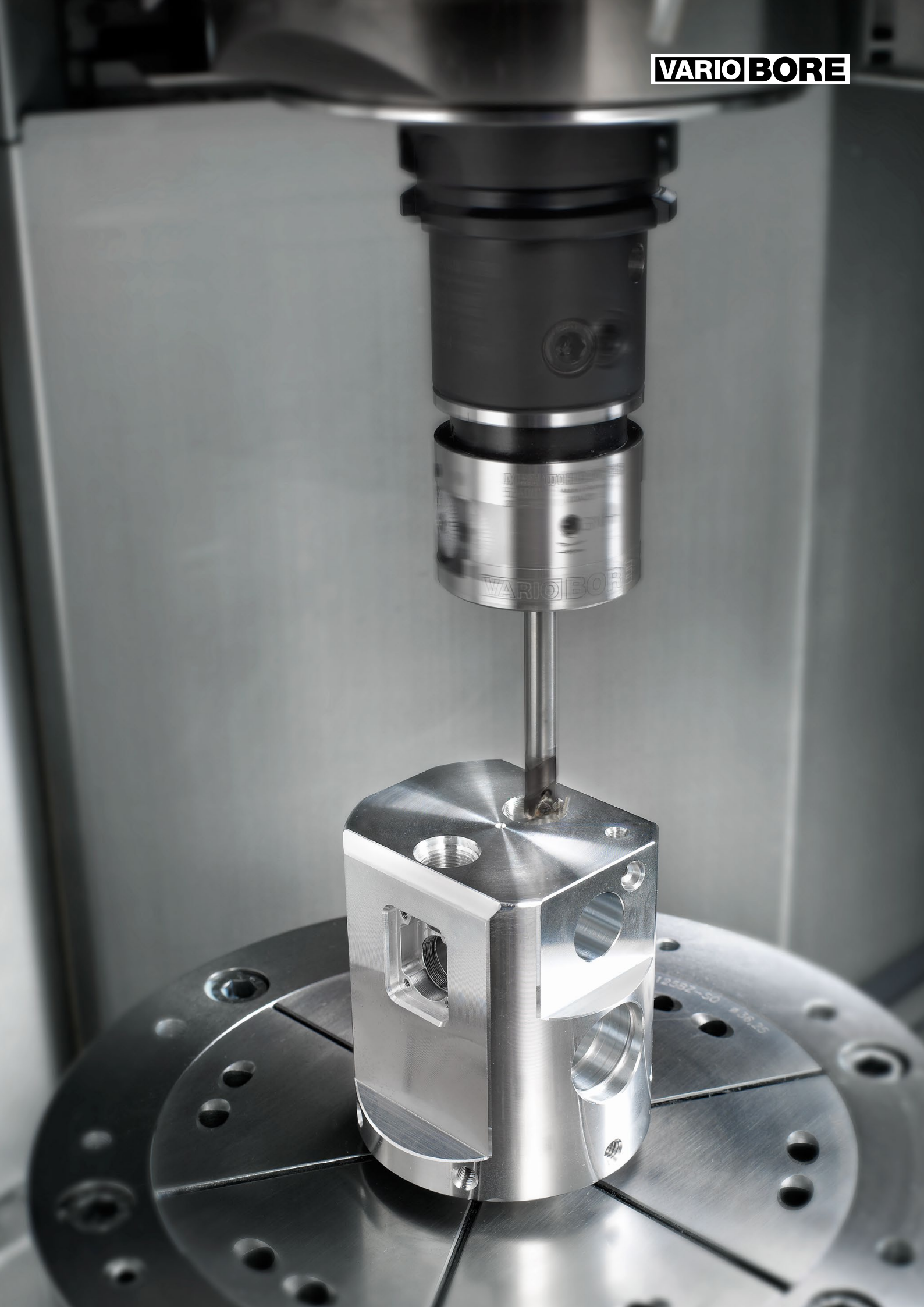
103086

bestehend aus / consisting of / comprenant de:

Einstellbare Drehmoment-Schraubendreher	1	0,3 – 1,2 Nm
Adjustable torque screwdrivers	1	1,2 – 3,0 Nm
Tournevis dynamométriques réglables	1	4,0 – 8,8 Nm
Bit Torx	3	T6
Torx bit	3	T7
Embout Torx	3	T8
	1	T16
	1	T20
	1	T25
Bit Sechskant	3	s2
Hexagon bit	3	s2,5
Embout six-pans	2	s3
	2	s4
	1	s5
Bit Klinge	1	0,5 x 3,0
Flat blade bit		
Embout plat		



**VARIO BORE**

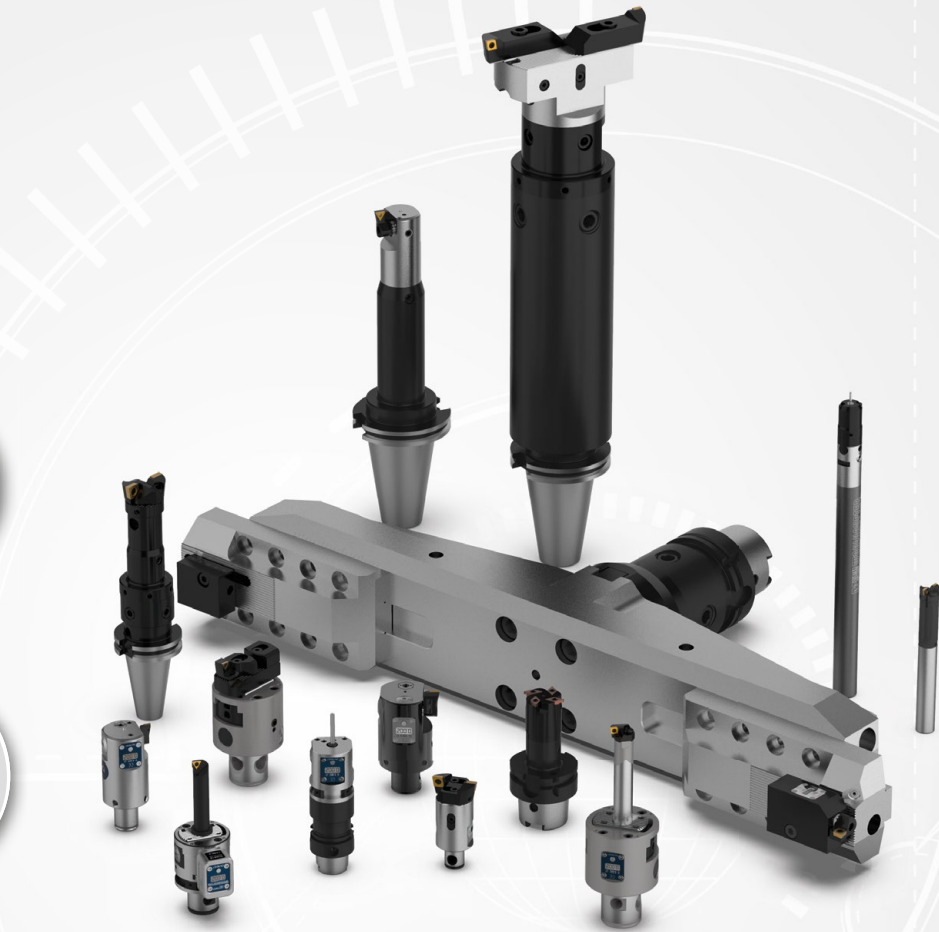
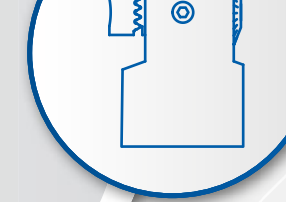


**WOHLHAUPTER®**



**ALLIED MACHINE  
& ENGINEERING**

Holemaking Solutions for Today's Manufacturing



► **Inhaltsverzeichnis**  
*Index*  
*Index*

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

*Index by part number*

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page						
019183	B 2.1	071173	G 10.6	071244	G 10.7	071543	G 10.7
023182	C 6.2	071174	G 10.6	071245	G 10.7	071544	G 10.7
027154	A 1.17, A 3.13	071175	G 10.6	071246	G 10.7	071545	G 10.7
031141	A 6.4	071176	G 10.6	071247	G 10.7	071546	G 10.7
063106	F 9.2	071177	G 10.6	071248	G 10.7	071547	G 10.7
068048	G 10.13	071178	G 10.6	071249	G 10.7	071548	G 10.7
068052	G 10.13	071179	G 10.6	071250	G 10.7	071549	G 10.7
068112	C 6.2	071180	G 10.6	071251	G 10.7	071550	G 10.7
068115	C 6.2	071181	G 10.6	071252	G 10.7	071551	G 10.7
068168	F 9.6	071182	G 10.6	071253	G 10.7	071552	G 10.7
068179	G 10.22	071183	G 10.6	071254	G 10.7	071553	G 10.7
068182	G 10.22	071184	G 10.6	071255	G 10.7	071554	G 10.7
070153	A 1.13, A 3.11	071185	G 10.6	071256	G 10.7	071555	G 10.7
070333	A 2.5	071186	G 10.6	071257	G 10.7	071556	G 10.7
070369	F 4.1	071187	G 10.6	071258	G 10.7	071557	G 10.7
071003	G 10.6	071188	G 10.6	071304	G 10.8	071558	G 10.7
071004	G 10.6	071189	G 10.6	071305	G 10.8	071559	G 10.7
071005	G 10.7	071190	G 10.6	071306	G 10.8	071560	G 10.7
071006	G 10.7	071191	G 10.6	071307	G 10.8	071561	G 10.7
071013	G 10.8	071192	G 10.6	071308	G 10.8	071562	G 10.7
071014	G 10.8	071193	G 10.7	071309	G 10.8	071563	G 10.7
071016	G 10.5	071194	G 10.7	071310	G 10.8	071564	G 10.7
071017	G 10.5	071195	G 10.7	071311	G 10.8	071565	G 10.7
071019	G 10.6	071196	G 10.7	071312	G 10.8	071566	G 10.7
071020	G 10.8	071197	G 10.7	071313	G 10.8	071567	G 10.7
071022	G 10.7	071198	G 10.7	071355	G 10.5	071568	G 10.7
071028	G 10.9	071199	G 10.7	071356	G 10.5	071569	G 10.7
071029	G 10.9	071200	G 10.7	071357	G 10.5	071570	G 10.7
071031	G 10.9	071201	G 10.7	071358	G 10.5	071571	G 10.7
071032	G 10.9	071202	G 10.7	071359	G 10.5	071572	G 10.7
071033	G 10.9	071203	G 10.7	071360	G 10.5	071573	G 10.7
071034	G 10.9	071204	G 10.7	071361	G 10.5	071574	G 10.7
071045	G 10.10	071205	G 10.7	071362	G 10.5	071575	G 10.7
071047	G 10.10	071206	G 10.7	071363	G 10.5	071576	G 10.7
071048	G 10.10	071207	G 10.7	071364	G 10.5	071577	G 10.7
071049	G 10.10	071208	G 10.7	071365	G 10.5	071578	G 10.7
071052	G 10.11	071209	G 10.7	071368	G 10.5	071579	G 10.7
071053	G 10.11	071210	G 10.7	071369	G 10.5	071580	G 10.7
071140	G 10.6	071211	G 10.7	071370	G 10.5	071581	G 10.7
071141	G 10.6	071212	G 10.7	071371	G 10.5	071582	G 10.7
071142	G 10.6	071213	G 10.7	071372	G 10.5	071583	G 10.7
071143	G 10.6	071214	G 10.7	071373	G 10.5	071584	G 10.7
071144	G 10.6	071215	G 10.7	071374	G 10.5	071585	G 10.7
071145	G 10.6	071216	G 10.7	071375	G 10.5	071586	G 10.7
071146	G 10.6	071217	G 10.7	071376	G 10.5	071612	G 10.6
071147	G 10.6	071218	G 10.7	071377	G 10.5	071613	G 10.6
071148	G 10.6	071219	G 10.7	071378	G 10.5	071614	G 10.6
071149	G 10.6	071220	G 10.7	071379	G 10.5	071621	G 10.7
071150	G 10.6	071221	G 10.7	071380	G 10.5	071622	G 10.7
071151	G 10.6	071222	G 10.7	071381	G 10.5	071625	G 10.7
071152	G 10.6	071223	G 10.7	071382	G 10.5	071626	G 10.7
071153	G 10.6	071224	G 10.7	071383	G 10.5	071627	G 10.7
071154	G 10.6	071225	G 10.7	071384	G 10.5	071628	G 10.7
071155	G 10.6	071226	G 10.7	071385	G 10.5	071633	G 10.6
071156	G 10.6	071227	G 10.7	071416	G 10.6	071665	G 10.6
071157	G 10.6	071228	G 10.7	071417	G 10.6	071666	G 10.6
071158	G 10.6	071229	G 10.7	071418	G 10.6	071667	G 10.6
071159	G 10.6	071230	G 10.7	071419	G 10.6	071668	G 10.6
071160	G 10.6	071231	G 10.7	071420	G 10.6	071669	G 10.6
071161	G 10.6	071232	G 10.7	071421	G 10.6	071670	G 10.6
071162	G 10.6	071233	G 10.7	071422	G 10.6	071671	G 10.6
071163	G 10.6	071234	G 10.7	071423	G 10.6	071672	G 10.6
071164	G 10.6	071235	G 10.7	071424	G 10.6	071673	G 10.6
071165	G 10.6	071236	G 10.7	071427	G 10.8	071674	G 10.6
071166	G 10.6	071237	G 10.7	071428	G 10.8	071675	G 10.6
071167	G 10.6	071238	G 10.7	071429	G 10.8	071676	G 10.6
071168	G 10.6	071239	G 10.7	071430	G 10.8	071677	G 10.6
071169	G 10.6	071240	G 10.7	071431	G 10.8	071678	G 10.6
071170	G 10.6	071241	G 10.7	071432	G 10.8	071679	G 10.6
071171	G 10.6	071242	G 10.7	071433	G 10.8	071680	G 10.6
071172	G 10.6	071243	G 10.7	071542	G 10.7	071681	G 10.5

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

Index by part number

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page
071684	G 10.8	071780	G 10.9	071989	G 10.9	097454	H 1.1
071685	G 10.8	071781	G 10.9	071990	G 10.9	097462	H 4.3
071686	G 10.7	071782	G 10.9	071991	G 10.9	097486	H 1.2
071687	G 10.7	071783	G 10.9	071992	G 10.9	097487	H 2.2
071688	G 10.7	071784	G 10.9	071993	G 10.9	097496	H 4.1
071689	G 10.7	071785	G 10.9	071994	G 10.9	097497	B 3.1, H 4.1
071690	G 10.7	071786	G 10.9	077104	Z 2.1	097512	H 2.3
071691	G 10.7	071787	G 10.9	077110	F 9.6	097529	H 4.1
071692	G 10.7	071788	G 10.9	077128	F 9.5	097539	H 5.1
071693	G 10.7	071789	G 10.9	081041	A 1.9	097546	H 2.1
071700	G 10.9	071790	E 8.2, G 10.9	081042	A 1.9	097552	H 1.2
071701	G 10.9	071791	G 10.9	081043	A 1.9	097557	H 1.2
071702	G 10.9	071792	G 10.9	081044	A 1.9	097566	H 5.1
071703	G 10.9	071793	E 8.2, G 10.9	081045	A 1.9	097599	H 2.1
071704	G 10.9	071794	G 10.9	081046	A 1.9	097686	H 2.2
071705	G 10.9	071795	E 8.2, G 10.9	081047	A 1.9	097738	H 4.2
071706	G 10.9	071796	G 10.9	081048	A 1.9	097755	H 1.1
071707	G 10.9	071797	G 10.9	081049	A 1.9	097831	H 3.1
071708	G 10.9	071798	E 8.2, G 10.9	081050	A 1.9	097832	H 3.1
071709	G 10.9	071799	G 10.9	081053	A 1.9	097833	H 3.1
071710	G 10.9	071800	G 10.9	081055	A 1.10	097877	H 2.2
071711	G 10.9	071801	G 10.9	081306	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	097926	B 3.2
071712	G 10.9	071826	G 10.11	081307	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	097953	H 2.3
071713	G 10.9	071827	G 10.11	081308	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098060	E 8.6
071714	G 10.9	071828	G 10.11	081309	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098061	E 8.6
071715	G 10.9	071829	G 10.11	081310	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098062	E 8.6
071716	G 10.9	071830	G 10.11	081311	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098063	E 8.6
071717	G 10.9	071831	G 10.11	081312	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098064	E 8.6
071718	G 10.9	071832	G 10.11	081313	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098065	E 8.6
071719	G 10.9	071833	G 10.11	081314	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098066	E 8.6
071720	G 10.9	071834	G 10.11	081315	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098067	E 8.6
071721	G 10.9	071835	G 10.11	081316	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098068	E 8.6
071722	G 10.9	071836	G 10.11	081317	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098069	E 8.6
071723	G 10.9	071837	G 10.11	081318	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098070	E 8.6
071724	G 10.9	071901	G 10.10	081319	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	098071	E 8.6
071725	G 10.9	071902	G 10.10	081320	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	099049	G 10.12
071743	G 10.9	071903	G 10.10	081321	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	099050	G 10.12
071744	G 10.9	071904	G 10.10	081322	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	099051	G 10.12
071745	G 10.9	071912	G 10.10	081323	A 1.6, A 2.3, A 3.5	099053	G 10.12
071746	G 10.9	071913	G 10.10	081324	A 1.6, A 2.3, A 3.5	099054	G 10.12
071747	G 10.9	071914	G 10.10	081341	A 1.6, A 2.3, A 3.5, A 6.3	099055	G 10.12
071748	G 10.9	071915	G 10.10	081401	A 1.6, A 2.2	103025	Z 3.2
071749	G 10.9	071916	G 10.10	081402	A 1.6, A 2.2	103045	A 1.4
071750	G 10.9	071917	G 10.10	081403	A 1.6, A 2.2	103046	A 1.4
071751	G 10.9	071918	G 10.10	081404	A 1.6, A 2.2	103047	A 1.4
071752	G 10.9	071919	G 10.10	081405	A 1.6, A 2.2	103048	A 1.4
071753	G 10.9	071920	G 10.10	081406	A 1.6, A 2.2	103049	A 1.3
071754	G 10.9	071921	G 10.10	081407	A 1.6, A 2.2	103050	A 1.3
071755	G 10.9	071922	G 10.10	081408	A 2.2	103051	A 1.3
071756	G 10.9	071923	G 10.10	097153	H 2.1	103052	A 1.3
071757	G 10.9	071924	G 10.10	097154	H 2.1	103061	A 3.4
071758	G 10.9	071925	G 10.10	097241	H 4.2	103062	A 3.3
071761	G 10.9	071926	G 10.10	097242	H 4.2	103063	A 3.4
071762	G 10.9	071927	G 10.10	097244	H 4.2	103064	A 3.3
071763	G 10.9	071928	G 10.10	097245	H 4.2	103065	A 3.4
071764	G 10.9	071929	G 10.10	097247	H 4.2	103066	A 3.3
071765	G 10.9	071930	G 10.10	097249	H 4.2	103080	A 3.3
071766	G 10.9	071931	G 10.10	097252	H 5.1	103081	A 3.4
071767	G 10.9	071932	G 10.10	097253	H 7.1	103086	Z 3.2
071768	G 10.9	071933	G 10.10	097254	H 7.1	103088	A 7.1
071769	G 10.9	071934	G 10.10	097255	H 7.1	103089	A 7.1
071770	G 10.9	071935	G 10.10	097256	H 7.1	103161	A 2.5
071771	G 10.9	071936	G 10.10	097257	H 7.1	103167	A 2.5
071772	G 10.9	071937	G 10.10	097258	H 7.1	108109	A 7.7, G 10.17
071773	G 10.9	071938	G 10.10	097259	H 7.1	114224	A 1.17, A 3.13
071774	G 10.9	071939	G 10.10	097260	H 7.1	115118	F 9.3, F 9.4, F 9.5
071775	G 10.9	071940	G 10.10	097261	H 7.1	115119	A 1.16
071776	G 10.9	071941	G 10.10	097262	H 7.1	115136	A 6.4, A 8.3, A 9.3
071777	G 10.9	071986	G 10.9	097294	H 7.1	115147	A 1.13, G 10.17, Z 2.1
071778	G 10.9	071987	G 10.9	097324	H 4.2	115166	A 3.13, A 7.7
071779	G 10.9	071988	G 10.9	097445	B 3.1, H 4.1	115169	G 10.18

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

*Index by part number*

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page
115170	F 9.4, Z 2.1	115730	A 5.2, A 10.2, C 6.1	140108	C 6.1	149089	F 3.1
115180	A 9.3	115736	F 9.6	140110	C 6.1	149090	F 3.1
115185	A 8.3, A 9.3	115737	F 9.5, F 9.6	140111	C 6.1	149093	F 3.1
115186	A 9.3	115771	F 9.5	140112	C 6.1	149094	F 3.1
115192	C 6.1	115785	G 10.23	140114	C 6.1	149096	F 3.1
115196	F 9.4	115802	H 8.1	140116	C 6.1	149099	F 3.1
115237	G 10.17, Z 2.1	115834	A 8.3	140117	C 6.1	151001	C 2.1, C 2.3, C 2.5, C 2.6
115249	A 7.6, A 8.3, A 9.3	115867	G 10.22	140118	A 10.2, C 6.1, F 9.1	151002	C 2.1, C 2.3, C 2.5, C 2.6
115280	C 6.1	115929	G 10.18	140119	A 5.2, A 10.2, C 6.1	151003	C 2.1, C 2.3, C 2.5, C 2.6
115288	B 2.1	115930	G 10.18	140120	A 5.2, A 10.2, C 6.1	151004	C 2.1, C 2.3, C 2.5, C 2.6
115303	A 1.17	115932	G 10.18	140121	C 6.1	151005	C 2.1, C 2.5
115307	F 9.6	115933	G 10.18	141112	F 9.4	151006	C 2.1, C 2.5
115329	C 6.2	115934	G 10.18	141113	F 9.4	151007	C 2.2, C 2.5
115341	G 10.17	115936	G 10.18	141114	F 9.4	151008	C 2.2, C 2.5
115342	G 10.17	115949	Z 1.1	141115	F 9.4	151009	C 2.2, C 2.5
115343	G 10.17	115985	A 2.5	143051	C 4.1	151010	C 2.2, C 2.5
115344	G 10.17	116152	G 10.17	143052	C 4.1	151011	C 2.7
115345	G 10.17	116289	A 1.17	143053	C 4.1	151012	C 2.7
115346	G 10.17	116550	A 5.2, A 10.2, C 6.1	143054	C 4.1	151013	C 2.7
115347	G 10.17	117143	Z 2.1	143055	C 4.1	151014	C 2.7
115348	G 10.17	117148	C 6.1	143056	C 4.1	151015	C 2.7
115407	C 6.1	119001	D 2.1	143057	C 4.1	151022	C 2.1, C 2.5
115470	A 1.16	119002	D 2.1	143058	C 4.1	151023	C 2.1, C 2.3
115505	A 4.3, A 8.3	119003	D 2.1	145184	A 1.11, A 1.17, A 3.13	151024	C 2.1, C 2.3
115519	A 5.2, A 10.2, C 6.1	119004	D 2.1	148001	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.1, C 6.1, C 6.2	151025	C 2.1
115531	H 8.1	119005	D 2.1	148002	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.1, C 6.1, C 6.2	151026	C 2.1
115535	A 1.16, A 2.5, A 3.12, A 7.6, H 8.1	119006	D 2.1	148003	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.1, C 6.1, C 6.2	151027	C 2.2
115537	A 1.16, A 2.5, A 3.12, H 8.1, Z 3.1	119012	D 1.1	148004	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.1, C 6.1, C 6.2	151028	C 2.2
115566	G 10.17	119019	D 1.2	148005	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.2, C 6.1, C 6.2	151032	C 2.1, C 2.5
115575	A 1.16, Z 3.1	119021	D 1.2	148006	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.2, C 6.1, C 6.2	151034	C 2.5
115576	A 1.16, A 3.12, A 7.6, Z 3.1	119025	D 1.2	148007	A 5.1, A 5.2, A 10.1, A 10.2, C 2.2, C 2.5, C 2.7, C 3.2, C 4.2, C 5.1, C 6.1, C 6.2	151035	C 2.1, C 2.5
115577	Z 3.1	119054	D 1.1	148009	A 5.1, A 5.2, A 10.1, A 10.2, C 2.2, C 2.5, C 2.7, C 3.2, C 4.2, C 5.1, C 6.1, C 6.2	151036	C 2.7
115578	G 10.3, Z 3.1	119055	D 1.1	148010	C 4.2, C 6.1	151037	C 2.7
115579	Z 3.1	119058	D 2.1	148011	C 5.1, C 6.1	151038	C 2.7
115580	Z 3.1	119059	D 1.1	148012	C 5.1, C 6.1	151043	C 2.1, C 2.5
115590	A 1.16, A 2.5, A 3.12, A 7.6, H 8.1, Z 3.1	119061	D 1.2	148013	C 5.1, C 6.1	151061	C 2.5, C 2.6
115591	A 1.16, A 2.5, A 3.12, A 7.6, H 8.1, Z 3.1	119064	D 1.2	148014	C 5.1, C 6.1	151062	C 2.5, C 2.6
115630	A 3.12, A 7.6, Z 3.1	119065	D 2.1	148015	C 5.1, C 6.1	151086	C 2.1, C 2.5
115641	Z 2.1	119069	D 2.1	148016	C 5.1, C 6.1	151087	C 2.2, C 2.5
115643	G 10.17, Z 2.1	119094	D 1.1	148017	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.1, C 6.1, C 6.2	151088	C 2.2, C 2.5
115660	G 10.23	119095	D 1.2	148018	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.1, C 6.1, C 6.2	151090	C 2.5
115661	G 10.23	119096	D 1.2	148021	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151091	C 2.5
115662	G 10.23	119097	D 1.2	148022	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151092	C 2.5
115663	G 10.23	119098	D 1.2	148023	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151093	C 2.5, C 2.6
115664	H 8.1, Z 3.1	126157	C 6.1	148024	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151094	C 2.5, C 2.6
115666	C 6.1	132022 T003 590	E 7.1	148027	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.1, C 6.1, C 6.2	151095	C 2.5, C 2.6
115667	C 6.1	132022 T003 704	E 4.1	148028	C 2.1, C 2.5, C 2.7, C 3.1, C 6.1, C 6.2	151096	C 2.5, C 2.6
115669	F 9.3, F 9.4, F 9.5, F 9.6	132022 T003 920	E 7.1	148029	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151097	C 2.5, C 2.6
115672	H 8.1	132022 T004 256	E 7.1	148030	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151098	C 2.5, C 2.6
115673	H 8.1	132022 T010 229	E 4.1	148031	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115676	A 1.16, A 2.5, A 3.12, A 7.6, H 8.1	132066 T003 704	E 4.1	148032	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115676	A 1.16, A 2.5, A 3.12, A 7.6, H 8.1	132066 T003 920	E 7.1	148033	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115680	G 10.1	132066 T010 229	E 4.1	148034	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115681	G 10.1	132076 T003 704	E 4.1	148035	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115682	G 10.1	132088 T003 704	E 4.1	148036	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115683	G 10.1	132142	Z 1.1	148037	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115684	G 10.1	132143	Z 1.1	148038	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115685	G 10.1	132144	Z 1.1	148039	C 2.3, C 2.6, C 6.1	151099	C 2.5, C 2.6
115686	G 10.1	132145	Z 1.1	148040	F 3.1	155008	C 2.2
115687	G 10.1	132146	Z 1.1	149055	F 4.1	155009	C 2.2
115696	G 10.17	132174	Z 1.1	149056	F 4.1	155025	C 2.5
115697	G 10.17	132191	Z 1.1	149057	F 4.1	155026	C 2.1
115699	G 10.23	133113	Z 1.1	149058	F 4.1	155027	C 2.2
115707	G 10.17	136193	F 9.2	149059	F 4.1	155028	C 2.2
115708	G 10.17	137019	F 2.1, F 2.2, F 9.1	149083	F 3.1	155029	C 2.2
115709	G 10.17	137026	F 2.1, F 2.2, F 9.1	149085	F 4.1	155030	C 2.5
115725	A 1.13	137027	F 2.1, F 2.2, F 9.1	149086	F 4.1	155031	C 2.3

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

Index by part number

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page
155032	C 2.3	161038	G 10.19	209019	G 1.2	215472	A 1.16, A 3.12, Z 3.1
155033	C 2.3	161082	G 5.1	209020	G 1.2	215473	A 2.5, Z 3.1
155034	C 2.3	161098	G 3.1	209021	G 1.2	215483	A 1.16
155035	C 2.3	161099	G 10.13	209022	G 6.1, G 10.18	215501	B 2.1
155036	C 2.3	162002	G 4.1	209023	G 6.1, G 10.18	215509	F 9.6
155038	C 2.5	162003	G 4.1	209024	G 6.1, G 10.18	215527	G 10.1
155039	C 2.1	162004	G 4.1	209025	G 6.1, G 10.18	215608	G 10.17
155040	C 2.1	162011	G 3.1	209026	G 6.1, G 10.18	215609	G 10.17
155041	C 2.1	162015	G 1.1	209027	G 6.1, G 10.18	215610	G 10.17
155042	C 2.2	162016	G 1.1	209028	G 6.1, G 10.18	215611	G 10.17
155043	C 2.2	162017	G 1.1	209043	F 7.1	215612	G 10.17
155044	C 2.2	162018	G 1.1	209044	G 7.1	215638	Z 3.1
155046	C 2.5	162019	G 1.1	209045	G 7.1	215639	Z 3.1
155047	C 2.5	162020	G 1.1	209054	G 10.4	215674	A 1.16, A 3.12, A 7.6
155048	C 2.1	162032	G 5.1	209055	G 10.4	215701	G 10.17
155049	C 2.1	162033	G 5.1	209056	G 10.4	215702	G 10.17
155050	C 2.1	162080	G 10.4	209057	G 10.4	215703	G 10.17
155051	C 2.5	162081	G 10.4	209058	G 10.4	215704	G 10.17
155052	C 2.5	162082	G 10.4	209059	G 10.4	215705	G 10.17
155053	C 2.5	162083	G 10.4	209060	F 7.1	215726	E 8.1
155054	C 2.5	162093	G 10.13	209080	G 5.1	215727	E 8.1
155055	C 2.5	162094	G 10.19	209081	G 5.1	215728	E 8.1
155056	C 2.5	162095	G 10.13	209082	G 3.1	215849	G 10.1
155057	C 2.5	166103	G 9.1	209083	G 3.1	215863	G 10.1
155058	C 2.5	166104	G 9.1	209084	G 2.1	215865	G 10.1
155059	C 2.5	166105	G 9.1	209085	G 2.1	215915	H 8.1
155060	C 2.5	201003	C 3.1	209086	G 2.1	215926	E 8.1
155061	C 2.5	201004	C 3.1	209087	G 2.1	215927	G 10.22
155062	C 2.5	201007	C 3.1	209088	G 2.1	215929	G 10.22
155063	C 2.5	201008	C 3.1	209089	G 2.1	215930	G 10.22
155064	C 2.5	201009	C 3.1	209090	G 2.1	215931	E 8.2, G 10.22
155065	C 2.6	201010	C 3.2	209091	G 2.1	215985	H 8.1
155066	C 2.6	201011	C 3.2	209097	G 8.1	218012	A 1.9
155067	C 2.6	201012	C 3.2	209098	G 8.1	218014	A 1.9
155068	C 2.6	201013	C 3.2	209099	G 8.1	218029	A 1.10
155069	C 2.5	201015	F 3.1	210020	A 4.2, A 8.2, A 9.1, A 9.2, F 2.1, F 2.2	218030	A 1.10
155070	C 2.5	201017	C 3.1	210052	A 4.1, A 8.1, A 9.1	218031	A 1.10
155071	C 2.1	201018	C 3.1	210059	A 8.1, A 9.1	218032	A 1.10
155072	C 2.1	201019	C 3.1	210062	A 4.1, A 8.1, A 9.1	218033	A 1.10
155073	C 2.1	201020	C 3.1	210063	A 4.2, A 8.2, A 9.1, A 9.2, F 2.1, F 2.2	218034	A 1.10
155075	C 2.1	201021	C 3.2	210064	A 4.2, A 8.2, A 9.1, A 9.2, F 2.1, F 2.2	218038	A 1.10
159011	C 2.7	201022	C 3.2	210069	A 8.1, A 9.1	218040	A 1.10
159012	C 2.7	201023	C 3.2	211061	A 4.3, A 5.2, A 8.3, A 9.3, A 10.2, F 9.1	218041	A 1.10
159013	C 2.7	201024	C 3.2	211063	A 4.3, A 5.2, A 8.3, A 9.3, A 10.2, F 9.1	218042	A 1.10
159014	C 2.7	201025	F 3.1	211065	A 4.3, A 5.2, A 8.3, A 9.3, A 10.2, F 9.1	218043	A 1.10
159015	C 2.7	201057	C 3.1	215101	A 10.2, F 9.1	218044	A 1.10
159036	C 2.7	201058	C 3.1	215102	F 9.1	218049	A 1.9
159037	C 2.7	201059	C 3.1	215105	F 9.1	218050	A 1.9
159038	C 2.7	201060	C 3.1	215111	C 6.1	218051	A 1.9
159039	C 2.7	201061	C 3.2	215149	H 8.1	218052	A 1.9
159048	C 2.7	201062	C 3.2	215150	A 1.16, A 2.5, A 3.12, A 7.6, H 8.1, Z 3.1	218053	A 1.9
159049	C 2.7	201063	C 3.2	215189	Z 2.1	218058	A 1.9
160001	C 6.2	201064	C 3.2	215254	A 1.13, A 3.11	218059	A 1.9
160002	C 6.2	201065	F 3.1	215323	A 8.3, A 9.3	218060	A 1.9
160003	C 6.2	201067	C 3.1	215338	A 4.3, A 8.3, A 9.3	218061	A 1.9
160004	C 6.2	201068	C 3.1	215346	C 6.1	218062	A 1.9
160005	C 6.2	201069	C 3.1	215374	C 6.2	218063	A 1.9
160006	C 6.2	201070	C 3.1	215375	Z 1.1	218064	A 1.9
160009	C 6.2	201071	C 3.2	215376	Z 1.1	218071	A 1.9
160018	C 6.2	201072	C 3.2	215377	A 1.16, A 3.12, H 8.1	218072	A 1.10
160019	C 6.2	201073	C 3.2	215392	H 8.1	218074	A 6.2
161002	G 4.1	201074	C 3.2	215432	C 6.2	218075	A 6.2
161003	G 4.1	201075	F 3.1	215462	A 4.3, A 8.3, A 9.3, F 9.2	218076	A 6.2
161004	G 4.1	201082	C 3.3	215470	Z 1.1	218077	A 6.2
161005	G 4.1	201083	C 3.3			218079	A 6.2
161006	G 4.1	201087	C 3.3				
161016	G 3.1	201088	C 3.3				
161024	G 1.1	201089	C 3.3				
161026	G 1.1	209011	G 1.2				
161027	G 1.1	209012	G 1.2				
161028	G 1.1	209018	G 1.2				

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

*Index by part number*

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page						
218080	A 6.2	226002	C 4.2	233070	G 10.19	248003	A 6.1, A 6.2, A 6.3, A 6.4
218081	A 6.2	226003	C 4.2	233071	G 10.19	248011	A 6.1
218082	A 6.2	226004	C 4.2	233072	G 10.19	248012	A 6.1
218083	A 6.2	226009	C 4.2	233073	G 10.19	248013	A 6.1
218084	A 6.2	226010	C 4.2, F 5.1	233074	G 10.19	248021	A 6.1
219030	D 1.1	226011	C 4.2, C 6.2	233075	G 10.19	248022	A 6.1
219031	D 1.2	226012	C 4.2, C 6.2	233076	G 10.19	248023	A 6.1
219032	D 1.1	226013	C 4.2, C 6.2	233077	G 10.19	248051	A 6.1
219033	D 1.2	226014	F 5.1	235001	C 1.2, C 6.1	248052	A 6.1
219034	D 1.1	226029	F 5.1	235002	C 1.2, C 6.1	248053	A 6.1
219035	D 1.1	227001	E 6.1	235003	C 1.2, C 6.1	248054	A 6.1
219036	D 1.1	227002	E 6.1	235011	C 1.2, C 6.1	248055	A 6.1
219037	D 1.1	227003	E 6.1	235012	C 1.2, C 6.1	248056	A 6.1
219038	D 1.1	227004	E 6.1	235013	C 6.1	248063	A 6.2, A 6.4
219039	D 1.1	227005	E 6.1	235021	C 1.1, C 6.1	248064	A 6.2, A 6.4
219040	D 1.1	227006	E 6.1	235022	C 1.1, C 6.1	248065	A 6.2, A 6.4
219041	D 1.1	227007	E 6.1	235023	C 6.1	248071	A 6.3
219042	D 1.2	227008	E 6.1	235031	C 1.1, C 1.2	248136	D 4.3
219043	D 2.1	227009	E 6.1	235032	C 1.1, C 1.2	248137	D 4.3
219044	D 2.1	227010	E 6.1	235033	C 1.1, C 1.2	248138	D 4.3
219051	D 1.1	227011	E 6.1	235041	C 1.2	248142	D 4.3
219052	D 1.1	227012	E 6.1	235042	C 1.2	248143	D 4.3
219053	D 1.2	227014	E 6.1	235043	C 1.2	248144	D 4.3
219054	D 1.2	228003	G 3.2	235051	C 1.2	248145	D 4.3
219055	D 1.4	228004	G 3.2	235052	C 1.2	248147	D 4.2
219056	D 1.4	228006	G 3.2	235053	C 1.2	248148	D 4.2
219057	D 1.4	228007	G 3.2	235061	C 1.1	248149	D 4.2
219058	D 1.4	228013	G 1.2	235062	C 1.1	250001	C 5.1
219059	D 1.4	228014	G 1.1	235063	C 1.1	250002	C 5.1
219060	D 1.4	228020	G 3.2	236020	A 1.13	250003	C 5.1
219061	D 2.1	228021	G 3.2	236021	A 1.11	250004	C 5.1
219062	D 2.1	228022	G 1.1	236022	A 1.11	250005	C 5.1
219063	D 2.1	228023	G 1.1	236023	A 1.11	250006	C 5.1
219066	D 1.2	228024	G 1.1	236024	A 1.11	250007	C 5.1
219068	D 2.1	228025	G 1.1	236025	A 1.11	250008	C 5.1
219070	G 10.2	228026	G 1.1	236026	A 1.12	250009	C 5.1
219071	G 10.2	228027	G 1.2	236027	A 1.12	250010	C 5.1
219072	G 10.2	228028	G 1.2	236028	A 1.12	250011	C 5.1
219073	G 10.2	228029	G 1.2	236029	A 1.12	250012	C 5.1
219074	G 10.2	228030	G 1.2	236031	A 1.11	250013	C 5.1
219075	G 10.2	228031	G 1.2	236071	A 1.5	250014	C 5.1
219076	G 10.2	231005	G 8.1	236081	A 1.12, A 3.11	250015	C 5.1
219077	G 10.2	231006	G 8.1	236082	A 1.12, A 3.11	251001	C 5.1
219082	D 2.1	231007	G 8.1	236083	A 1.12, A 3.11	251002	C 5.1
219083	D 2.1	233001	G 10.20	236084	A 1.12, A 3.11	251003	C 5.1
219084	D 2.1	233002	G 10.20	236088	A 1.13	251004	C 5.1
219085	D 1.1	233003	G 10.20	236089	A 1.13	251005	C 5.1
219086	D 1.1	233004	G 10.20	236120	A 1.13	251006	C 5.1
219087	D 1.1	233005	G 10.20	245011	E 1.1	251007	C 5.1
219088	D 1.1	233006	G 10.20	245012	E 1.1	251008	C 5.1
219089	D 1.2	233007	G 10.20	245013	E 1.1	251009	C 5.1
219090	D 1.2	233008	G 10.20	245014	E 1.1	251010	F 3.1
219091	D 1.2	233009	G 10.20	245015	E 1.1	251011	F 3.1
219092	D 1.2	233020	G 10.20	245016	E 1.1	252090	E 1.1
219093	D 1.4	233021	G 10.20	246004	E 1.1	252091	E 1.1
219094	D 2.1	233022	G 10.20	246009	E 1.1	258021	F 8.1
219095	D 2.1	233023	G 10.20	246010	E 1.1	258061	F 8.1
219096	D 2.1	233024	G 10.20	246012	E 1.1	258098	F 8.1
219097	D 2.1	233025	G 10.20	246013	E 1.1	259079	E 2.1
219168	D 4.1	233026	G 10.20	246014	E 1.1	259080	E 2.1
219169	D 4.1	233027	G 10.20	246015	E 1.1	259081	E 3.1
219170	G 10.2	233028	G 10.20	246016	E 1.1	259082	E 3.1
219171	G 10.2	233040	G 10.21	246017	E 1.1	259083	E 4.1
219172	G 10.2	233041	G 10.21	246018	E 1.1	259084	E 4.1
219173	G 10.2	233042	G 10.21	246019	E 1.1	262002	E 8.1
219174	G 10.2	233043	G 10.21	246020	E 1.1	262003	E 8.1
219175	G 10.2	233044	G 10.21	246021	E 1.1	262004	E 8.1
219176	D 4.1	233045	G 10.21	246022	E 1.1	262005	E 8.1
219177	D 4.1	233046	G 10.21	246023	E 1.1	262006	E 8.1
219185	D 4.1	233047	G 10.21	248001	A 6.1, A 6.4	262007	E 8.1
226001	C 4.2	233048	G 10.21	248002	A 6.1, A 6.2, A 6.4	264051	A 8.1

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

Index by part number

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page						
264077	A 8.1	275025	G 10.15	276018	G 10.15	277031	G 10.16
268009	C 2.5	275026	G 10.15	276019	G 10.15	277032	G 10.16
268010	C 2.5	275027	G 10.15	276020	G 10.15	277033	G 10.16
268019	C 2.5	275028	G 10.15	276021	G 10.15	277034	G 10.16
268020	C 2.5	275029	G 10.15	276022	G 10.15	277035	G 10.16
268021	C 2.5	275030	G 10.15	276023	G 10.15	277036	G 10.16
268022	C 2.5	275031	G 10.15	276024	G 10.15	277037	G 10.16
268023	C 2.5	275032	G 10.15	276025	G 10.15	277038	G 10.16
271003	G 10.18	275033	G 10.15	276026	G 10.15	277039	G 10.16
271004	G 10.18	275034	G 10.15	276027	G 10.15	277040	G 10.16
271005	G 10.18	275035	G 10.15	276028	G 10.15	277041	G 10.16
271006	G 10.18	275036	G 10.15	276029	G 10.15	277042	G 10.16
271007	G 10.18	275040	G 10.15	276030	G 10.15	277043	G 10.16
271008	G 10.18	275041	G 10.15	276031	G 10.15	277044	G 10.16
271018	G 10.18	275042	G 10.15	276032	G 10.15	277045	G 10.16
271045	G 10.18	275043	G 10.15	276033	G 10.15	277046	G 10.16
271046	G 10.18	275044	G 10.15	276034	G 10.15	277047	G 10.16
271047	G 10.18	275045	G 10.15	276035	G 10.15	277048	G 10.16
271049	G 10.18	275046	G 10.15	276036	G 10.15	277049	G 10.16
271050	G 10.18	275047	G 10.15	276037	G 10.15	277050	G 10.16
271051	G 10.18	275048	G 10.15	276038	G 10.15	277051	G 10.16
271052	G 10.18	275049	G 10.15	276039	G 10.15	277055	G 10.16
271128	G 10.9	275050	G 10.15	276040	G 10.15	277056	G 10.16
271129	G 10.9	275051	G 10.15	276041	G 10.15	277057	G 10.16
271130	G 10.9	275052	G 10.15	276042	G 10.15	277058	G 10.16
271131	G 10.9	275053	G 10.15	276043	G 10.15	277059	G 10.16
271132	G 10.9	275054	G 10.15	276044	G 10.15	277060	G 10.16
271133	G 10.9	275055	G 10.15	276045	G 10.15	277061	G 10.16
271134	G 10.9	275056	G 10.15	276046	G 10.15	277062	G 10.16
271135	G 10.9	275057	G 10.15	276047	G 10.15	277063	G 10.16
271136	G 10.9	275058	G 10.15	276048	G 10.15	277064	G 10.16
271137	G 10.9	275059	G 10.15	276049	G 10.15	277065	G 10.16
271190	G 10.2	275060	G 10.15	276050	G 10.15	277066	G 10.16
271191	G 10.2	275061	G 10.15	276051	G 10.15	277067	G 10.16
271192	G 10.2	275062	G 10.15	276052	G 10.15	277068	G 10.16
271193	G 10.2	275063	G 10.15	276053	G 10.15	277069	G 10.16
271194	G 10.2	275064	G 10.15	276054	G 10.15	277070	G 10.16
271195	G 10.2	275065	G 10.15	276055	G 10.15	277071	G 10.16
271196	G 10.2	275066	G 10.15	276056	G 10.15	277072	G 10.16
271197	G 10.2	275067	G 10.15	276057	G 10.15	277073	G 10.16
271198	G 10.2	275068	G 10.15	276058	G 10.15	277074	G 10.16
271199	G 10.2	275069	G 10.15	276059	G 10.15	277075	G 10.16
271200	G 10.2	275070	G 10.15	276060	G 10.15	277076	G 10.16
271201	G 10.2	275071	G 10.15	276061	G 10.15	277077	G 10.16
271202	G 10.2	275072	G 10.15	277001	G 10.14	277078	G 10.16
271203	G 10.2	275073	G 10.15	277002	G 10.14	277079	G 10.16
271204	G 10.2	275074	G 10.15	277005	G 10.14	277080	G 10.16
271205	G 10.2	275075	G 10.15	277006	G 10.14	277081	G 10.16
271206	G 10.2	275076	G 10.15	277007	G 10.14	277082	G 10.16
271207	G 10.2	275077	G 10.15	277008	G 10.14	277083	G 10.16
271208	G 10.2	275078	G 10.15	277010	G 10.16	277084	G 10.16
271209	G 10.2	275079	G 10.15	277011	G 10.16	277085	G 10.16
271210	G 10.2	275080	G 10.15	277012	G 10.16	277086	G 10.16
271211	G 10.2	275081	G 10.15	277013	G 10.16	277087	G 10.16
275001	G 10.13	275082	G 10.15	277014	G 10.16	277088	G 10.16
275003	G 10.13	275083	G 10.15	277015	G 10.16	277089	G 10.16
275010	G 10.15	275084	G 10.15	277016	G 10.16	278001	E 8.1, G 10.14
275011	G 10.15	276001	G 10.13	277017	G 10.16	278002	G 10.14
275012	G 10.15	276005	G 10.15	277018	G 10.16	278005	G 10.16
275013	G 10.15	276006	G 10.15	277019	G 10.16	278006	G 10.16
275014	G 10.15	276007	G 10.15	277020	G 10.16	278007	G 10.16
275015	G 10.15	276008	G 10.15	277021	G 10.16	278008	G 10.16
275016	G 10.15	276009	G 10.15	277022	G 10.16	278009	G 10.16
275017	G 10.15	276010	G 10.15	277023	G 10.16	278010	G 10.16
275018	G 10.15	276011	G 10.15	277024	G 10.16	278011	G 10.16
275019	G 10.15	276012	G 10.15	277025	G 10.16	278012	G 10.16
275020	G 10.15	276013	G 10.15	277026	G 10.16	278013	G 10.16
275021	G 10.15	276014	G 10.15	277027	G 10.16	278014	G 10.16
275022	G 10.15	276015	G 10.15	277028	G 10.16	278015	G 10.16
275023	G 10.15	276016	G 10.15	277029	G 10.16	278016	G 10.16
275024	G 10.15	276017	G 10.15	277030	G 10.16	278017	G 10.16

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

*Index by part number*

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page						
278018	G 10.16	297547	B 3.1, H 4.1	310009	A 9.2	319016	D 2.2
278019	G 10.16	297548	H 4.1	310010	A 9.1	319017	D 2.2
278020	G 10.16	297550	H 4.1	310011	A 9.1	319018	D 2.2
278021	G 10.16	297557	H 4.1	310012	A 9.1	319019	D 2.2
278022	G 10.16	297558	H 4.1	310013	A 9.1	319021	D 2.2
278023	G 10.16	297559	H 4.2	310014	A 9.1	319022	D 2.2
278024	G 10.16	297560	H 4.2	310015	A 9.1	319023	D 2.2
278025	G 10.16	297561	B 3.1, H 4.3	310016	A 9.1	326035	F 8.1
278026	G 10.16	297578	H 4.3	310017	A 9.2	326062	F 8.1
278027	G 10.16	297588	H 4.2	310018	A 9.2	326080	F 8.1
278028	G 10.16	297604	H 2.3	310019	A 9.2	326081	F 8.1
278029	E 8.2, G 10.16	297653	B 3.1, B 3.2, H 4.2	310020	A 9.1	326082	F 8.1
278030	G 10.16	297658	B 3.1, B 3.2, H 4.2	310021	A 9.1	326083	F 8.1
278031	G 10.16	297659	H 4.4	310022	A 9.1	326084	F 8.1
278032	G 10.16	297660	H 4.4	310023	A 9.1	326087	F 8.1
278033	G 10.16	297692	H 2.2	310024	A 9.1	326088	F 8.1
278034	G 10.16	297780	H 2.2	310025	A 9.1	327001	E 2.1
278035	E 8.2, G 10.16	297782	H 2.2	310026	A 9.1	327002	E 2.1
278036	G 10.16	297787	H 4.4	310027	A 9.2	327003	E 2.1
278037	G 10.16	297788	B 3.1, H 4.4	310028	A 9.2	327004	E 2.1
278038	G 10.16	297790	H 4.4	310029	A 9.2	327005	E 2.1
278039	E 8.2, G 10.16	297845	H 2.2	310030	A 9.1	327006	E 2.1
278040	G 10.16	297870	B 3.1, H 4.3	310050	A 9.1	327007	E 2.1
278041	G 10.16	297871	H 4.3	310054	A 9.1	327010	E 2.1
278042	G 10.16	297872	H 4.3	310055	A 9.1	327011	E 2.1
278043	G 10.16	297878	H 4.2	310056	A 9.1	327012	E 3.1
278044	G 10.16	297937	H 7.1	310057	A 9.2	327013	E 3.1
278045	E 8.2, G 10.16	297938	H 7.1	310058	A 9.2	327016	E 3.1
278046	G 10.16	297939	H 7.1	310059	A 9.2	327017	E 2.1
278047	G 10.16	297940	H 7.1	310060	A 9.1	327018	E 2.1
278048	G 10.16	297941	H 7.1	315015	G 10.14	327019	E 3.1
278049	G 10.16	297942	H 7.1	315016	G 10.14	327020	E 3.1
278050	G 10.16	297943	H 7.1	315017	G 10.14	327021	E 3.1
278051	G 10.16	297944	H 7.1	315018	G 10.14	327022	E 3.1
297164	B 3.1, H 4.3	297945	H 7.1	315155	A 1.13, A 3.11	327023	E 3.1
297165	H 4.3	297946	H 7.1	315156	A 1.13, A 3.11	327024	E 3.1
297192	H 4.3	297947	H 7.1	315186	F 9.3, F 9.6, Z 2.1	327025	E 2.1
297234	H 4.3	297958	H 4.2	315234	E 8.1	327026	E 2.1
297239	H 4.2	297969	H 7.2	315235	E 8.1	327027	E 2.1
297240	H 4.2	297970	H 7.2	315248	A 1.17, A 3.13	327028	E 2.1
297241	H 4.2	297971	H 7.2	315265	Z 3.1	327029	E 3.1
297242	H 4.2	297972	H 7.2	315279	A 9.3	327030	E 3.1
297248	H 4.2	297973	H 7.2	315321	H 8.1	327031	E 3.1
297249	H 4.3	297974	H 7.2	315322	H 8.1, Z 3.1	327032	E 3.1
297259	H 2.2	297975	H 7.2	315324	H 8.1	327033	E 2.1
297260	H 2.2	297976	H 7.2	315355	F 4.1	327034	E 2.1
297262	H 2.2	297977	H 7.2	315403	F 9.6	327035	E 2.1
297264	H 2.2	297978	H 7.2	315415	F 9.6	327036	E 3.1
297290	H 4.4	297979	H 7.2	315629	A 6.4	327037	E 3.1
297291	H 4.4	297993	H 2.3	315631	A 6.4	327038	E 3.1
297293	H 4.4	297996	H 5.1	315637	G 10.23	337001	A 10.1
297294	H 4.4	297997	H 5.1	315684	A 6.4	337003	A 10.1
297303	H 4.4	299001	D 4.4	315687	A 6.4	337004	A 10.1
297306	H 4.4	299002	D 4.4	315689	G 10.22, Z 3.1	337006	A 10.1
297377	H 4.2	299003	D 4.4	315690	Z 3.1	337008	A 10.1
297387	B 3.2, H 4.1	299004	D 4.4	315691	G 10.22, Z 3.1	337009	A 10.1
297419	B 3.1, H 4.4	299005	D 4.4	315801	A 6.4	337011	F 9.1
297434	B 3.2, H 4.1	299006	D 4.4	315943	A 4.3	337017	F 2.2, F 9.2
297483	H 4.3	299007	D 4.4	319002	D 2.2	337021	A 10.1
297485	H 4.1	299008	D 4.4	319003	D 2.2	337023	A 10.1
297486	H 4.4	299009	D 4.4	319004	D 2.2	337024	A 10.1
297497	H 5.1	309001	F 7.1	319005	D 2.2	337026	A 10.1
297501	H 4.3	309041	F 7.1	319006	D 2.2	337028	A 10.1
297502	H 4.3	309043	F 7.1	319007	D 2.2	337029	A 10.1
297531	H 4.2	310001	A 9.1	319008	D 2.2	337056	F 2.2
297533	B 3.1, H 4.3	310003	A 9.1	319009	D 2.2	337058	F 2.2
297534	H 4.1	310004	A 9.1	319010	A 1.5	337061	F 2.2
297541	H 2.1	310005	A 9.1	319012	D 1.3	337062	F 2.2
297542	H 2.1	310006	A 9.1	319013	D 1.3	337063	F 2.2
297545	H 4.1	310007	A 9.2	319014	D 1.3	337064	F 2.2
297546	B 3.1, H 4.1	310008	A 9.2	319015	D 1.3	337067	F 2.2

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

Index by part number

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page	Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page
337068	F 2.2	364058	A 8.1	397709	H 5.1	415244	A 1.5, A 3.13, A 6.5
337070	F 2.2	364059	A 8.1	397710	H 5.1	415283	Z 2.1
337071	F 2.2	364060	A 8.1	397737	H 4.1	415284	Z 2.1
337073	F 2.2	364077	A 8.1, A 9.1	397738	H 4.1	415285	Z 2.1
337074	F 2.2	364138	A 8.3, A 9.3	397741	H 5.1	415286	Z 2.1
337076	F 9.1	364139	A 8.3, A 9.3	397763	H 1.2	415287	Z 2.1
337105	A 10.2, F 9.1	364260	A 8.3, A 9.3	397764	H 2.1	415320	H 8.1
348007	A 5.1, A 5.2, A 10.1, A 10.2	364270	A 8.3, A 9.3	397765	H 4.1	415334	Z 1.1
348009	A 5.1, A 5.2, A 10.1, A 10.2	387112	G 10.3	397769	H 2.3	415335	Z 1.1
349005	F 1.3, F 9.5	387113	G 10.3	397770	H 2.3	415336	Z 1.1
349006	F 1.3, F 9.5	387114	G 10.3	397771	H 2.3	415337	Z 1.1
349010	F 9.3	387115	G 10.3	397772	H 2.3	415341	Z 2.1
349011	F 9.3	387116	G 10.3	397844	H 6.1	415353	A 3.12
349012	F 9.3	397133	H 2.2	401003	B 1.2, B 2.1	415357	G 10.13
349013	F 9.3	397146	H 2.2	401004	B 1.2, B 2.1	415358	G 10.13
349014	F 1.3, F 9.5	397164	H 4.2	401005	B 1.2, B 2.1	415359	G 10.13
349015	F 1.3, F 9.5	397165	B 3.2, H 4.2	401006	B 1.2, B 2.1	415373	G 10.22
349016	F 9.2	397166	B 3.2, H 4.2	401007	B 1.2, B 2.1	415374	G 10.22
349017	F 9.2	397167	H 4.2	401008	B 1.2, B 2.1	415375	G 10.22
349021	F 1.1, F 9.3	397168	H 4.2	401009	B 1.2, B 2.1	415386	A 1.17, A 3.13, A 7.7
349022	F 1.1, F 9.3	397191	H 4.2	401010	B 1.2, B 2.1	415507	A 1.16, A 2.5, A 3.12, H 8.1, Z 3.1
349023	F 1.1, F 9.3	397192	H 2.2	401011	B 1.2, B 2.1	415508	A 1.16, A 2.5, A 3.12, A 7.6, H 8.1, Z 3.1
349024	F 1.1, F 9.3	397207	H 4.3	401204	B 2.1	415510	H 8.1, Z 3.1
349031	F 1.4, F 9.6	397237	H 1.2	401205	B 2.1	415514	A 1.16, A 2.5, A 3.12, A 7.6, H 8.1, Z 3.1
349032	F 1.4, F 9.6	397242	H 4.3	401206	B 2.1	415543	H 8.1, Z 3.1
349033	F 1.4, F 9.6	397244	B 3.1, H 4.3	401207	B 2.1	415562	G 10.1
349034	F 1.4, F 9.6	397245	H 4.3	401208	B 2.1	415563	G 10.1
349035	F 1.4, F 9.6	397246	H 4.3	401209	B 2.1	415573	Z 2.1
349036	F 1.4, F 9.6	397249	H 4.3	401210	B 2.1	415577	A 2.5, G 10.3, Z 3.1
349037	F 1.4, F 9.6	397250	H 4.3	401223	B 2.1	415578	A 2.5, Z 3.1
349038	F 1.4, F 9.6	397251	H 4.3	401224	B 2.1	415579	Z 3.1
349043	F 9.6	397252	H 4.3	401225	B 2.1	415580	Z 3.1
349046	F 6.1	397257	H 4.3	401226	B 2.1	415611	Z 3.1
349051	F 1.2, F 3.1, F 9.2, F 9.4	397260	H 4.4	401227	B 2.1	415636	F 9.6
349052	F 1.2, F 9.2, F 9.4	397261	H 4.4	401230	B 2.1	415761	Z 3.1
349053	F 1.2, F 9.2, F 9.4	397301	H 2.2	401323	B 2.1	415895	A 2.5, A 3.12, A 4.3, F 9.2
349054	F 1.2, F 9.2, F 9.4	397352	H 4.1	401324	B 2.1	415896	A 2.5, A 3.12, A 4.3, F 9.2
349201	F 9.6	397354	H 4.1	401327	B 2.1	415898	F 9.6
349202	F 9.6	397355	H 4.1	401329	B 2.1	415900	F 9.1
358015	F 8.1	397356	H 4.1	402001	B 1.2	415913	F 9.6
364001	A 8.2	397357	H 4.1	402005	B 1.2	415949	H 8.1
364002	A 8.2	397439	H 4.4	402009	B 1.2	415949	H 8.1
364003	A 8.2	397585	H 4.2	402011	B 1.2	415977	H 8.1
364006	A 8.2	397586	H 4.2	402013	B 1.2	415985	F 9.2
364007	A 8.2	397587	H 4.2	402017	B 1.2	415985	F 9.2
364008	A 8.2	397588	H 4.2	402019	B 1.2	450001	A 7.1
364011	A 8.2	397589	H 4.2	402021	B 1.2	450021	A 7.3
364012	A 8.2	397590	H 5.1	402025	B 1.2	450022	A 7.4
364013	A 8.2	397593	H 6.1	402026	B 1.2	450023	A 7.4
364016	A 8.2	397594	H 6.1	402029	B 1.2	450026	A 7.3
364017	A 8.2	397595	H 6.1	403001	B 1.2	450027	A 7.3
364018	A 8.2	397604	H 4.3	403002	B 1.2	450028	A 7.3
364021	A 8.2	397605	H 4.3	403003	B 1.2	450038	A 7.3
364022	A 8.2	397610	H 2.2	403004	B 1.2	450039	A 7.3
364023	A 8.2	397614	H 4.2	403005	B 1.2	450040	A 7.4
364030	A 8.1, A 8.3	397632	H 4.2	403007	B 1.2	450041	A 7.4
364031	A 8.1, A 8.3	397640	H 5.1	403009	B 1.2	450125	A 7.4
364032	A 8.1, A 8.3	397654	H 2.3	403011	B 1.2	450129	A 1.5
364033	A 8.1, A 8.3	397663	H 2.3	403013	B 1.2	450130	A 1.5
364034	A 8.1, A 8.3	397666	H 4.2	403014	B 1.2	450132	A 1.5
364045	A 8.2, A 8.3	397672	H 2.1	403015	B 1.2	450133	A 1.5
364046	A 8.2, A 8.3	397673	H 2.1	403016	B 1.2	450134	A 1.5
364047	A 8.2, A 8.3	397674	H 2.1	403027	B 1.2	450135	A 1.5
364048	A 8.2, A 8.3	397675	H 1.1	415111	C 6.1	450136	A 1.5
364049	A 8.2, A 8.3	397676	H 1.1	415112	A 1.17, A 3.13, C 6.1	450137	A 1.14, A 1.15
364052	A 8.1	397688	H 2.1	415113	C 6.1	501001	A 3.1
364053	A 8.1	397689	H 2.1	415121	Z 3.1	501004	A 3.1
364054	A 8.1	397702	H 4.2	415127	E 8.1	501005	A 3.1
364055	A 8.1	397703	H 5.1	415164	Z 3.1	501016	A 2.5, A 3.12, A 4.3, F 9.2
364056	A 8.1	397704	H 5.1	415165	Z 3.1	501019	A 3.1
364057	A 8.1	397705	H 5.1	415181	F 9.5, F 9.6		

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

*Index by part number*

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page						
501050	A 3.5	502088	A 3.6	537013	F 2.1	F020 04 GN 768	H 2.2
501051	A 3.5	502089	A 3.6	537014	F 2.1	F020 04 MN 155	H 2.1
501052	A 3.8	502090	A 3.6	537016	F 2.1	F020 08 GL 650	H 2.1
501053	A 3.8	502091	A 3.6	537018	F 2.1	F020 08 GN 730	H 2.2
501054	A 1.14, A 3.9	502092	A 3.6	537019	F 2.1	F047 01 FL 650	H 3.1
501055	A 1.14, A 3.9	502093	A 3.6	537021	A 5.1	F047 02 FL 650	H 3.1
501056	A 1.14, A 3.9	502094	A 3.6	537023	A 5.1	F101 01 GL 860	H 4.2
501058	A 3.9	502095	A 3.6	537024	A 5.1	F101 01 GN 129	H 4.1
501059	A 3.9	502096	A 3.6	537026	A 5.1	F101 02 GL 860	H 4.2
501060	A 3.8	502097	A 3.6	537028	A 5.1	F101 02 GN 112	H 4.1
501061	A 3.8	502165	A 1.14, A 3.9	537029	A 5.1	F101 02 GN 127	H 4.1
501064	A 1.15, A 3.10	502180	A 3.11	537031	A 5.1	F101 02 GN 129	H 4.1
501065	A 1.15, A 3.10	502183	A 1.15, A 3.10	537033	A 5.1	F101 02 GN 200	H 4.2
501066	A 3.10	510001	A 2.1, A 2.5	537034	A 5.1	F101 02 GN 720	H 4.3
501067	A 3.10	510005	A 2.1, A 2.5	537036	A 5.1	F101 02 GN 730	H 4.3
501157	A 3.9, A 3.10	510114	A 2.5	537038	A 5.1	F101 02 GN 735	H 4.3
502001	A 3.6	514003	A 1.7, A 2.4	537039	A 5.1	F101 02 GN 741	H 4.4
502002	A 3.6	514004	A 1.7, A 2.4	537041	F 9.1	F101 02 GN 742	H 4.4
502003	A 3.6	514005	A 1.7	537042	F 9.1	F101 02 GN 748	H 4.4
502004	A 3.6	514006	A 1.7	564001	A 4.2	F101 02 GN 768	H 4.4
502005	A 3.6	514007	A 1.7	564002	A 4.2	F101 02 MN 109	H 4.1
502012	A 3.6	514008	A 1.7	564003	A 4.2	F101 02 MN 158	H 4.2
502013	A 3.6	514009	A 1.7	564006	A 4.2	F101 02 MN 192	H 4.2
502014	A 3.6	514010	A 1.7	564007	A 4.2	F101 02 MN 199	H 4.2
502015	A 3.6	514011	A 1.7	564008	A 4.2	F101 04 GL 530	H 4.3
502016	A 3.6	514012	A 1.7	564011	A 4.2	F101 04 GL 548	H 4.3
502023	A 3.6	514015	A 1.7, A 2.4	564012	A 4.2	F101 04 GL 860	H 4.2
502024	A 3.6	514016	A 1.7, A 2.4	564013	A 4.2	F101 04 GN 127	H 4.1
502025	A 3.6	514017	A 1.7	564016	A 4.2	F101 04GN127	B 3.1
502026	A 3.6	514018	A 1.7	564017	A 4.2	F101 04 GN 129	H 4.1
502027	A 3.6	514019	A 1.7	564018	A 4.2	F101 04GN129	B 3.1
502034	A 3.6	514020	A 1.7	564021	A 4.2	F101 04 GN 200	H 4.2
502035	A 3.6	514021	A 1.7	564022	A 4.2	F101 04GN711	B 3.1
502036	A 3.6	514022	A 1.7	564023	A 4.2	F101 04 GN 720	H 4.3
502037	A 3.6	514023	A 1.7	564034	A 4.1, A 4.3	F101 04 GN 730	H 4.3
502038	A 3.6	514024	A 1.7	564045	A 4.2, A 4.3	F101 04GN730	B 3.1
502045	A 3.7	514025	A 1.7	564046	A 4.2, A 4.3	F101 04 GN 735	H 4.3
502046	A 1.8, A 3.7	514026	A 1.7	564047	A 4.2, A 4.3	F101 04GN735	B 3.1
502047	A 1.8, A 3.7	514027	A 1.7	564048	A 4.2, A 4.3	F101 04 GN 741	H 4.4
502048	A 1.8, A 3.7	514028	A 1.7	564049	A 4.2, A 4.3	F101 04 GN 742	H 4.4
502049	A 1.8, A 3.7	514029	A 1.8	564058	A 4.1	F101 04 GN 748	H 4.4
502050	A 1.8, A 3.7	514030	A 1.8	564059	A 4.1	F101 04GN748	B 3.1
502051	A 1.8, A 3.7	514031	A 1.8	707333	A 1.16	F101 04 GN 768	H 4.4
502052	A 1.8, A 3.7	514032	A 1.7, A 2.4	F004 04 ML 880	H 6.1	F101 04 GR 530	H 4.3
502053	A 1.8, A 3.7	514033	A 1.7, A 2.4	F005 04 ML 880	H 6.1	F101 04 GR 548	H 4.3
502054	A 1.8, A 3.7	514034	A 1.7, A 2.4	F005 08 ML 811	H 6.1	F101 04 MN 109	H 4.1
502055	A 1.8, A 3.7	514035	A 1.7, A 2.4	F005 08 ML 880	H 6.1	F101 04 MN 112	H 4.1
502056	A 1.8, A 3.7	514201	A 2.2	F020 01 GL 650	H 2.1	F101 04MN112	B 3.2
502057	A 1.8, A 3.7	514202	A 2.2	F020 01 GN 121	H 2.1	F101 04MN122	B 3.2
502058	A 3.8	514203	A 2.2	F020 01 GN 745	H 2.2	F101 04 MN 158	H 4.2
502059	A 3.8	514210	A 2.2	F020 02 GL 650	H 2.1	F101 04 MN 192	H 4.2
502060	A 3.8	515166	A 6.5	F020 02 GN 121	H 2.1	F101 04MN192	B 3.1, B 3.2
502061	A 3.8	515178	A 4.3	F020 02 GN 128	H 2.1	F101 04 MN 199	H 4.2
502062	A 3.7	515286	A 2.5	F020 02 GN 720	H 2.2	F101 04MN199	B 3.2
502064	A 1.14, A 3.9	515491	A 1.16	F020 02 GN 730	H 2.2	F101 005 GN 129	H 4.1
502066	A 3.6	519002	D 3.2	F020 02 GN 735	H 2.2	F101 08 GN 730	H 4.3
502068	A 3.6	519003	D 3.2	F020 02 GN 741	H 2.2	F101 08 MN 192	H 4.2
502069	A 1.14, A 3.9	519004	D 3.2	F020 02 GN 742	H 2.2	F103 02 GL 860	H 4.2
502070	A 3.6	519005	D 3.2	F020 02 GN 748	H 2.2	F103 02 GN 112	H 4.1
502071	A 3.6	536001	A 1.1	F020 02 GN 768	H 2.2	F103 02 GN 127	H 4.1
502072	A 3.6	536002	A 1.1	F020 02 MN 155	H 2.1	F103 02 GN 129	H 4.1
502073	A 3.6	536005	A 1.13	F020 03 GL 650	H 2.1	F103 02 GN 200	H 4.2
502074	A 3.6	536010	A 1.1	F020 04 GL 650	H 2.1	F103 02 GN 720	H 4.3
502075	A 3.6	537001	F 2.1, F 9.2	F020 04 GN 121	H 2.1	F103 02 GN 730	H 4.3
502076	A 3.6	537003	F 2.1	F020 04 GN 128	H 2.1	F103 02 GN 735	H 4.3
502077	A 3.6	537004	F 2.1	F020 04 GN 720	H 2.2	F103 02 GN 748	H 4.4
502078	A 3.6	537005	F 2.1	F020 04 GN 730	H 2.2	F103 02 GN 768	H 4.4
502079	A 3.6	537006	A 5.1, F 2.1	F020 04 GN 735	H 2.2	F103 02 MN 192	H 4.2
502080	A 3.11	537008	A 5.1, F 2.1	F020 04 GN 741	H 2.2	F103 02 MN 199	H 4.2
502081	A 3.11	537009	A 5.1, F 2.1	F020 04 GN 742	H 2.2	F103 04 GL 530	H 4.3
502082	A 1.15, A 3.10	537011	F 2.1	F020 04 GN 748	H 2.2	F103 04 GL 548	H 4.3

# Inhaltsverzeichnis nach Bestellnummern

Index by part number

Table par référence

Best.-Nr. Order No. No de cde.	Seite Page Page						
F103 04 GL 860	H 4.2	F104 04 MN 109	H 4.1	F161 04 MN 192	H 2.3	K 22434	G 10.21
F103 04 GN 127	H 4.1	F104 04 MN 158	H 4.2	F163 04 GN 129	H 2.3	K 22435	G 10.21
F103 04GN127	B 3.1	F104 04 MN 192	H 4.2	F163 04 MN 158	H 2.3	K 22436	G 10.21
F103 04 GN 129	H 4.1	F104 04 MN 199	H 4.2	F163 04 MN 192	H 2.3	K 22437	G 10.21
F103 04GN129	B 3.1	F104 08 GL 860	H 4.2	F163 08 MN 192	H 2.3	K 22438	G 10.21
F103 04 GN 200	H 4.2	F104 08 GN 711	H 4.3	F211 01 GL 650	H 1.1	K 22439	G 10.20
F103 04 GN 711	H 4.3	F104 08 GN 730	H 4.3	F211 01 GN 121	H 1.1	K 22440	G 10.20
F103 04GN711	B 3.1	F104 08 GN 749	H 4.4	F211 01 GN 730	H 1.2	K 23259	G 10.20
F103 04 GN 720	H 4.3	F104 08 MN 109	H 4.1	F211 01 GN 748	H 1.2	K 24276	G 10.19
F103 04 GN 730	H 4.3	F104 08 MN 158	H 4.2	F211 02 GL 650	H 1.1	K 24277	G 10.19
F103 04GN730	B 3.1	F104 08 MN 192	H 4.2	F211 02 GN 121	H 1.1	K 24278	G 10.19
F103 04 GN 735	H 4.3	F104 08 MN 199	H 4.2	F211 02 GN 730	H 1.2	K 24279	G 10.19
F103 04GN735	B 3.1	F104 12 GN 711	H 4.3	F211 02 GN 735	H 1.2	K 24280	G 10.19
F103 04 GN 741	H 4.4	F104 12 MN 192	H 4.2	F211 02 GN 748	H 1.2	K 24281	G 10.19
F103 04 GN 742	H 4.4	F105 08 ML 860	H 4.2	F325 01 CN 860	H 3.1	K 24358	G 10.19
F103 04 GN 748	H 4.4	F105 08 MN 126	H 4.1	K 15282	G 10.20	K 24391	G 10.19
F103 04GN748	B 3.1	F105 08 MN 158	H 4.2	K 15283	G 10.20	KW14483	E 8.3
F103 04 GN 768	H 4.4	F105 12 MN 126	H 4.1	K 15284	G 10.20	KW14652	E 8.4
F103 04 GR 530	H 4.3	F105 12 MN 158	H 4.2	K 15285	G 10.20	KW15004	E 8.3
F103 04 GR 548	H 4.3	F112 04 GN 127	H 5.1	K 15286	G 10.20	KW15353	E 8.4
F103 04 MN 109	H 4.1	F112 04 MN 192	H 5.1	K 16414	G 10.20	KW15389	E 8.4
F103 04 MN 112	H 4.1	F112 04 MN 199	H 5.1	K 16415	G 10.20	KW15390	E 8.4
F103 04MN112	B 3.2	F112 08 GN 145	H 5.1	K 16416	G 10.20	KW15392	E 8.4
F103 04 MN 158	H 4.2	F112 08 MN 192	H 5.1	K 16417	G 10.20	KW15606	E 8.4
F103 04 MN 192	H 4.2	F112 08 MN 199	H 5.1	K 16418	G 10.20	KW15607	E 8.3
F103 04MN192	B 3.1, B 3.2	F113 04 GN 127	H 5.1	K 16419	G 10.20	KW15790	E 8.4
F103 04 MN 199	H 4.2	F113 08 GN 127	H 5.1	K 16420	G 10.20	KW16185	E 8.3
F103 04MN199	B 3.2	F113 08 GN 145	H 5.1	K 16421	G 10.21	KW22154	E 8.4
F103 08 GN 711	H 4.3	F113 08 MN 158	H 5.1	K 16422	G 10.21	KW24299	E 8.5
F103 08 MN 109	H 4.1	F113 08 MN 192	H 5.1	K 16423	G 10.21	KW24300	E 8.5
F103 08 MN 158	H 4.2	F113 08 MN 199	H 5.1	K 16424	G 10.21	KW24301	E 8.5
F103 08 MN 192	H 4.2	F113 12 MN 192	H 5.1	K 17044	E 8.3	KW24302	E 8.5
F103 08 MN 199	H 4.2	F114 12 MN 158	H 5.1	K 17048	E 8.3	KW24303	E 8.5
F104 04 GL 860	H 4.2	F161 02 GL 850	H 2.3	K 17847	G 10.20	KW24304	E 8.5
F104 04 GN 127	H 4.1	F161 02 GN 129	H 2.3	K 18454	G 10.20	KW31562	Z 2.1
F104 04 GN 200	H 4.2	F161 04 GN 129	H 2.3	K 18455	G 10.20		
F104 04 GN 730	H 4.3	F161 04 GN 145	H 2.3	K 18456	G 10.20		
F104 04 GN 747	H 4.4	F161 04 MN 122	H 2.3	K 18457	G 10.20		

Änderungen jeder Art oder Druckfehler bei technischen Daten oder Abbildungen berechtigen nicht zu Ansprüchen. Bildliche Darstellungen sind nicht verbindlich. Das Nachdrucken oder Vervielfältigen von Texten oder Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne vorherige Genehmigung durch uns nicht gestattet.

Alle Maßangaben in diesem Katalog sind in mm. Gewichtsangaben beziehen sich auf die abgebildeten Komplettwerkzeuge.

Garantie- und Gewährleistungen können nur bei Verwendung von Original-Wohlhaupter-Ersatz und -Zubehörteilen übernommen werden.

Changes of any kind or printing errors in respect of technical data or illustrations provide no entitlement to claims. Pictorial illustrations are without obligation. Reprinting or duplication of text or illustrations or extracts thereof is not allowed without our prior permission.

All dimensions in this catalog are in metric. The weights refer to the complete tools illustrated.

Warranty provisions can be implemented only in the event that original Wohlhaupter spare and accessory parts are used.

Les éventuelles erreurs d'impression, les modifications ultérieures des détails techniques et les changements de quelque nature qu'ils soient, ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation. De même les schémas sont sans obligations pour Wohlhaupter. Tout droit de reproduction ou d'utilisation des textes ou images est réservé. Il ne pourra s'exercer sans autorisation expresse de Wohlhaupter.

Toutes les dimensions indiquées dans ce catalogue sont en mm. Les données de poids correspondent à l'ensemble outil représenté.

Garantie et assurance qualité ne peuvent être prises en compte qu'à partir de l'utilisation de pièces de rechange et des accessoires d'origine Wohlhaupter.

## Notizen

## Notes

## Notes



**ALLIED MACHINE**  
**& ENGINEERING**

Holemaking Solutions for Today's Manufacturing



DE

**Bestellen Sie unseren  
Allied Machine  
GESAMTKATALOG  
unter [info@wohlhaupter.de](mailto:info@wohlhaupter.de)**



GB

**Order our  
Allied Machine  
MASTER PRODUCT CATALOGUE  
at [marketing.eu@alliedmachine.com](mailto:marketing.eu@alliedmachine.com)**



FR

**Commandez notre  
Allied Machine  
MASTER PRODUCT CATALOGUE  
à [marketing.eu@alliedmachine.com](mailto:marketing.eu@alliedmachine.com)**



[www.wohlhaupter.com](http://www.wohlhaupter.com) | [www.alliedmachine.com](http://www.alliedmachine.com)

# Deutschland | Österreich | Schweiz

**Wohlhaupper GmbH**  
Maybachstraße 4  
72636 Frickenhausen  
Germany

**Phone:**  
+49 (0)7022 408 0

**Email:**  
info@wohlhaupper.de  
**Web:**  
www.wohlhaupper.com

## Europe

**Allied Machine & Engineering Co. (Europe) Ltd.**  
93 Vantage Point  
Pensnett Estate  
Kingswinford  
West Midlands  
DY6 7FR England

**Phone:**  
+44 (0)1384 400900

**Email:**  
enquiries.eu@alliedmachine.com  
**Web:**  
www.alliedmachine.com

## United States

**Allied Machine & Engineering**  
120 Deeds Drive  
Dover OH 44622  
United States

**Phone:**  
+1 330 343 4283  
**Fax:**  
+1 330 602 3400

**Allied Machine & Engineering**  
485 W Third Street  
Dover OH 44622  
United States

**Phone:**  
+1 330 343 4283  
**Fax:**  
+1 330 364 7666  
(Engineering Dept.)

## Asia

**Wohlhaupper India Pvt. Ltd.**  
B-23, 3rd Floor  
B Block Community Centre  
Janakpuri, New Delhi - 110058  
India

**Phone:**  
+91 11 41827044  
**Email:**  
enquiry@wohlhaupperindia.in

**Wohlhaupper GmbH Shanghai  
Representative Office**  
Room 752A, Tower 3, German Centre,  
88 Keyuan Road, Pudong District,  
Shanghai, 201203  
P.R. China

**Phone:**  
Tel: +86 21 2028 7077  
**Fax:**  
Fax: +86 21 2028 7076  
**Email:**  
info.cn@wohlhaupper.com

Ihr Ansprechpartner vor Ort: | Your local representative: | Votre representant local :

[www.wohlhaupper.com](http://www.wohlhaupper.com)

90100 07.2019 · WEEE-Reg.-Nr. DE 15820388

Printed in Germany · Technische Änderungen vorbehalten · We reserve the right to technical changes  
Sous réserves de modifications techniques

**WOHLHAUPTER®**



**ALLIED MACHINE  
& ENGINEERING**

Holemaking Solutions for Today's Manufacturing