



www.urma.ch

A close-up photograph of a precision tool, likely a coordinate measuring machine (CMM) probe. The tool has a silver-colored body with a circular scale marked with numbers 3 and 4. A small, dark, rounded probe tip is visible. In the foreground, there is a small, dark, circular component with several gold-colored contact points and the letters "GS" printed on it.

**Innovation is
our Tool**

SWISS  QUALITY

URMA Systems

URMA Tools

Reaming & Boring



Ø 0.2 - 2'400 mm
Ø 0.2 - 40 mm FINISHING
Ø 19.5 - 153 mm ROUGHING
Ø 18 - 153 mm FINISHING
Ø 49 - 297 mm ROUGHING + FINISHING
Ø 150 - 805 mm ROUGHING + FINISHING
Ø 500 - 2'400 mm ROUGHING + FINISHING
Ø 20 - 51 mm

Index

● Lagerstandard
Stock standard

○ Index B, Verfügbarkeit auf Anfrage
Index B, availability on request

Inhaltsverzeichnis

Table of contents

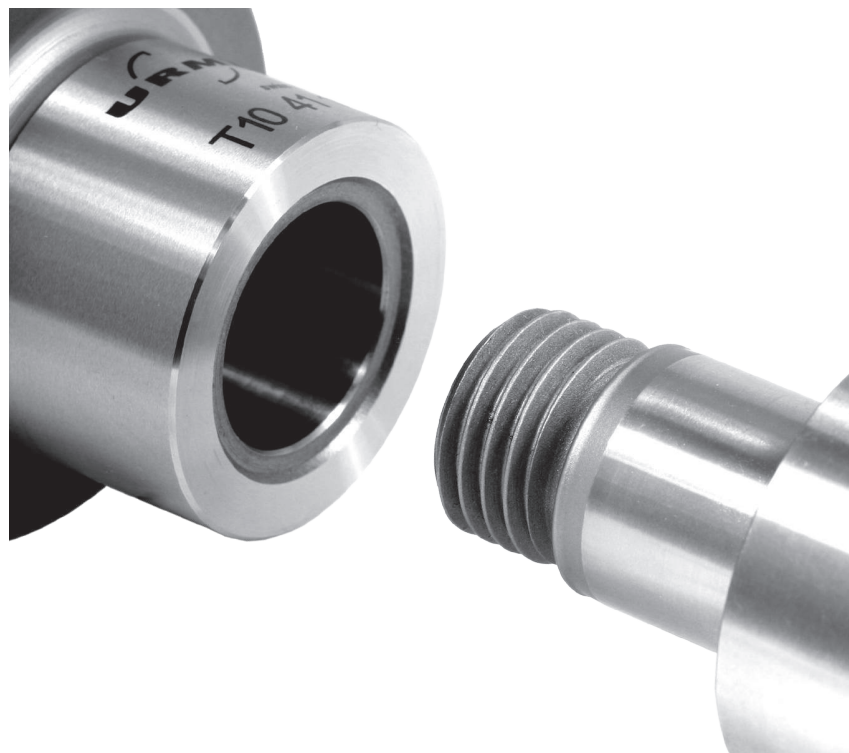
Alpha-/Beta-Modul System	Alpha-/Beta-Modul System		7
DigiTec	DigiTec		11
MicroMax	MicroMax		19
VersaMax - Type 14	VersaMax - Type 14		29
VersaMax - Type 25 / Type A25	VersaMax - Type 25 / Type A25		39
IntraMax	IntraMax		51
MegaMax	MegaMax		69
SuperMegaMax	SuperMegaMax		81
LBS-System	LBS-System		89
Modulare Komponente	Modular components		97
Adapter Werkzeuge	Adaptor toolholders		115
Sonderwerkzeuge	Special tools		121
Bearbeitungsstudie	Machining study		125
Bedienungsanleitungen	Manuals		129
WinTool	WinTool		137

URMA Systems

Alpha-/Beta-Modul System

Ø 0.2 - 2'400 mm

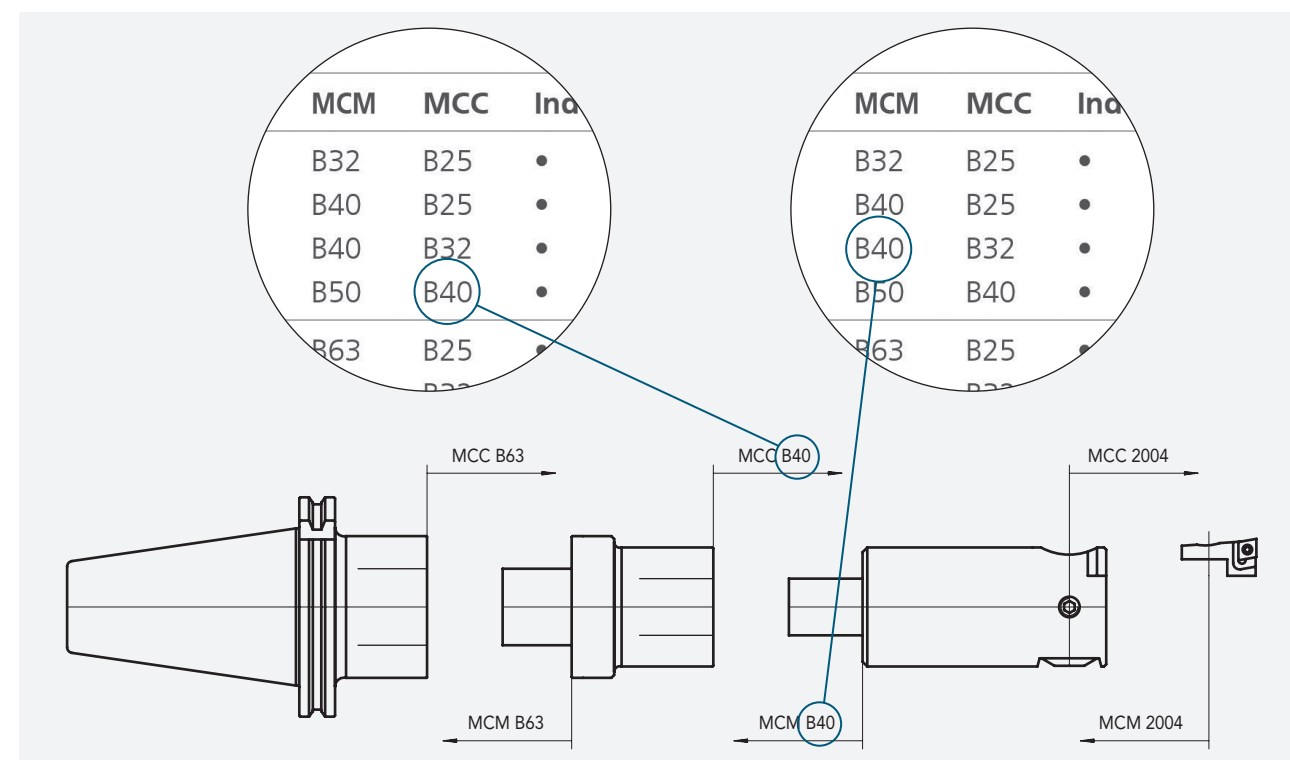
Alpha-Modul-System

**Axiale Schraubverbindung**

- hohe Stabilität
- Massensymmetrie erlaubt hohe Drehzahlen
- einfache Handhabung
- Adapter zu Beta-Modul

Axial Threaded Connection

- high stability
- mass symmetry allows high revolutions per minute
- simpler handling
- adaptor for Beta-Modul



Ø 0.2 - 2'400 mm

Beta-Modul-System

**Radial Spannung**

- hohe Flexibilität
- kompatibel zu anderen Systemen
- höhere Übertragungsmomente durch grössere Kegelflächen und Mitnahmekeil
- einfache Handhabung
- Adapter zu Alpha-Modul

With Side Lock System

- high flexibility
- compatible to other systems
- large surface area of conical drive key allows for higher torque transmission
- simpler handling
- adaptor for Alpha-Modul

Handhabung der URMA Fügebedingungen

MCC Fügebedingung Richtung Schneide
MCM Fügebedingung Richtung Maschine

MCC und MCM zeigen die verschiedenen Verbindungsmerkmale für den Zusammenbau von Werkzeugkomponenten. Diese Fügebedingungen müssen gegenseitig übereinstimmen (Beispiel Seite 8).

Handling of URMA Match Codes

MCC Match Code towards Cutting Edges
MCM Match Code towards Machine

MCC and MCM show the different couplings to mount the tool components. These match codes have to correspond (example page 8).

URMA Systems
DigiTec

Ø 0.2 - 2'400 mm

DigiTec

Das digitale Feinbohrsystem zum unschlagbaren Preis!

The digital fine boring system at a fair price!



Digital-Technologie für die ganze URMA Feinbohrkopf-Familie von Ø 0.2 bis 2'400 mm

- nur ein Anzeigergerät für die ganze DigiTec-Familie
- kein Wartungsaufwand und geringes Ausfallrisiko, da Batterien und Display im Anzeigergerät sind.
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Nachrüsten der Feinbohrköpfe neuester Generation möglich - ab der Version 2011

Digital-Technology for the entire URMA fine boring head family from Ø 0.2 up to 2'400 mm

- only one control unit for the entire DigiTec family
- no maintenance and minimal risk of failure
- battery and display are located in the handheld control unit.
- excellent price-performance ratio upgrade possible on the fine boring heads - version 2011

Ø 0.2 - 2'400 mm

...auch in der Maschine µ-genau verstellen - einfach und fehlerfrei!

...adjustable in microns, even in the machine - easy and faultless!



weitere Vorteile

- höchste Präzision durch direkte Messung der Verfahrwege
- grosse digitale Anzeige, dadurch keine Einstellfehler
- sichere Handhabung auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen (Maschinenraum etc.)
- einfache Umstellung metrisch/Inch sowie Durchmesser/Radius
- Hybrid einsetzbar - funktioniert auch analog über Skalascheibe

Further Advantages

- highest precision through direct measuring of the movement
- large digital display reduces setup error
- safe handling, even under poor lighting conditions (machine tool workspace, etc.)
- easy to switch metric/Inch or Diameter/Radius
- «Hybrid» usage - the boring heads also work conventionally with scale

Ø 7.3 - 25 mm

Werkzeug-Set
Tool-Set



DIGITEC

İçerik
Content

Order Number	Beschreibung	Description	Details	Amount
05 42 30-D	Feinbohrkopf DigiTec	Fine boring head DigiTec	ø 2-40 mm	1
H06 06 07	Hartmetall Bohrstange	Carbide boring bar	ø 7.3-11 mm l = 24-48 mm	1
HW/C06 10 12	Hartmetall Bohrstange	Carbide boring bar	ø 11.8-16 mm l = 50-80 mm	1
W/C06 16 15	Bohrstange	Boring bar	ø 15-20 l = 45 mm	1
07 00 06	Reduktion	Reducer	ø 6 mm	1
07 00 10	Reduktion	Reducer	ø 10 mm	1
06 16 20	Bohrstange	Boring bar	20-25 mm l = 60 mm	1
W/C20 02 06	Feinbohrplattenhalter	Fine boring insert holder		1
C00 20 01	Ersatzteile (WSP Spannschraube)	Spare parts (insert clamping screw)		3
C00 20 10	Ersatzteile (WSP Spannschraube)	Spare parts (insert clamping screw)		3
CPGT060202FXUT150	Wendeplatte Cermet	Insert cermet		10
WCGT020102FYUT150	Wendeplatte Cermet	Insert cermet		10
92 00 25-D	Anzeigegerät für DigiTec	Display unit for DigiTec		1
DIGI 00 05	Koffer leer	Empty case		1
05 42 30-D 17	Aufnahme nach Wahl: D10 41 16 DIN 69871-A/40 T10 41 16 MAS-BT-A/40 HKA10 63 17 HSK63-A	Adapter to choose: D10 41 16 DIN 69871-A/40 T10 41 16 MAS-BT-A/40 HKA10 63 17 HSK63-A		
05 42 30-D 37				
05 42 30-D 57				

DIGITEC

Anzeigegerät für digitale Feinbohrköpfe
Display Unit for Digital Fine Boring Heads

Anzeigegerät für DigiTec
Display Unit for DigiTec

Order Number	L	B	H	kg	Index
92 00 25-D	120	80	25	0.185*	•

* inkl. Batterie
Battery included



SPARE PARTS



9V E-Block
Z92 00 25 12

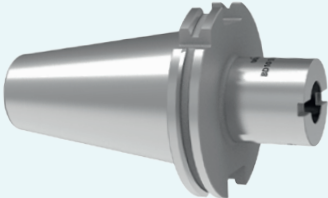
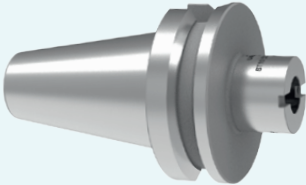
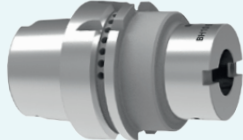
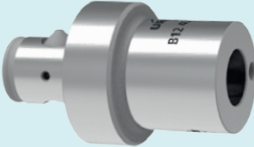
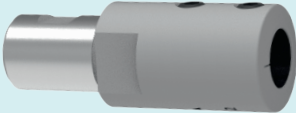
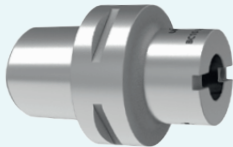
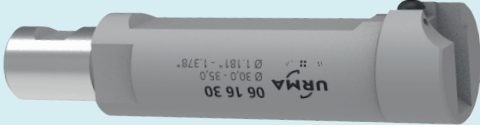
URMA Systems
MicroMax

Ø 0.2 - 40 mm

Ø 0.2 - 40 mm

MicroMax

DIGITEC

Page 104 - 113	Page 100 - 101	From page 22	Page 24	Page 24
				
			Page 25	Page 25
				
			Page 26	
				
			Page 26	Page 27
				

Ø 0.2 - 40 mm



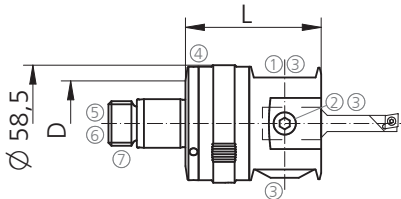
DIGITEC

Feinbohrkopf 1 µm/Ø *, mit oder ohne Auswuchtmöglichkeit

Fine Boring Head 1 µm/Ø *, with or without Balancing Features

Feinbohrkopf auswuchtbar
Fine Boring Head, Balanceable

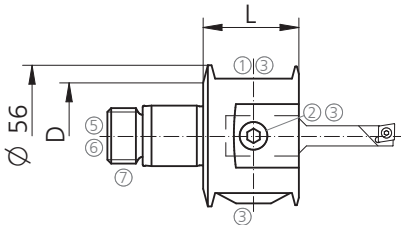
Alpha	Order Number	L	D	kg	SW	MCM	MCC	Index
42	05 42 30-D	67	42	1,3	50	42	Z16	•
42	05 42 30	67	42	1,3	50	42	Z16	•



DigiTec Anzeigegerät für digitale Feinbohrköpfe Seite 17
DigiTec display unit for digital fine boring heads page 17

Feinbohrkopf nicht auswuchtbar
Non balanceable fine boring head

Alpha	Order Number	L	D	kg	SW	MCM	MCC	Index
42	05 42 40-D	38	42	0,7	50	42	Z16	•
42	05 42 40	38	42	0,7	50	42	Z16	•



DigiTec Anzeigegerät für digitale Feinbohrköpfe Seite 17
DigiTec display unit for digital fine boring heads page 17

SPARE PARTS

Alpha	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
42	Z00 05 01	Z00 23 01	G00 02 06	G00 02 03	G00 02 04	G00 02 07	Z00 22 42

Ø 0.2 - 40 mm



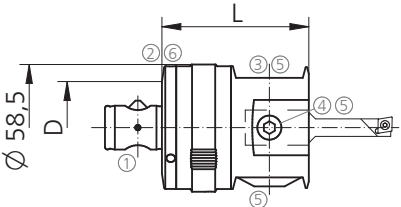
DIGITEC

Feinbohrkopf 1 µm/Ø *, mit oder ohne Auswuchtmöglichkeit

Fine Boring Head 1 µm/Ø *, with or without Balancing Features

Feinbohrkopf auswuchtbar
Fine Boring Head, Balanceable

Beta	Order Number	L	D	kg	MCM	MCC	Index
40	B05 40 30 067-D	67	42	1,3	B40	Z16	•
40	B05 40 30 067	67	42	1,3	B40	Z16	•



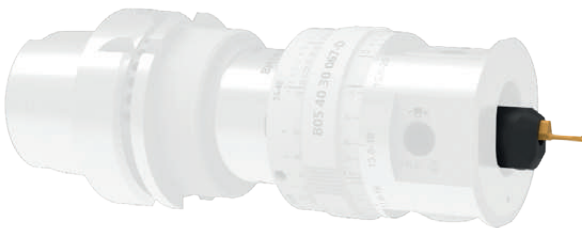
DigiTec Anzeigegerät für digitale Feinbohrköpfe Seite 17
DigiTec display unit for digital fine boring heads page 17

* Nur bei DigiTec Version (-D) unter Verwendung des Anzeigegerätes (Seite 17) ansonsten 10 µm/Ø einstellbar
Only with DigiTec version (-D) in connection with the display (page 17) otherwise 10 µm/Ø adjustable

SPARE PARTS

Beta	①	②	③	④	⑤	⑥
40	Z00 40 21	Z00 40 23	Z00 05 01	Z00 23 01	G00 02 06	G00 02 03

Ø 0.2 - 6 mm



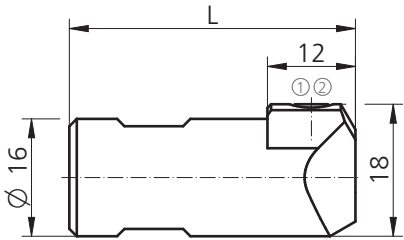
Bohrstangen
Boring Bars

Reduzierbüchse zu Mini-Bohrstangen
Reducer for Mini-Boring Bars

Ø 0,2 - 6 mm

Order Number	L	MCM	MCC	Index
B105.0016.U1.01	39	Z16	B105	●

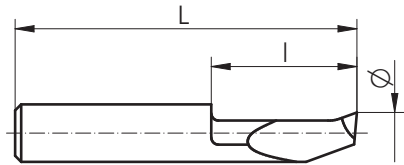
Achtung: Schneidrichtung beachten!
Attention: Note the direction of cutting!



Hartmetall-Mini-Bohrstangen
Carbide Mini-Boring Bars

Ø 0,2 - 6 mm

Order Number	Ø-range	L	I	MCM	Index
L105.1802.0.02MG12	0.2 - 0.8	23	1,0	B105	●
L105.1802.0.03MG12	0,3 - 0,9	23	1,0	B105	●
L105.1803.0.07MG12	0,7 - 2,3	23	2,0	B105	●
R105.1805.1.1TN35	1,0 - 3,4	25	6,0	B105	●
R105.1809.1.2TN35	2,0 - 6,0	25	9	B105	●



SPARE PARTS

B105..	①	②
	6.075T15	G00 20 03

Ø 5.8 - 22.5 mm

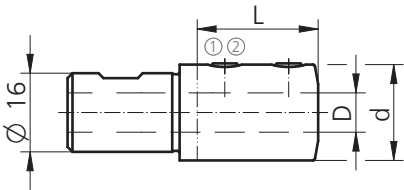


Bohrstangen mit Hartmetallschaft für Ausdrehtiefen bis 8xD
Boring Bars with Carbide Shank for Boring Depths up to 8xD

Reduzierbüchsen
Reducers

Ø 5,8 - 22,5 mm

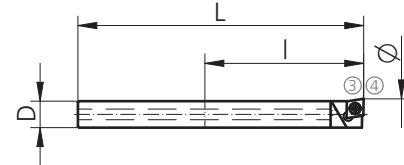
Order Number	L	D	d	MCM	MCC	Index
07 00 05	17	5	16	Z16	ZS5	●
07 00 06	17	6	16	Z16	ZS6	●
07 00 08	22	8	19	Z16	ZS8	●
07 00 10	25	10	22	Z16	ZS10	●
07 00 12	31	12	22	Z16	ZS12	●



Bohrstangen mit Hartmetallschaft
Boring Bars with Carbide Shanks

Ø 5,8 - 22,5 mm

Order Number	Ø-range	L	I	D	Inserts	MCM	MCC	Index
H06 05 06	5,8 - 10	65	20-40	5	WC... 0201	ZS5	WC02	●
H06 06 07	7,3 - 11	70	24-48	6	WC... 0201	ZS6	WC02	●
HW/C06 08 09	8,8 - 13	90	40-64	8	CC../CP.. 0602	ZS8	CP06	●
HW/C06 10 12	11,8 - 16	105	50-80	10	CC../CP.. 0602	ZS10	CP06	●
HW/C06 12 14	13,8 - 18	120	60-96	12	CC../CP.. 0602	ZS12	CP06	●
HW/C06 16 16	15,8 - 20	130	100	16	CC../CP.. 0602	ZS16	CP06	●
HW/C06 16 18	18,3 - 22,5	145	115	16	CC../CP.. 0602	ZS16	CP06	●



Plattenhalter mit Kombi-Plattensitz siehe Seite 27
Insert holder with combined insert pocket see page 27

SPARE PARTS

D	①	②	③	④
5-6	C00 07 01	G00 02 03	C00 20 10	G00 20 01
8-10	C00 25 03	G00 02 04	C00 20 04	G00 20 05
10-12	C00 07 02	G00 02 04	C00 20 01	G00 20 05
16			C00 20 01	G00 20 05

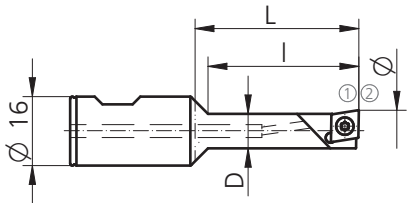
Ø 10 - 40 mm



Bohrstangen mit Stahlschaft
Boring Bars with Steel Shank

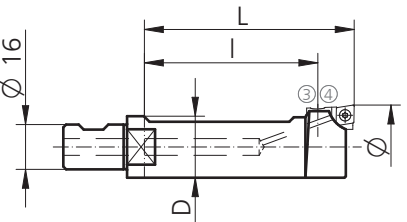
Bohrstangen Ø 10 - 20 mm
Boring Bars

Order Number	Ø-range	L	I	D	Inserts	MCM	MCC	Index
W/C06 16 10	10 - 15	38	35	8	CC../CP.. 0602..	Z16	CP06	●
W/C06 16 15	15 - 20	48	45	12,5	CC../CP.. 0602..	Z16	CP06	●
W06 16 10	10 - 15	38	35	8	CC.. 0602..	Z16	CC06	●
W06 16 15	15 - 20	48	45	12,5	CC.. 0602..	Z16	CC06	●



Bohrstangen Ø 20 - 40 mm
Boring Bars

Order Number	Ø-range	L	I	D	MCM	MCC	Index
06 16 20	20 - 25	60	47	17	Z16	2002	●
06 16 25	25 - 30	75	62	22	Z16	2002	●
06 16 30	30 - 35	75	62	27	Z16	2002	●
06 16 35	35 - 40	75	62	32	Z16	2002	●



SPARE PARTS

①	②	③	④
C00 20 01	G00 20 05	C00 25 11	G00 20 07

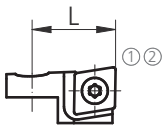
Ø 10 - 40 mm



Plattenhalter
Insert Holders

Plattenhalter Ø 20 - 40 mm
Insert Holders

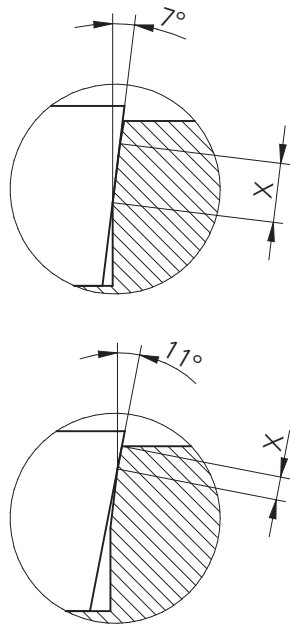
Order Number	L	Inserts	MCM	MCC	Index
W/C20 02 06	13	CC../CP.. 0602..	2002	CP06	●
W20 02 06	13	CC.. 0602..	2002	CC06	●
WW20 02 06	13	Wiper CC.. 0602..	2002	CC06	●



Plattenhalter mit Kombi-Plattensitz
Insert Holder with Combined Insert Pocket

Plattenhalter der Typen W/C... und Bohrstangen HW/C06... sind so ausgelegt, dass sowohl Wendeplatten mit 7° (CCGT...) als auch mit 11° Freiwinkel (CPGT...) eingesetzt werden können. Um optimalen Sitz zu gewährleisten, empfehlen wir dringend, auf diesen Plattenhaltern Wendeplatten mit engen Umfangstoleranzen zu verwenden (geschliffene CCG... oder CPG... Platten).

Insert holders type W/C... and boring bars HW/C06... are designed to hold inserts with 7° (CCGT...) as well as 11° (CPGT...) clearance angle. We highly recommend to use only precision (ground) inserts (CCG... or CPG...) on such holders to guarantee a perfect fit.



SPARE PARTS

①	②
C00 20 04	G00 20 05

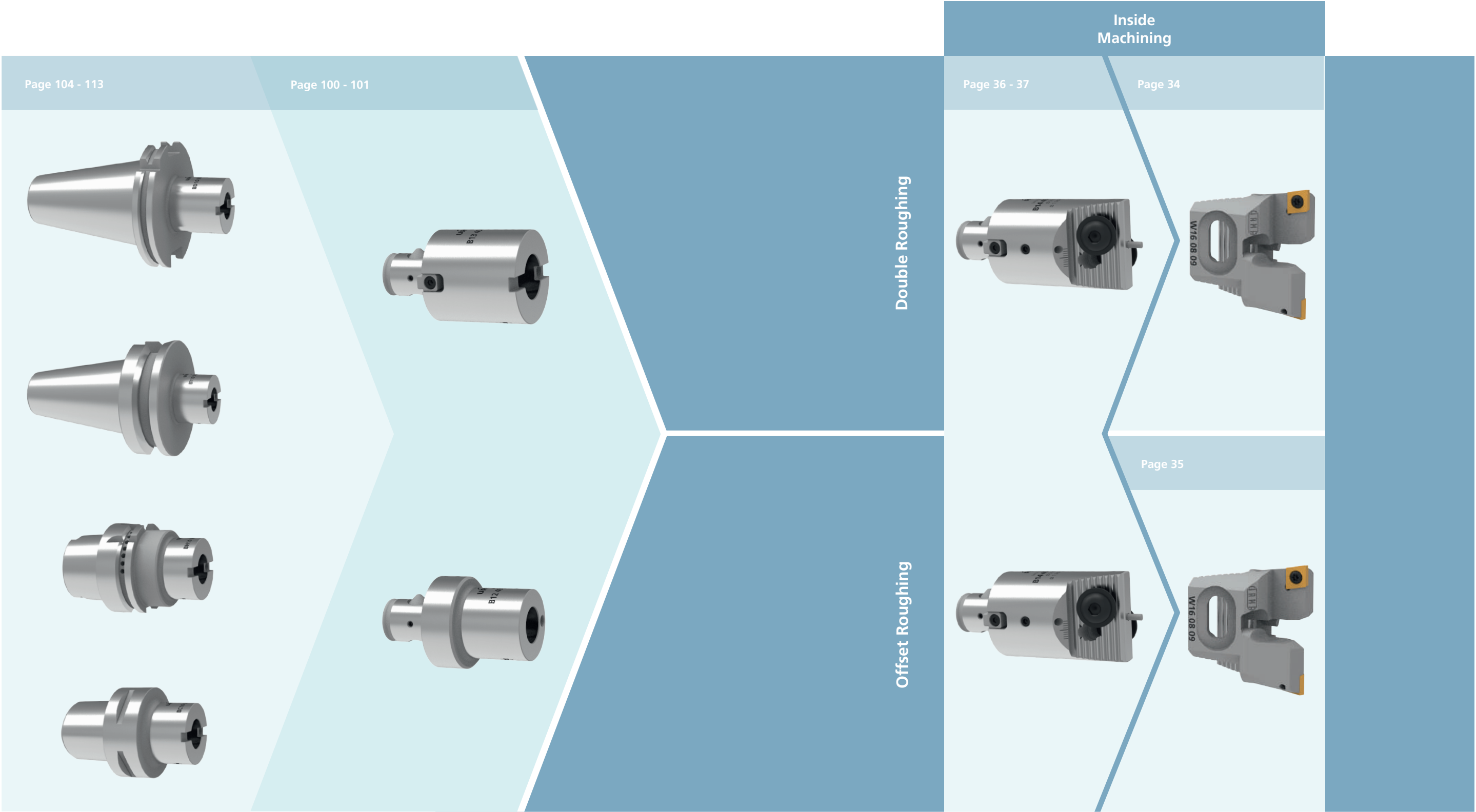
URMA Systems

VersaMax - Type 14

Ø 19.5 - 153 mm

Ø 19.5 - 153 mm

VersaMax - Type 14

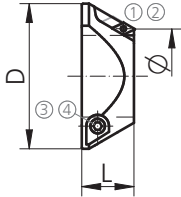


Ø 22.5 - 96 mm

Anfasring
Chamfer Ring

45° Anfasringe
45° Chamfer Rings

Alpha	Beta	Order Nr.	Ø-range	L	D ₁	kg	Inserts	MCM	MCC	Index
18,5		W29 00 18	22.5 - 33	18	37	0,1	DC... 0702..	18,5	DC07	o
24,5		W29 00 24	29 - 45	22	48	0,2	DC... 0702..	24,5	DC07	o
	25	W29 00 25	29 - 45	22	48	0,2	DC... 07 02..	B25	DC07	o
32	32	W29 00 32	38 - 61	28	64	0,4	DC... 11T3..	32/B32	DC11	o
42	40	W29 00 42	50 - 72	35	80	0,7	DC... 11T3..	42/B40	DC11	o
55		W29 00 55	66 - 96	42	100	1,2	DC... 11T3..	55	DC11	o

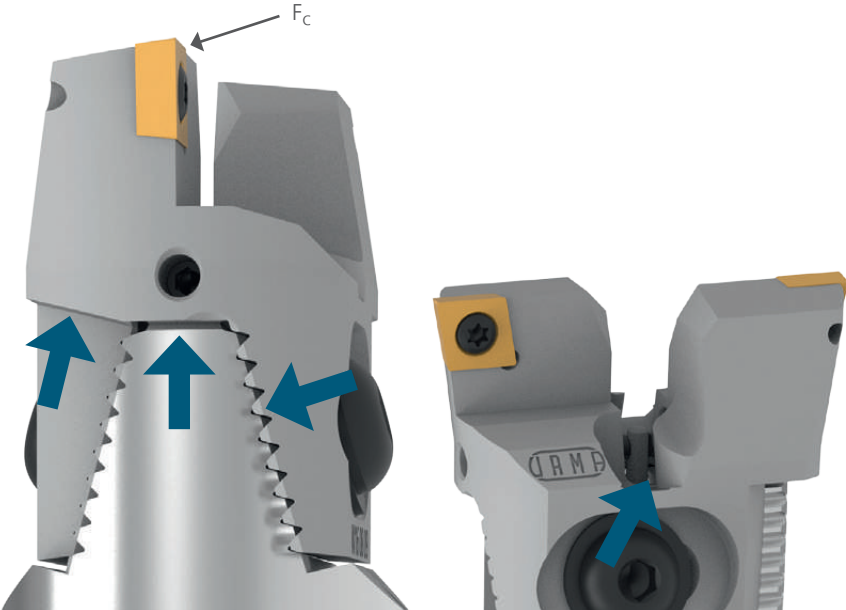


SPARE PARTS

Alpha	Beta	①	②	③	④
18,5		C00 20 01	G00 20 05	C00 22 05	G00 02 04
24,5	25	C00 20 01	G00 20 05	C00 22 13	G00 02 05
32	32	C00 20 02	G00 20 03	C00 22 02	G00 02 06
42	40	C00 20 02	G00 20 03	C00 26 27	G00 02 07
55		C00 20 02	G00 20 03	C00 22 64	G00 02 08

Ø 19.5 - 153 mm

Vorteile des patentierten URMA Zweischneiderkopfes
Advantages of the Patented URMA Double Cutter Head



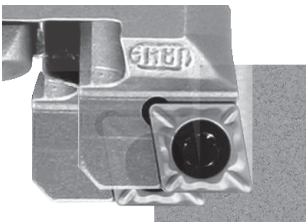
Die patentierte, gegenseitige Abstützung der Plattenhalter leitet die Schnittkräfte (F_c) direkt in den Werkzeugkörper und garantiert höchste Stabilität, Zerspanungsleistung und ermöglicht:

- zweischneidiges Schruppen
- versetztes Schruppen
- individuell verstellbar
- ISO-Wendeplatten
- innere KM-Zuführung
- hohe Zuverlässigkeit
- einfache Handhabung
- nachweisbar höchste Stabilität

Patented design to direct cutting forces (F_c) directly into the body and guarantee highest stability, versatility and allows:

- double cutter roughing
- offset roughing
- individual radial adjustment
- ISO-Standard inserts
- coolant through
- high reliability
- simple handling
- optimized stability

Versetztes Schruppen
Offset Roughing



Achsal und radial versetztes Schruppen für grosse Spantiefen
(für den Vorschub pro Minute darf nur mit einer Schneide gerechnet werden, Details Seite 35)
Axial and radial offset roughing for larger cutting depth
(consider only one cutting edge for the feed rate per minute calculation, details page 35)

Ø 19.5 - 153 mm



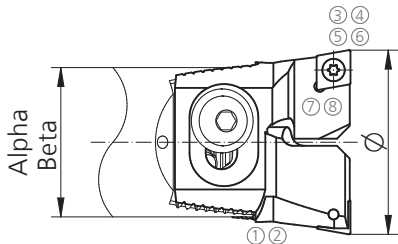
Plattenhalter

Insert Holders

Plattenhalter 90°

Insert Holders 90°

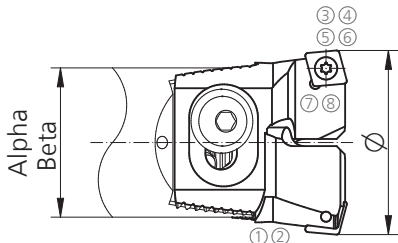
Alpha	Beta	Order Number	Ø-range	kg	Inserts	MCM	MCC	Index
18,5		W16 01 06	19,5 - 25	0,1	CC.. 0602..	1418	CC06	●
18,5		W16 02 06	22,5 - 30	0,1	CC.. 0602..	1418	CC06	●
24,5	25	W16 04 06	29 - 39	0,1	CC.. 0602..	1424	CC06	●
32	32	W16 06 09	38 - 51	0,1	CC.. 09T3..	1432	CC09	●
42	40	W16 08 09	50 - 67	0,1	CC.. 09T3..	1442	CC09	●
55	63	W16 10 13	66 - 88	0,2	CC.. 1204..	1455	CC12	●
55	63	W16 10 12P	66 - 88	0,2	CN.. 1204..	1455	CN12	●
72	80	W16 12 12P	87 - 116	0,5	CN.. 1204..	1472	CN12	●
72	80	W16 12 16P	87 - 116	0,5	CN.. 1606..	1472	CN16	●
94	100	W16 14 16P	115 - 153	1,3	CN.. 1606..	1494	CN16	●



Plattenhalter 75°

Insert Holders 75°

Alpha	Beta	Order Number	Ø-range	kg	Inserts	MCM	MCC	Index
18,5		W18 02 06	22,5 - 30	0,1	CC.. 0602..	1418	CC06	●
24,5	25	W18 04 06	29 - 39	0,1	CC.. 0602..	1424	CC06	●
32	32	W18 06 09	38 - 51	0,1	CC.. 09T3..	1432	CC09	●
42	40	W18 08 09	50 - 67	0,1	CC.. 09T3..	1442	CC09	●
55	63	W18 10 12P	66 - 88	0,2	CN.. 1204..	1455	CN12	●
72	80	W18 12 16P	87 - 116	0,5	CN.. 1606..	1472	CN16	●
94	100	W18 14 16P	115 - 153	1,3	CN.. 1606..	1494	CN16	●



⑦⑧ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery

SPARE PARTS

Alpha	Beta	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
18,5		G00 02 01	C00 02 10	C00 20 01	G00 20 05				
24,5	25	G00 02 01	C00 02 11	C00 20 01	G00 20 05				
32	32	G00 02 02	C00 02 12	C00 20 02	G00 20 03				
42	40	G00 02 03	C00 02 13	C00 20 02	G00 20 03				
55	63	G00 02 03	C00 02 14	C00 20 05	G00 20 03				
55	63	G00 02 03	C00 02 14		G00 20 03	A00 12 11	Z00 12 02	A00 02 17	A00 32 07
72	80	G00 02 04	C00 02 15		G00 20 03	A00 12 11	Z00 12 02	A00 02 17	A00 32 07
72	80	G00 02 04	C00 02 15		G00 20 03	A00 12 12	Z00 16 03	A00 02 16	A00 32 08
94	100	G00 02 05	C00 02 16		G00 20 03	A00 12 12	Z00 16 03	A00 02 16	A00 32 08

Ø 22.5 - 153 mm



Plattenhalter für versetztes Schruppen

Insert Holders for Offset Roughing

Schneiden in Durchmesser und Höhe versetzt

Gleichmässige Schnittaufteilung

Doppelte Spantiefe bei halbiertem Vorschub

Inserts offset in diameter and height

Equal chip load

Double cutting depth capacity with half the feed rate

Plattenhalter 90°

Insert Holders 90°

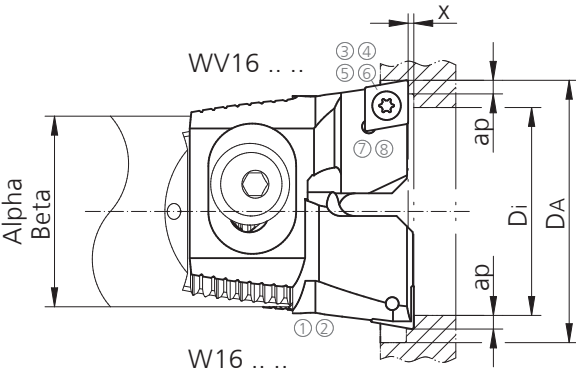
Alpha	Beta	Order Number	Order Number	Ø-range	kg	Inserts	a _{p max}	x	MCM	MCC	Index
18,5		WV16 02 06	W16 02 06	22,5 - 30	0,1	CC.. 0602..	2-3	0,2	1418	CC06	●
24,5	25	WV16 04 06	W16 04 06	29 - 39	0,1	CC.. 0602..	2-3	0,2	1424	CC06	●
32	32	WV16 06 09	W16 06 09	38 - 51	0,1	CC.. 09T3..	3-4	0,2	1432	CC09	●
42	40	WV16 08 09	W16 08 09	50 - 67	0,2	CC.. 09T3..	3-4	0,25	1442	CC09	●
55	63	WV16 10 12P	W16 10 12P	66 - 88	0,5	CN.. 1204..	4-6	0,3	1455	CN12	●
72	80	WV16 12 12P	W16 12 12P	87 - 116	1,2	CN.. 1204..	4-6	0,3	1472	CN12	●
94	100	WV16 14 16P	W16 14 16P	115 - 153	3,0	CN.. 1606..	6-8	0,4	1494	CN16	●

Formula $a_p = \frac{D_A - D_i}{4}$

⑦⑧ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery

SPARE PARTS

Alpha	Beta	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
18,5		G00 02 01	C00 02 10	C00 20 01	G00 20 05				
24,5	25	G00 02 01	C00 02 11	C00 20 01	G00 20 05				
32	32	G00 02 02	C00 02 12	C00 20 02	G00 20 03				
42	40	G00 02 03	C00 02 13	C00 20 02	G00 20 03				
55	63	G00 02 03	C00 02 14		G00 20 03	A00 12 11	Z00 12 02	A00 02 17	A00 32 07
72	80	G00 02 04	C00 02 15		G00 20 03	A00 12 11	Z00 12 02	A00 02 17	A00 32 07
94	100	G00 02 05	C00 02 16		G00 20 03	A00 12 12	Z00 16 03	A00 02 16	A00 32 08



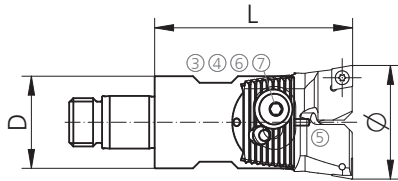
Ø 19.5 - 153 mm



Zweischneiderköpfe
Double Cutter Heads

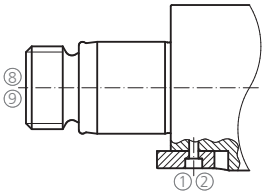
Zweischneiderköpfe
Double Cutter Heads

Alpha	Order Number	Ø-range	L	D	kg	SW	MCM	MCC	Index
18,5	14 18 00	19,5 - 30	40	18,5	0,1	17	18,5	1418	●
24,5	14 24 00	29 - 39	50	24,5	0,2	22	24,5	1424	●
32	14 32 00	38 - 51	65	32	0,3	27	32	1432	●
42	14 42 00	50 - 67	90	42	0,6	36	42	1442	●
55	14 55 00	66 - 88	115	55	1,3	46	55	1455	●
72	14 72 00*	87 - 116	150	72	2,9	60	72	1472	●
94	14 94 00*	115 - 153	195	94	6,3	75	94	1494	●



⑨ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery

* mit einem Mitnehmerkeil versehen
Supplied with a driving key



SPARE PARTS

Alpha	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
18,5									
24,5			B00 22 01		C00 12 01	K00 02 01	G00 20 23		
32			B00 22 02		C00 12 01	K00 02 02	G00 20 24		
42			B00 22 03	G00 02 05	C00 12 08	K00 02 03			
55			B00 22 04	G00 02 06	C00 12 04	K00 02 04			
72	Z00 00 72	C00 22 11	B00 22 05	G00 02 07	C00 12 05	K00 02 05			
94	Z00 00 94	C00 24 17	B00 22 06	G00 02 08	C00 12 06	K00 02 06	Z00 14 74	53 74 96	
			B00 22 07	G00 02 10	C00 12 07	K00 02 07	Z00 14 96	53 74 96	

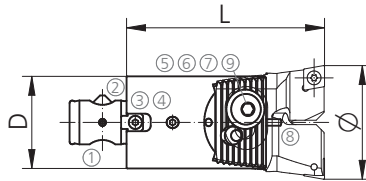
Ø 29 - 153 mm



Zweischneiderköpfe
Double Cutter Heads

Zweischneiderköpfe
Double Cutter Heads

Beta	Order Number	Ø-range	L	D	kg	MCM	MCC	Index
25	B14 25 00 050	29 - 39	50	25	0,2	B25	1424	●
32	B14 32 00 065	38 - 51	65	32	0,3	B32	1432	●
40	B14 40 00 090	50 - 67	90	42	0,6	B40	1442	●
63	B14 63 00 100	66 - 88	100	63	1,5	B63	1455	●
80	B14 80 00 115	87 - 116	115	80	2,5	B80	1472	●
100	B14 100 00 145	115 - 153	145	100	4,4	B100	1494	●



SPARE PARTS

Beta	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
25									
32	Z00 25 21	Z00 25 23			B00 22 02		C00 12 01	K00 02 02	G00 20 24
40	Z00 32 21	Z00 32 23			B00 22 03	G00 02 05	C00 12 08	K00 02 03	
63	Z00 40 21	Z00 40 23	Z00 40 25	C00 22 58	B00 22 04	G00 02 06	C00 12 04	K00 02 04	
80	Z00 63 21	Z00 63 23	Z00 63 25	C00 22 05	B00 22 05	G00 02 07	C00 12 05	K00 02 05	
100	Z00 80 21	Z00 80 23	Z00 80 25	C00 22 07	B00 22 06	G00 02 08	C00 12 06	K00 02 06	
	Z00 100 21	Z00 100 23	Z00 100 25	C00 22 71	B00 22 07	G00 02 10	C00 12 07	K00 02 07	

URMA Systems

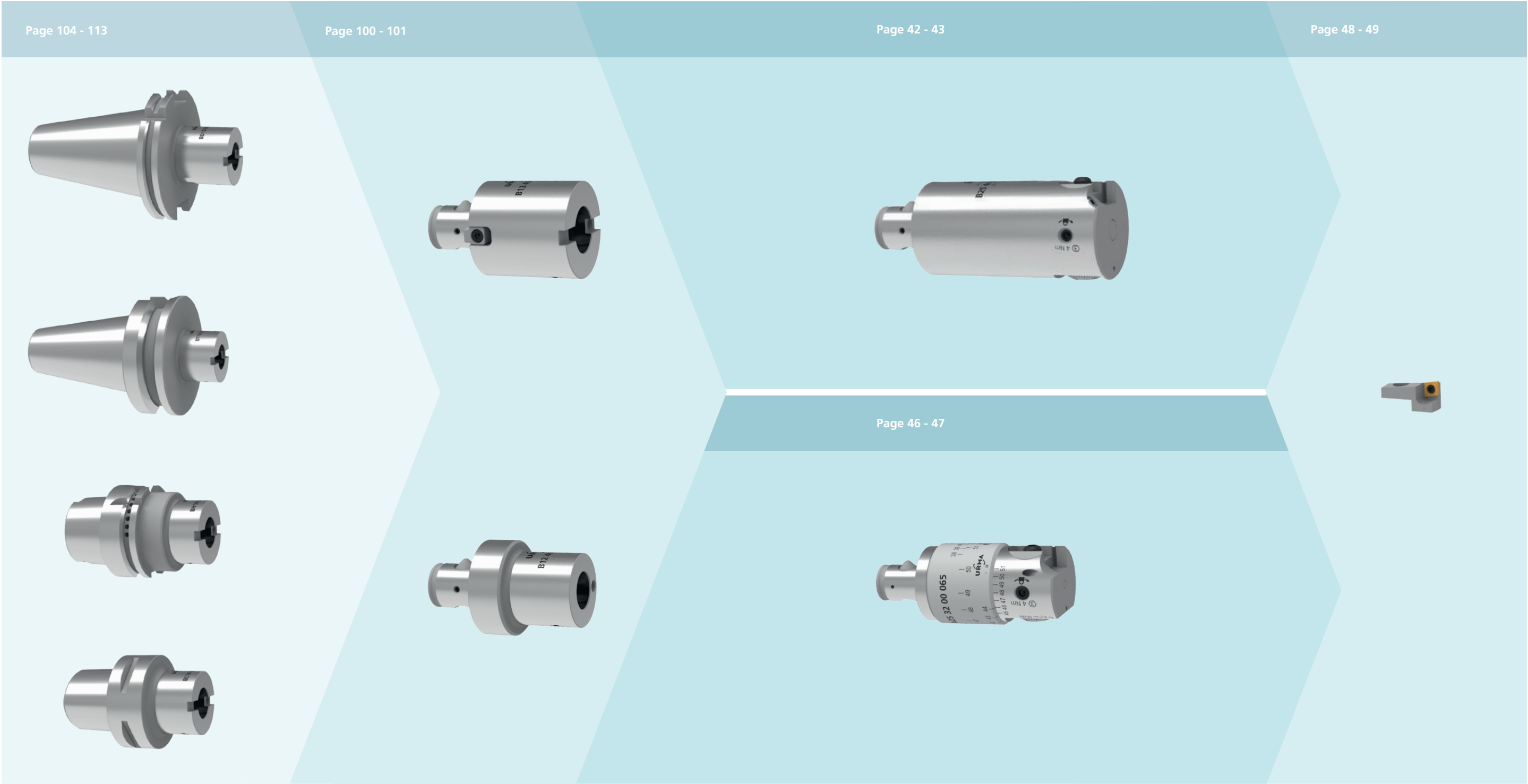
VersaMax - Type 25 / A25

Ø 18 - 153 mm

VersaMax - Type 25 / Type A25

Ø 18 - 153 mm

DIGITEC



Ø 18 - 153 mm

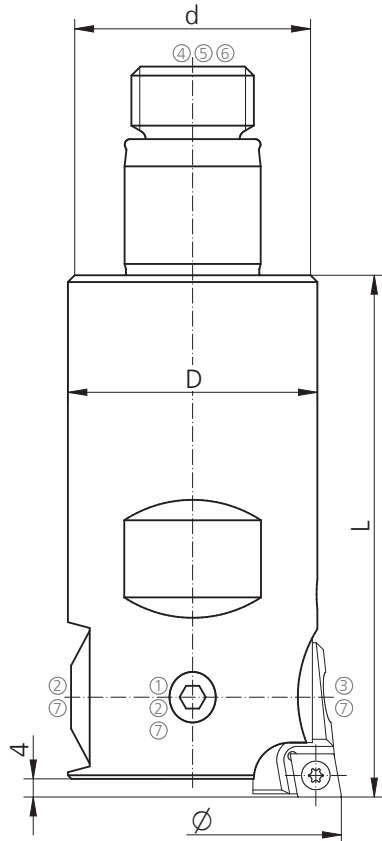


DIGITEC

Feinbohrköpfe 1 µm/Ø *
Fine Boring Heads 1 µm/Ø *

Feinbohrköpfe
Fine Boring Heads

Alpha	Order Number	Ø-range	L	D	d	kg	SW	MCM	MCC	Index
24,5	25 24 30-D	29 - 39	50	26	24,5	0,2	22	24,5	2002	●
32	25 32 30-D	38 - 51	65	32	32	0,4	27	32	2004	●
42	25 42 30-D	50 - 67	90	42	42	1	36	42	2004	●
55	25 55 30-D	66 - 88	115	55	55	2,2	46	55	2006	●
72	25 72 30-D	87 - 116	75	72	72	2,5	55	72	2006	●
94	25 94 30-D	115 - 153	95	94	94	5,2	55	94	2006	●
18,5	25 16 00	18 - 22,5	65	16	18,5	0,2	17	18,5	2016	●
18,5	25 08 00	20 - 25	40	19,7	18,5	0,1	17	18,5	2002	●
18,5	25 18 00	22,5 - 30	40	20	18,5	0,1	17	18,5	2002	●
24,5	25 24 30	29 - 39	50	26	24,5	0,2	22	24,5	2002	●
32	25 32 30	38 - 51	65	32	32	0,4	27	32	2004	●
42	25 42 30	50 - 67	90	42	42	1	36	42	2004	●
55	25 55 30	66 - 88	115	55	55	2,2	46	55	2006	●
72	25 72 30	87 - 116	75	72	72	2,5	55	72	2006	●
94	25 94 30	115 - 153	95	94	94	5,2	55	94	2006	●



DigiTec Anzeigegerät für digitale Feinbohrköpfe Seite 17
DigiTec display unit for digital fine boring heads page 17

* Nur bei DigiTec Version (-D) unter Verwendung des Anzeigegegerätes (Seite 17) ansonsten 10 µm/Ø einstellbar
Only with DigiTec version (-D) in connection with the display (page 17) otherwise 10 µm/Ø adjustable

SPARE PARTS

Alpha	Ø-range	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
18,5	18 - 22,5	C00 25 18		C00 25 19	G00 02 04	G00 02 01	Z00 10 18	G00 20 02
18,5	20 - 30	C00 25 01		C00 25 11	G00 02 04	G00 02 01	Z00 10 18	G00 20 07
24,5		C00 25 02		C00 25 11	G00 02 05	G00 02 02	Z00 12 24	G00 20 07
32		C00 25 03	G00 02 04	C00 25 12	G00 02 06	G00 02 03	Z00 16 32	G00 20 03
42		C00 25 04	G00 02 04	C00 25 12	G00 02 07	G00 02 04	Z00 22 42	G00 20 03
55		C00 25 05	G00 02 06	C00 25 13	G00 02 05	G00 02 08	Z00 27 55	
72		C00 25 05	G00 02 06	C00 25 13	G00 02 10	G00 02 08	Z00 15 74	
94		C00 25 05	G00 02 06	C00 25 13	G00 02 10	G00 02 08	Z00 15 96	

Ø 29 - 153 mm

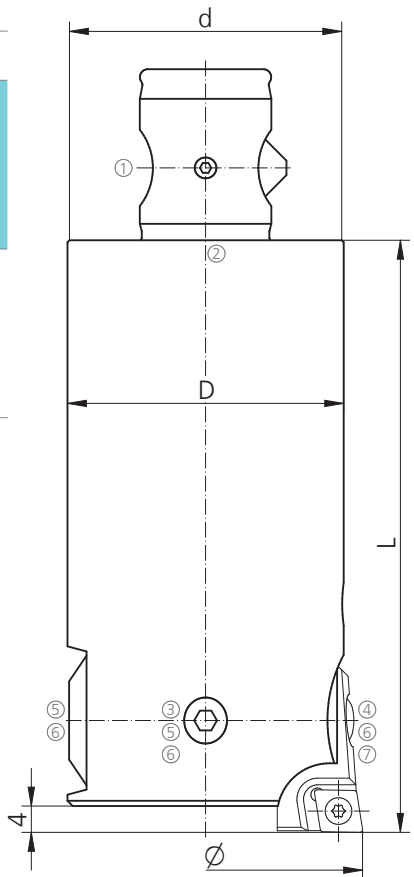


DIGITEC

Feinbohrköpfe 1 µm/Ø *
Fine Boring Heads 1 µm/Ø *

Feinbohrköpfe
Fine Boring Heads

Beta	Order Number	Ø-range	L	D	d	kg	MCM	MCC	Index
25	B25 25 30 050-D	29 - 39	50	26	25	0,2	B25	2002	●
32	B25 32 30 065-D	38 - 51	65	32	32	0,4	B32	2004	●
40	B25 40 30 090-D	50 - 67	90	42	40	1	B40	2004	●
63	B25 63 30 100-D	66 - 88	100	63	63	2,5	B63	2006	●
80	B25 80 30 115-D	87 - 116	115	80	80	4,3	B80	2006	●
100	B25 100 30 145-D	115 - 153	145	100	100	9,2	B100	2006	●
25	B25 25 30 050	29 - 39	50	26	25	0,2	B25	2002	●
32	B25 32 30 065	38 - 51	65	32	32	0,4	B32	2004	●
40	B25 40 30 090	50 - 67	90	42	40	1	B40	2004	●
63	B25 63 30 100	66 - 88	100	63	63	2,5	B63	2006	●
80	B25 80 30 115	87 - 116	115	80	80	4,3	B80	2006	●
100	B25 100 30 145	115 - 153	145	100	100	9,2	B100	2006	●



DigiTec Anzeigegerät für digitale Feinbohrköpfe Seite 17
DigiTec display unit for digital fine boring heads page 17

* Nur bei DigiTec Version (-D) unter Verwendung des Anzeigegegerätes (Seite 17) ansonsten 10 µm/Ø einstellbar
Only with DigiTec version (-D) in connection with the display (page 17) otherwise 10 µm/Ø adjustable

SPARE PARTS

Beta	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
25	Z00 25 21	Z00 25 23	C00 25 02	C00 25 11		G00 20 07	
32	Z00 32 21	Z00 32 23	C00 25 03	C00 25 12	G00 02 04	G00 20 03	
40	Z00 40 21	Z00 40 23	C00 25 04	C00 25 12	G00 02 04	G00 20 03	
63	Z00 63 21	Z00 63 23	C00 25 05	C00 25 13	G00 02 06		G00 02 05
80	Z00 80 21	Z00 80 23	C00 25 05	C00 25 13	G00 02 06		G00 02 05
100	Z00 100 21	Z00 100 23	C00 25 05	C00 25 13	G00 02 06		G00 02 05

Vorteile ausgewuchteter Feinbohrköpfe
Advantages of Balanced Fine Boring Heads

Auswuchtbare Feinbohrköpfe wie der A25 weisen bis zu 100-mal weniger Restunwucht U (gmm) auf gegenüber Standard Feinbohrköpfen und lassen wesentlich höhere Drehzahlen zu! Dabei ist das Auswuchten denkbar einfach, prozesssicher und resultiert in:

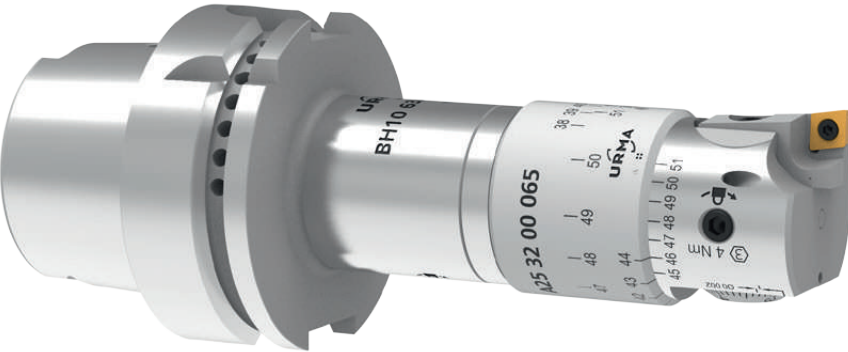
- optimale Oberflächenqualität
- geringere Vibrationsneigung
- bessere Rundheit der Bohrung
- höhere Standzeiten

Ein zusätzlicher Kostenaufwand der sich lohnt!

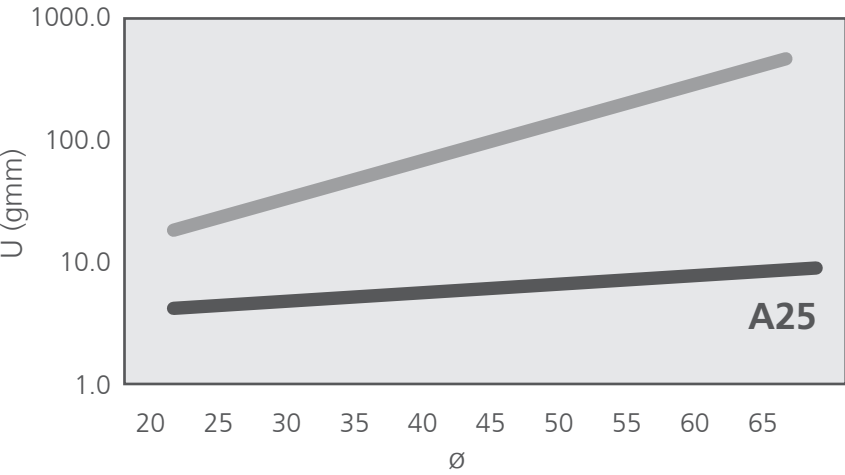
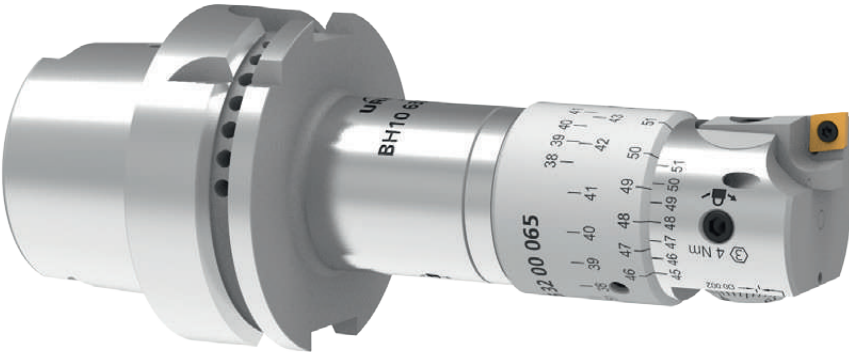
Balancable fine boring heads such as the A25 features up to 100 times less residual imbalance U (gmm) compared to standard fine boring heads and allow remarkably higher revolutions per minute! At the same time the balancing is most simple, reliable and results in:

- best surface quality
- vibration free machining
- better roundness tolerance
- improved tool life

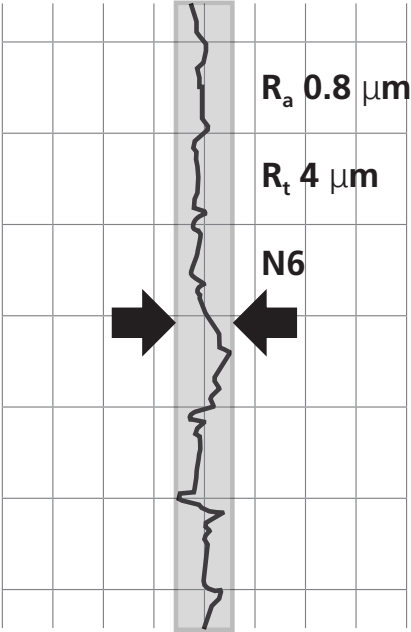
An additional investment that pays back!



Einfache Auswuchtung
Easy to handle balancing



Vergleich A25 zu konventionellem Feinbohrkopf
Comparison A25 to conventional fine boring head



Bessere Oberflächengüte
Better surface quality

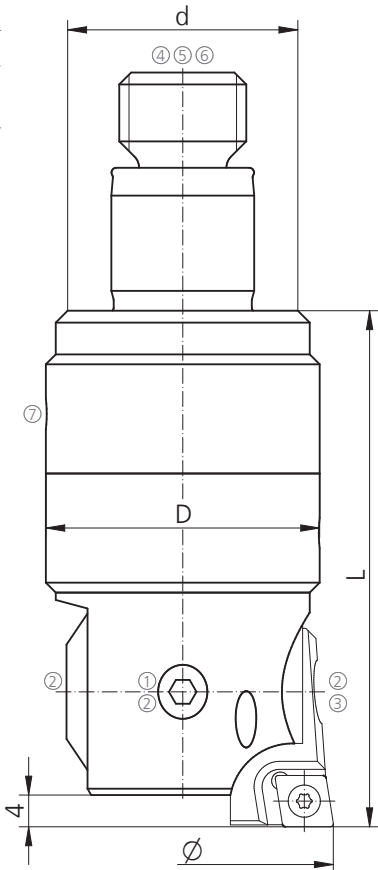
Ø 20 - 30 mm



Auswuchtbare Feinbohrköpfe 2 µm/Ø
Balanceable Fine Boring Heads 2 µm/Ø

Feinbohrköpfe
Fine Boring Heads

Alpha	Order Number	Ø-range	L	D	d	kg	SW	MCM	MCC	Index
18,5	A25 08 00	20 - 25	40	19,7	18,5	0,1	17	18,5	2002	●
18,5	A25 18 00	22,5 - 30	40	21	18,5	0,1	17	18,5	2002	●



SPARE PARTS

Alpha	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
18,5	C00 25 01	G00 20 07	C00 25 11	Z00 10 18	G00 02 01	G00 02 04	G00 02 13

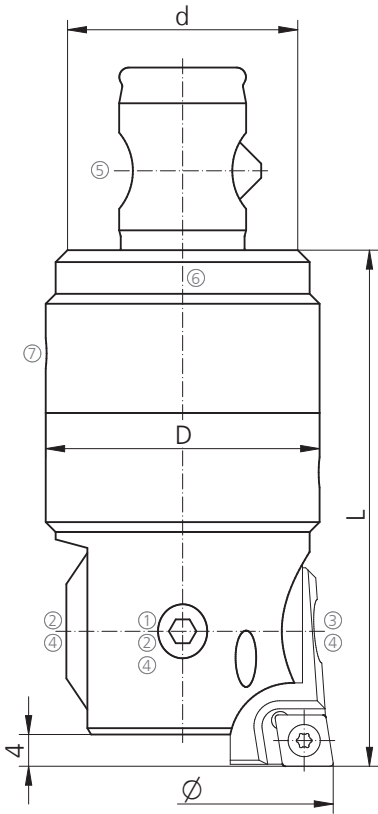
Ø 29 - 67 mm



Auswuchtbare Feinbohrköpfe 2 µm/Ø
Balanceable Fine Boring Heads 2 µm/Ø

Feinbohrköpfe
Fine Boring Heads

Beta	Order Number	Ø-range	L	D	d	kg	MCM	MCC	Index
25	A25 25 00 050	29 - 39	50	27	25	0,2	B25	2002	●
32	A25 32 00 065	38 - 51	65	34,5	32	0,4	B32	2004	●
40	A25 40 00 090	50 - 67	90	45	42	1	B42	2004	●



SPARE PARTS

Beta	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
25	C00 25 02		C00 25 11	G00 20 07	Z00 25 21	Z00 25 23	G00 02 01
32	C00 25 03	G00 02 04	C00 25 12	G00 20 03	Z00 32 21	Z00 32 33	G00 02 02
40	C00 25 04	G00 02 04	C00 25 12	G00 20 03	Z00 40 21	Z00 40 23	G00 02 03

Ø 18 - 153 mm



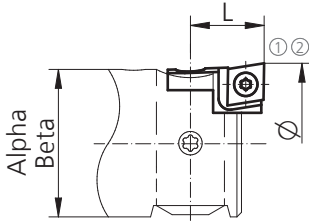
Feinbohr-Plattenhalter

Fine Boring Insert Holders

Kombi-Plattenhalter für ISO Wendepplatten mit 7° und 11° Freiwinkel

Combination Insert Holders for ISO Inserts with 7° and 11° Clearance Angle

Alpha	Beta	Order Number	Ø-range	L	Inserts	MCM	MCC	Index
18,5		W/C20 16 00 06	18 - 20,5	14	CC../CP.. 0602..	2016	CP06	●
18,5		W/C20 16 01 06	20 - 22,5	14	CC../CP.. 0602..	2016	CP06	●
18,5		W/C20 02 06	20 - 30	13	CC../CP.. 0602..	2002	CP06	●
24,5	25	W/C20 02 06	29 - 39	13	CC../CP.. 0602..	2002	CP06	●
32	32	W/C20 04 06	38 - 51	17	CC../CP.. 0602..	2004	CP06	●
42	40	W/C20 04 06	50 - 67	17	CC../CP.. 0602..	2004	CP06	●
55	63	W/C20 06 06	66 - 88	22	CC../CP.. 0602..	2006	CP06	●
72	80	W/C20 06 06	87 - 116	22	CC../CP.. 0602..	2006	CP06	●
94	100	W/C20 06 06	115 - 153	22	CC../CP.. 0602..	2006	CP06	●



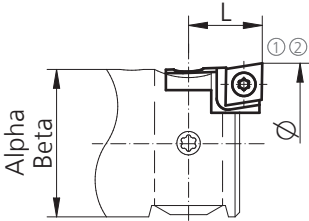
Plattenhalter mit Kombi-Plattensitz siehe Seite 27

Insert holder with combined insert pocket see page 27

Plattenhalter für ISO Wendepplatten mit 7° Freiwinkel

Insert Holders for ISO Inserts with 7° Clearance Angle

Alpha	Beta	Order Number	Ø-range	L	Inserts	MCM	MCC	Index
18,5		W20 02 06	20 - 30	13	CC.. 0602..	2002	CC06	●
24,5	25	W20 02 06	29 - 39	13	CC.. 0602..	2002	CC06	●
32	32	W20 04 06	38 - 51	17	CC.. 0602..	2004	CC06	●
42	40	W20 04 06	50 - 67	17	CC.. 0602..	2004	CC06	●
55	63	W20 06 09	66 - 88	22	CC.. 09T3..	2006	CC09	●
72	80	W20 06 09	87 - 116	22	CC.. 09T3..	2006	CC09	●
94	100	W20 06 09	115 - 153	22	CC.. 09T3..	2006	CC09	●



SPARE PARTS

Order Number	①	②
W/C20 02 06	C00 20 04	G00 20 05
W/C20 04 06	C00 20 01	G00 20 05
W/C20 06 06	C00 20 01	G00 20 05
W20 02 06	C00 20 04	G00 20 05
W20 04 06	C00 20 01	G00 20 05
W20 06 09	C00 20 37	G00 20 03

Ø 20 - 153 mm



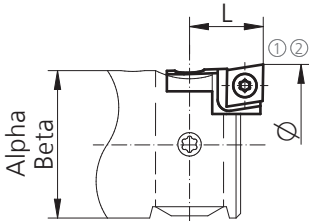
Feinbohr-Plattenhalter

Fine Boring Insert Holders

Plattenhalter 95° für Wiper Wendepplatten und 7° Freiwinkel

Insert Holders 95° for Wiper Inserts with 7° Clearance Angle

Alpha	Beta	Order Number	Ø-range	L	Inserts	MCM	MCC	Index
18,5		WW20 02 06	20 - 30	13	Wiper CC.. 0602..	2002	CC06	●
24,5	25	WW20 02 06	29 - 39	13	Wiper CC.. 0602..	2002	CC06	●
32	32	WW20 04 06	38 - 51	17	Wiper CC.. 0602..	2004	CC06	●
42	40	WW20 04 06	50 - 67	17	Wiper CC.. 0602..	2004	CC06	●
55	63	WW20 06 09	66 - 88	22	Wiper CC.. 09T3..	2006	CC09	●
72	80	WW20 06 09	87 - 116	22	Wiper CC.. 09T3..	2006	CC09	●
94	100	WW20 06 09	115 - 153	22	Wiper CC.. 09T3..	2006	CC09	●

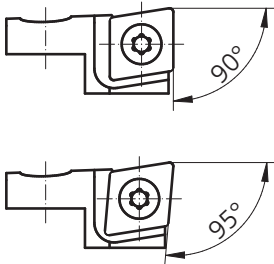


Wiper Wendepplatten

Wiper Inserts

Die Möglichkeiten von Wiper Wendepplatten (doppelter Vorschub bei gleicher Oberflächengüte oder verbesserte Oberflächengüte bei gleichem Vorschub) können nur mit Plattenhaltern mit 95° Anstellwinkel genutzt werden.

The advantages of Wiper inserts (double feed rate at equal surface quality or improved surface quality at equal feed rate) can only be used with insert holders with 95° setting angle.



SPARE PARTS

Order Number	①	②
WW20 02 06	C00 20 04	G00 20 05
WW20 04 06	C00 20 01	G00 20 05
WW20 06 09	C00 20 37	G00 20 03

URMA Systems
IntraMax

Ø 49 - 297 mm

Ø 49 - 297 mm

IntraMax

				Inside Machining		Outside Machining		Axial Grooving	
Page 104 - 113	Page 100 - 101	Page 67	Page 62	Double Roughing	Page 54	Page 63	Page 54	58 - 59	60 - 61
				Offset Roughing	Page 54		Page 54	Twin Head Grooving	
				Roughing Finishing Process (RFP)	Page 54 - 55	55	Page 54 - 55		55
				Single Head Finishing	Page 55		Page 55	Single Head Grooving	
Page 65									

DIGITEC

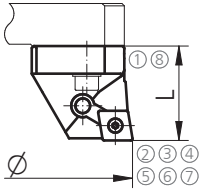
Ø 49 - 297 mm

Plattenhalter Schruppen
Insert Holders Roughing

Für Innen- und Aussenbearbeitung
For Internal and External Machining

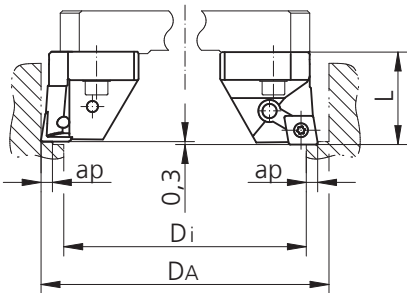
Plattenhalter
Insert holders

Order Number	Ø-range	L	kg	Inserts	MCM	MCC	Index
W17 02 09 028	49 - 88	28	0,1	CC.. 09T3..	DK2203	CC09	●
W17 01 12 040	87 - 297	40	0,3	CN.. 1204..	DK2201	CN12	●



Plattenhalter für versetztes Schruppen
Insert Holder for Offset Roughing

Order Number	Ø-range	L	kg	Inserts	a _p	MCM	MCC	Index
WV17 01 12 040	87 - 297	39,7	0,3	CN.. 1204..	4 - 6	DK2201	CN12	●
W17 01 12 040	87 - 297	40	0,3	CN.. 1204..	4 - 6	DK2201	CN12	●



Formula $a_p = \frac{D_A - D_i}{4}$

SPARE PARTS

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
W17 02..	C00 02 86		C00 20 02	G00 20 03				G00 02 01
W17 01 (WV)	C00 02 79	Z00 12 02		G00 20 03	A00 12 11	A00 02 17	A00 32 07	G00 02 02

⑥⑦ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery

Ø 49 - 297 mm

Feinbohrköpfe
Fine Boring Heads

Für Innen- und Aussenbearbeitung
For Internal and External Machining

Feinbohrköpfe 5 µm/ø
Fine Boring Heads 5 µm/ø

Order Number	Ø-range	L	I	kg	MCM	MCC	Index
23 02 10 028	49 - 88	28	10	0,15	DK2203	2012	●
23 01 30 040-D	87 - 297	40	18	0,4	DK2201	2010	●
23 01 30 040	87 - 297	40	18	0,4	DK2201	2010	●

Bei Verwendung von gleichzeitig 2 Feinbohrköpfen: A_{min} = 53
DigiTec (-D) 1 µm/ø mit Anzeigegerät (Seite 17)
When using of 2 heads simultaneously: A_{min} = 53
DigiTec (-D) 1 µm/ø with display unit (page 17)

Feinbohrplattenhalter
Fine Boring Insert Holders

Order Number	Ø-range	L	Inserts	MCM	MCC	Index
W/C20 12 06 000	49 - 88	18	CP..0602../CC..0602..	2012	CP06	●
W/C20 10 06 000	87 - 297	22	CP..0602../CC..0602..	2010	CP06	●
W20 12 06 000	49 - 88	18	CC..0602..	2012	CC06	●
W20 10 06 000	87 - 297	22	CC..0602..	2010	CC06	●
WW20 12 06 000	49 - 88	18	Wiper CC..0602..	2012	CC06	●
WW20 10 06 000	87 - 297	22	Wiper CC..0602..	2010	CC06	●

Gegengewichte
Counter Weights

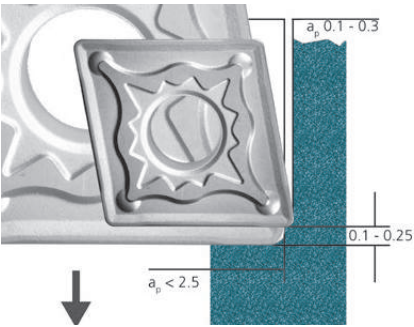
Order Number	Ø-range	L	kg	MCM	Index
23 02 10 024	49 - 88	28	0,1	DK2203	●
23 01 10 036	87 - 297	40	0,3	DK2201	●

SPARE PARTS

Ø-range	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
49 - 88	C00 02 86	C00 22 56	K00 02 44	C00 25 01	Z00 23 02		G00 20 07	G00 02 01	G00 02 03		
87 - 297	C00 02 79	C00 22 11	K00 02 01	C00 07 01	Z00 23 02			G00 02 02	G00 02 03	G00 02 04	G00 02 01
W..20						C00 20 01	G00 20 05				

Ø 49 - 297 mm	IntraMax
Ø 150 - 805 mm	MegaMax
Ø 500 - 2'400 mm	SuperMegaMax

Schruppen und Schlichten in einem Arbeitsgang (RFP)
Simultaneous Single-Pass Rough and Finish (RFP)



Voreinstellung der beiden Schneiden bei RFP
Presetting of roughing and finishing cutting edge



IntraMax Kombination für RFP
IntraMax RFP combination

Durch den Einsatz von radial und achsial versetzten Schneiden kann die Bearbeitungszeit drastisch reduziert werden. Vor- und Fertigbearbeitung werden in einem einzigen Arbeitsgang erledigt. (RFP = Roughing-Finishing-Process)

Das Verfahren kann sowohl auf dem IntraMax als auch auf MegaMax/SuperMegaMax angewendet werden und deckt einen Durchmesserbereich von 49 bis 2'400 mm ab. Empfohlene Spantiefe für den Schrappkopf ist a_p 2,5 mm für Stahl.

- Weitere Vorteile:
- geringere Werkzeugkosten
 - kürzere Bearbeitungszeit
 - hohe Oberflächenqualität
 - IT7 in einem Arbeitsgang

Simultaneous single-pass roughing and finishing requires radial and axial boring head offset. Cutting time is dramatically reduced. (RFP = Roughing-Finishing-Process)

On both systems IntraMax and MegaMax/ SuperMegaMax RFP can be applied and covers the entire diameter range from 49 to 2'400 mm. Recommended cutting depth on the roughing insert is a_p 2,5 mm for steel.

- Further advantages:
- reduced tooling investment
 - shorter cutting time
 - high surface quality
 - IT7 tolerances in one pass

Ø 5 - 45 mm

Achsialeinstechen
Face Grooving

Plattenhalter
Insert Holder

Nut-Aussen
Outer Groove

Order Number	L	I	B	Type	Index
BKT105.U90K.01	24,5	17,5	28,5	R105	●

Ab $\varnothing D_{amin} = 2x (6 \text{ mm} + f_{\text{Schneidplatte}})$ sind zwei Plattenhalter gleichzeitig einsetzbar (f siehe Seiten 60 und 61). Für kleinere D_{amin} sind nur ein Plattenhalter mit Gegengewicht möglich.

From $\varnothing D_{amin} = 2x (6 \text{ mm} + f_{\text{insert}})$ two insert holders can be used simultaneously (f see pages 60 and 61). For smaller D_{amin} only one insert holder plus counter weight can be used together.

Durchmesserkonsole
Diameter Extender

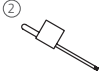
Order Number	Ø-range	Page	Insert holder	Index
1)	5 - 18	65 - 66		●
22 03 06 012	18 - 31	62	BKT105.U90K.01	●
22 03 07 012	31 - 45	62		●

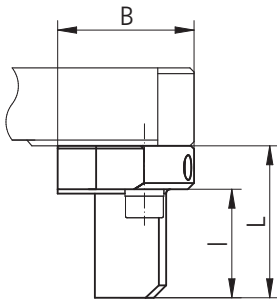
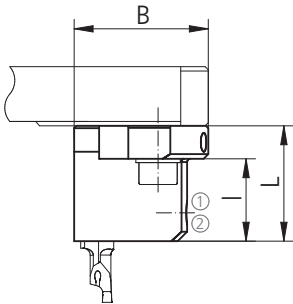
- 1) **Direkt über Grundaufnahme oder Zwischenkonsole (Seiten 65 - 67)**
Direct via basic holder or intermediate adaptor (pages 65 - 67)

Gegengewicht
Counter Weight

Order Number	L	I	B	Index
020.U00K.2040	24,5	17,5	22	●

SPARE PARTS

	①	②
		
BKT105. ...	6.075T15	G00 20 035



Ø 31 - 242 mm

Plattenhalter
Insert Holder

Nut-Aussen
Outer Groove

Order Number	L	I	B	Type	Index
BKT105.U90G.01 ¹⁾	36,4	24,4	39,5	R105	●
BKT110.U17G.02 ²⁾	41	26	39,5	RA110	●

- 1) Ab $\varnothing D_{amin} = 2x (6 \text{ mm} + f_{\text{Schneidplatte}})$ sind zwei Plattenhalter gleichzeitig einsetzbar (f siehe Seiten 60 und 61). Für kleinere D_{amin} sind nur ein Plattenhalter mit Gegengewicht möglich.
- From $\varnothing D_{amin} = 2x (6 \text{ mm} + f_{\text{insert}})$ two insert holders can be used simultaneously (f see pages 60 and 61). For smaller D_{amin} only one insert holder plus counter weight can be used together.
- 2) Ab $\varnothing D_{amin} = 2x (13,5 \text{ mm} + f_{\text{Schneidplatte}})$ sind zwei Plattenhalter gleichzeitig einsetzbar (f siehe Seite 61). Für kleinere D_{amin} sind nur ein Plattenhalter mit Gegengewicht möglich.
- From $\varnothing D_{amin} = 2x (13,5 \text{ mm} + f_{\text{insert}})$ two insert holders can be used simultaneously (f see page 61). For smaller D_{amin} only one insert holder plus counter weight can be used together.

Durchmesserkonsole
Diameter Extender

Order Number	Ø-range	Page	Insert holder	Index
1)	31 - 61	65 - 66		●
22 01 11 018	61 - 91	62		●
22 01 14 018	91 - 122	62	BKT105.U90G.01	●
22 01 17 018	122 - 152	62	BKT110.U17G.02	●
22 01 20 023	152 - 182	62		●
22 01 23 023	182 - 212	62		●
22 01 26 028	212 - 242	62		●

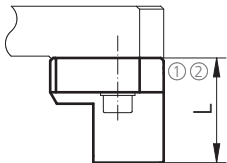
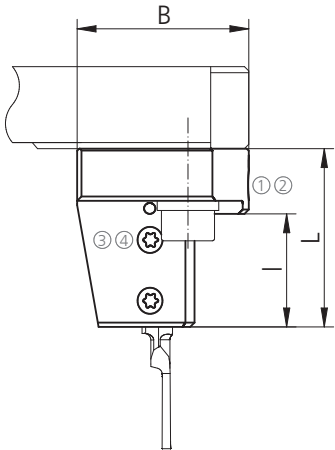
- 1) **Direkt über Grundaufnahme oder Zwischenkonsole (Seiten 65 - 67)**
Direct via basic holder or intermediate adaptor (pages 65 - 67)

Gegengewicht
Counter Weight

Order Number	Ø-range	L	kg	MCM	Index
23 01 10 036	31 - 242	40	0,3	DK2201	●

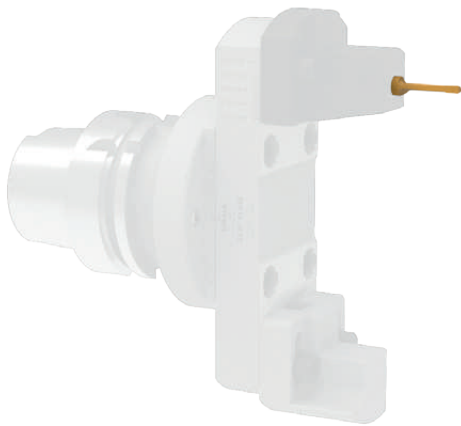
SPARE PARTS

Ø-range	①	②	③	④
				
31 - 242	C00 02 79	G00 02 02	6.075T15	G00 20 030



Achsialeinstechen (System HORN-URMA)

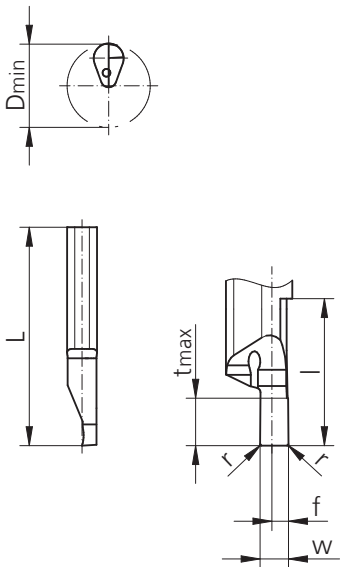
Face Grooving (System HORN-URMA)



Schneidplatten Typ 105...8

Inserts Type 105...8

Order Number	W ^{+0.05}	f	r	L	l	t _{max}	D _{min}	Type	HM-Sorten Carbide grades		Index
									MG12	TI25	
R105.0510.1.8	1,0	2,0	0,05	25	10	2,0	5,0	BKT105...	●	●	●
R105.0515.1.8	1,5	2,0	0,05	25	10	3,0	5,0	BKT105...	●	●	●
R105.0520.1.8	2,0	2,0	0,05	25	10	5,0	5,0	BKT105...	●	●	●
R105.0510.2.8	1,0	2,0	0,05	35	15	2,0	5,0	BKT105...	●	●	●
R105.0515.2.8	1,5	2,0	0,05	35	15	3,0	5,0	BKT105...	●	●	●
R105.0520.2.8	2,0	2,0	0,05	35	15	5,0	5,0	BKT105...	●	●	●
R105.0610.1.8	1,0	2,0	0,05	25	10	2,0	6,0	BKT105...	●	●	●
R105.0615.1.8	1,5	2,0	0,05	25	10	3,0	6,0	BKT105...	●	●	●
R105.0620.1.8	2,0	2,0	0,05	25	10	5,0	6,0	BKT105...	●	●	●
R105.0610.2.8	1,0	2,0	0,05	35	15	2,0	6,0	BKT105...	●	●	●
R105.0615.2.8	1,5	2,0	0,05	35	15	3,0	6,0	BKT105...	●	●	●
R105.0620.2.8	2,0	2,0	0,05	35	15	5,0	6,0	BKT105...	●	●	●
R105.0810.1.8	1,0	2,0	0,15	25	10	2,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0815.1.8	1,5	2,0	0,15	25	10	3,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0820.1.8	2,0	2,0	0,15	25	10	4,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0825.1.8	2,5	2,0	0,15	25	10	5,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0830.1.8	3,0	2,0	0,15	25	10	6,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0810.2.8	1,0	2,0	0,15	35	15	2,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0815.2.8	1,5	2,0	0,15	35	15	3,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0820.2.8	2,0	2,0	0,15	35	15	4,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0825.2.8	2,5	2,0	0,15	35	15	5,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0830.2.8	3,0	2,0	0,15	35	15	6,0	8,0	BKT105...	●	●	●



MG12

Unbeschichtetes Hartmetall für tiefe Schnittgeschwindigkeiten in Stahl, Guss und NE-Metallen

TI25

TiCN-beschichtetes Hartmetall für mittlere Schnittgeschwindigkeiten in Stahl und NE-Metallen

Weitere Abmessungen und Schneidenprofile auf Anfrage

MG12

Uncoated carbide for low cutting speed in steel, cast iron and non-ferrous metals

TI25

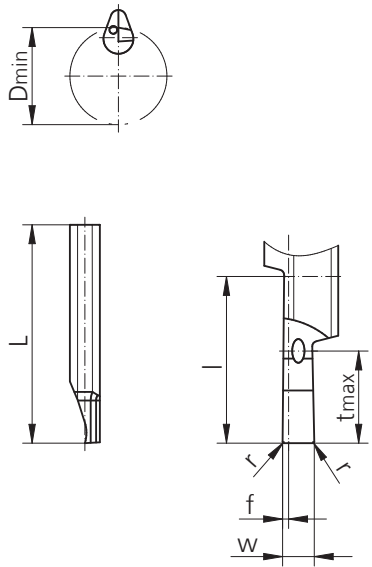
TiCN coated carbide for medium cutting speed in steel and non-ferrous metals

Further dimension and insert profiles on demand

Schneidplatten Typ 105...9

Inserts Type 105...9

Order Number	W ^{+0.05}	f	r	L	l	t _{max}	D _{min}	Type	HM-Sorten Carbide grades		Index
									MG12	TI25	
R105.0810.1.9	1,0	0,4	0,15	25	10	2,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0815.1.9	1,5	0,4	0,15	25	10	3,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0820.1.9	2,0	0,4	0,15	25	10	4,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0825.1.9	2,5	0,4	0,15	25	10	5,0	8,0	BKT105...	●	●	●
R105.0830.1.9	3,0	0,4	0,15	25	10	6,0	8,0	BKT105...	●	●	●

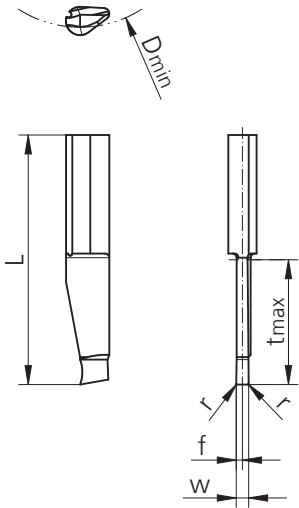


Schneidplatten Typ A110

Inserts Type A110

Order Number	W ^{+0.05}	f	r	L	t _{max}	D _{min}	Type	HM-Sorten Carbide grades		Index
								MG12	TI25	
RA110.2030.3.0	3,0	1,5	0,2	50	20	20 - 50*	BKT110...	●	●	●
RA110.2030.5.0	3,0	1,5	0,2	60	30	20 - 50*	BKT110...	●	●	●
RA110.5030.3.0	3,0	1,5	0,2	50	20	>50	BKT110...	●	●	●
RA110.5030.5.0	3,0	1,5	0,2	60	30	>50	BKT110...	●	●	●

* Axialstechen ins Volle bei voller Stechtiefe nur bei D_a = 20 - 50 mm möglich
Face grooving with full width to the full depth only possible between D_a = 20 - 50 mm



Ø 49 - 297 mm

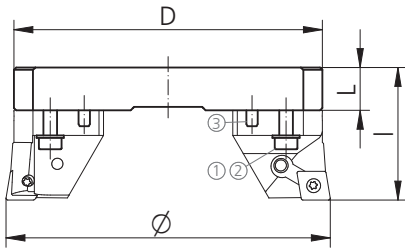
Durchmesserkonsolen
Diameter Extenders

Durchmesserkonsolen
Diameter Extenders

Ø 49 - 88 mm

Order Number	Ø-range	L	I	D	kg	MCM	MCC	Index
1)	49 - 62							●
22 03 06 012	62 - 75	12	40	59	0,2	Z2203	DK2203	●
22 03 07 012	75 - 88	12	40	72	0,3	Z2203	DK2203	●

- 1) **Direkt über Grundaufnahme oder Zwischenkonsole (Seiten 65 - 67)**
Direct via basic holder or intermediate adaptor (pages 65 - 67)



Durchmesserkonsolen
Diameter Extenders

Ø 87 - 297 mm

Order Number	Ø-range	L	I	D	kg	MCM	MCC	Index
1)	87 - 117						DK2201	●
22 01 11 018	117 - 147	18	58	110	0,8	Z2201	DK2201	●
22 01 14 018	147 - 177	18	58	140	1	Z2201	DK2201	●
22 01 17 018	177 - 207	18	58	170	1,2	Z2201	DK2201	●
22 01 20 023	207 - 237	23	63	200	1,6	Z2201	DK2201	●
22 01 23 023	237 - 267	23	63	230	1,9	Z2201	DK2201	●
22 01 26 028	267 - 297	28	63	260	2,6	Z2201	DK2201	●

- 1) **Direkt über Grundaufnahme oder Zwischenkonsole (Seiten 65 - 67)**
Direct via basic holder or intermediate adaptor (pages 65 - 67)

SPARE PARTS

Ø-range	①	②	③
49 - 88	C00 22 05	K00 02 01	C00 12 08
87 - 297	C00 22 02	K00 02 20	C00 12 61

Ø 9 - 249 mm

Zwischenplatten für Aussenbearbeitung
Intermediate Adaptors for External Machining

Zwischenplatte
Intermediate Adaptors

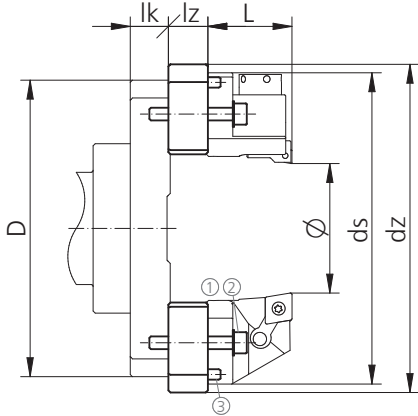
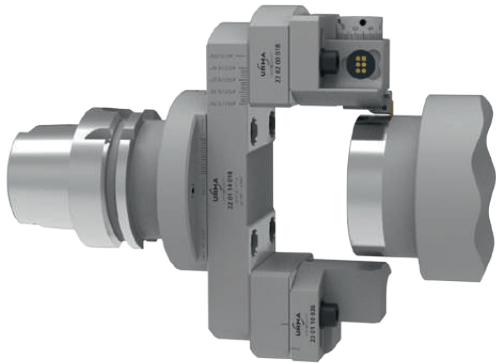
Ø 9 - 35 mm

Order Number	Ø-range	D	dz	ds	L	lz	lk	kg	Diameter extender	MCM	MCC	Index
22 04 00 012	9 - 22	59	74	Ø + 56 mm	28	12	12	0,1	22 03 06 012	DK2203	DK2203	●
22 04 00 012	22 - 35	72	87	Ø + 56 mm	28	12	12	0,1	22 03 07 012	DK2203	DK2203	●

Zwischenplatte
Intermediate Adaptors

Ø 9 - 249 mm

Order Number	Ø-range	D	dz	ds	L	lz	lk	kg	Diameter extender	MCM	MCC	Index
22 02 00 018	9 - 39	110	125	Ø + 100 mm	40	18	18	0,25	22 01 11 018	DK2201	DK2201	●
22 02 00 018	39 - 69	140	155	Ø + 100 mm	40	18	18	0,25	22 01 14 018	DK2201	DK2201	●
22 02 00 018	69 - 99	170	185	Ø + 100 mm	40	18	18	0,25	22 01 17 018	DK2201	DK2201	●
22 02 00 018	99 - 129	200	215	Ø + 100 mm	40	18	23	0,25	22 01 20 023	DK2201	DK2201	●
22 02 00 018	129 - 159	230	245	Ø + 100 mm	40	18	23	0,25	22 01 23 023	DK2201	DK2201	●
22 02 00 018	159 - 189	260	275	Ø + 100 mm	40	18	28	0,25	22 01 26 028	DK2201	DK2201	●
22 02 00 018	189 - 219	290	305	Ø + 100 mm	40	18	28	0,25	22 01 29 028	DK2201	DK2201	●
22 02 00 018	219 - 249	320	335	Ø + 100 mm	40	18	28	0,25	22 01 32 028	DK2201	DK2201	●



SPARE PARTS

Ø-range	①	②	③
9 - 35	C00 22 05	K00 02 01	C00 12 08
9 - 249	C00 22 74	K00 02 20	C00 12 61

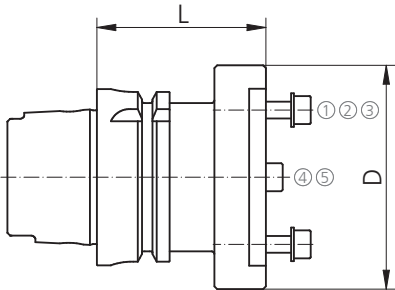
Ø 49 - 297 mm

Konsolen direkt
Direct Adaptors



Konsolen direkt
Direct Adaptors

Order Number		Ø-range	D	L	kg	MCC	Index
D11 41 03 052	SK40 / A	49 - 88	46	52	1,2	Z2203	●
H11 43 03 052	SK40 / B	49 - 88	46	52	1,2	Z2203	●
T11 41 03 052	MAS-BT40	49 - 88	46	52	1,3	Z2203	●
HSKA11 63 03	HSKA-63	49 - 88	46	60	1,3	Z2203	●
D11 41 01 054	SK40 / A	87 - 297	80	54	1,4	Z2201	●
H11 43 01 054	SK40 / B	87 - 297	80	54	1,4	Z2201	●
T11 41 01 054	MAS-BT40	87 - 297	80	54	1,5	Z2201	●
HSKA11 63 01	HSKA-63	87 - 297	80	60	1,4	Z2201	●



SPARE PARTS

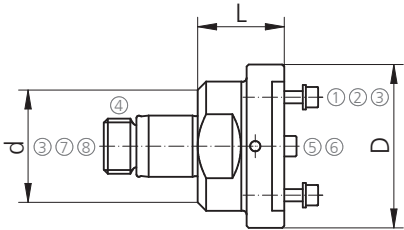
Ø-range					
49 - 88	C00 22 05	K00 02 01	G00 02 04		C00 12 08
87 - 207	C00 22 02	K00 02 20	G00 02 06	Z00 21 20	

Ø 49 - 297 mm

Zwischenkonsolen
Intermediate Adaptors

Modulare Zwischenkonsolen
Intermediate Adaptors

Alpha	Order Number	Ø-range	L	D	d	kg	MCM	MCC	Index
42	21 42 46 036	49 - 88	36	46	42	0,5	42	Z2203	●
55	21 55 80 042	87 - 297	42	80	55	0,8	55	Z2201	●



SPARE PARTS

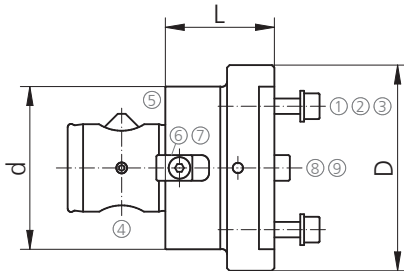
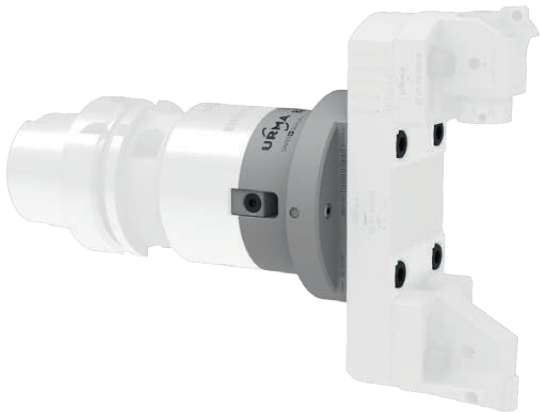
Ø-range	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
49 - 88	C00 22 05	K00 02 01	G00 02 04	Z00 22 42		C00 12 08	G00 02 07	
87 - 297	C00 22 02	K00 02 20	G00 02 06	Z00 27 55	Z00 21 20		G00 02 08	G00 02 05

Ø 49 - 297 mm

Zwischenkonsolen
Intermediate Adaptors

Modulare Zwischenkonsolen
Intermediate Adaptors

Beta	Order Number	Ø-range	L	D	d	kg	MCM	MCC	Index
40	B21 40 46 036	49 - 88	36	46	42	0,5	B40	Z2203	●
63	B21 63 80 042	87 - 297	42	80	63	0,8	B63	Z2201	●



SPARE PARTS

Ø-range	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
49 - 88	C00 22 05	K00 02 01	G00 02 04	Z00 40 21	Z00 40 23	Z00 40 25	C00 22 58		C00 12 08
87 - 297	C00 22 02	K00 02 20	G00 02 06	Z00 63 21	Z00 63 23	Z00 63 25	C00 22 05	Z00 21 20	

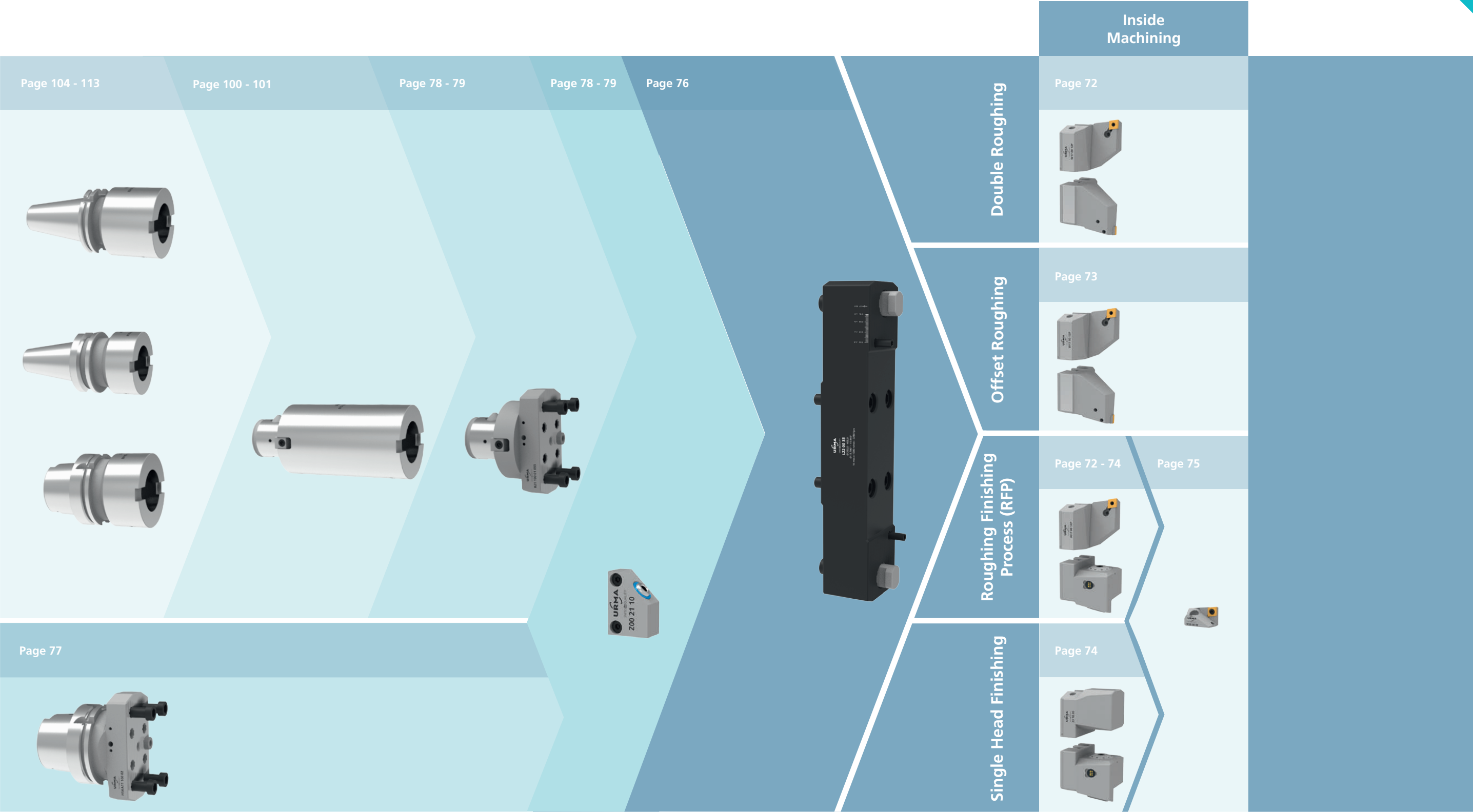
URMA Systems
MegaMax

Ø 150 - 805 mm

Ø 150 - 805 mm

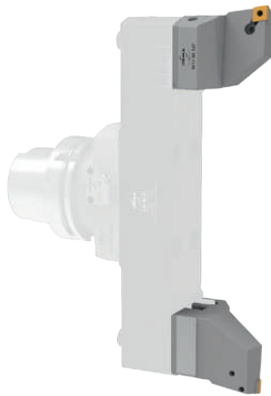
MegaMax

DIGITEC



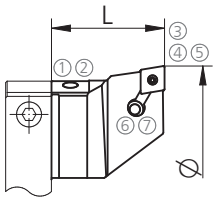
Ø 150 - 805 mm	MegaMax
Ø 500 - 2'400 mm	SuperMegaMax

Plattenhalter
Insert Holders



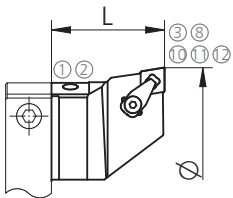
Plattenhalter 90°
Insert Holders 90°

Order Number	Ø-range	L	kg	Inserts	MCM	MCC	Index
W17 00 12P	150 - 2400	75	1,5	CN.. 1204..	K00	CN12	●
W17 00 16P	150 - 2400	75	1,5	CN.. 1606..	K00	CN16	●



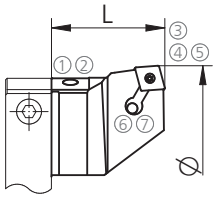
Plattenhalter 90° für Keramik-Wendeplatten
Insert Holders 90° for Ceramic Inserts

Order Number	Ø-range	L	kg	Inserts	MCM	MCC	Index
K17 00 16	150 - 2400	75	1,5	CN.. 1607..	K00	CN1607	●



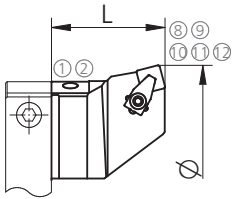
Plattenhalter 75°
Insert Holders 75°

Order Number	Ø-range	L	kg	Inserts	MCM	MCC	Index
W19 00 16P	150 - 2400	75	1,5	CN.. 1606..	K00	CN16	●



Plattenhalter 75° für Keramik-Wendeplatten
Insert Holders 75° for Ceramic Inserts

Order Number	Ø-range	L	kg	Inserts	MCM	MCC	Index
K19 00 15	150 - 2400	75	1,5	SN.. 1507..	K00	SN15	●



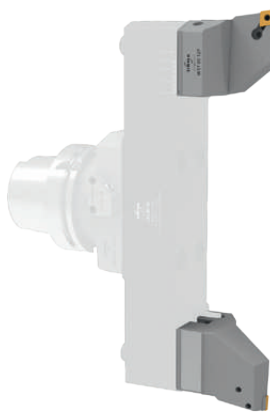
⑥⑦ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery

SPARE PARTS

												
CN.. 1204..	C00 02 17	G00 02 06	A00 12 11	Z00 12 02	G00 20 03	A00 02 17	A00 32 07					G00 02 04
CN.. 1606..	C00 02 17	G00 02 06	A00 12 12	Z00 16 03	G00 20 03	A00 02 16	A00 32 08					
CN.. 1607..	C00 02 17	G00 02 06	A00 12 18					G00 02 05		A00 02 15	A00 42 05	G00 02 04
SN.. 1507..	C00 02 17	G00 02 06						G00 02 05	A00 12 06	A00 02 14	A00 42 05	G00 02 04

Ø 150 - 805 mm	MegaMax
Ø 500 - 2'400 mm	SuperMegaMax

Plattenhalter für versetztes Schruppen
Insert Holders for Offset Roughing



Schneiden in Durchmesser und Höhe versetzt
Gleichmässige Schnittaufteilung
Doppelte Spantiefe
Inserts offset in diameter and height
Equal chip load
Double cutting depth capacity

Plattenhalter 90°
Insert Holders 90°

Order Number	Ø-range	L	kg	Inserts	a _p	MCM	MCC	Index
W17 00 12P	150 - 2400	75,0	1,5	CN.. 1204..	6	K00	CN12	●
WV17 00 12P	150 - 2400	74,5	1,5	CN.. 1204..	6	K00	CN12	●
W17 00 16P	150 - 2400	75,0	1,5	CN.. 1606..	8	K00	CN16	●
WV17 00 16P	150 - 2400	74,5	1,5	CN.. 1606..	8	K00	CN16	●
K17 00 16*	150 - 2400	75,0	1,5	CNMX 1607.. T..	8	K00	CN1607	●
KV17 00 16*	150 - 2400	74,5	1,5	CNMX 1607.. T..	8	K00	CN1607	●

* für keramische Wendschneidplatten mit Ceramtec Muldenklemmung
for ceramic inserts with Ceramtec notch type clamping

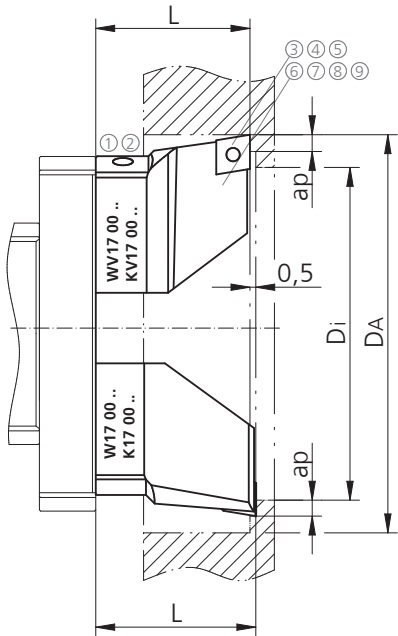
Formula

$$a_p = \frac{D_A - D_i}{4}$$

⑥⑦ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery

SPARE PARTS

									
CN.. 1204..	C00 02 17	G00 02 06	A00 12 11	Z00 12 02	G00 20 03	A00 02 17	A00 32 07		
CN.. 1606..	C00 02 17	G00 02 06	A00 12 12	Z00 16 03	G00 20 03	A00 02 16	A00 32 08		
CN.. 1607..	C00 02 17	G00 02 06	A00 12 18					A00 42 05	A00 02 15



Ø 150 - 805 mm	MegaMax
Ø 500 - 2'400 mm	SuperMegaMax

Feinbohrkopf
Fine Boring Head

Feinbohrkopf 1 µm/ø *
Fine Boring Head 1 µm/ø *

Order Number	Ø-range	L	I	kg	MCM	MCC	Index
23 00 30-D	150 - 2400	77	42	2,3	K00	DK2200	●
23 00 30	150 - 2400	77	42	2,3	K00	DK2200	●

DigiTec Anzeigegerät für digitale Feinbohrköpfe Seite 17
DigiTec display unit for digital fine boring heads page 17

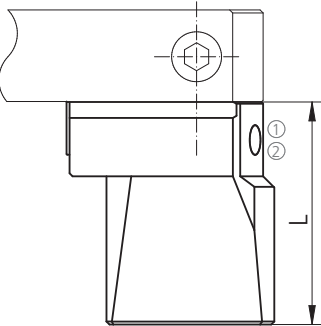
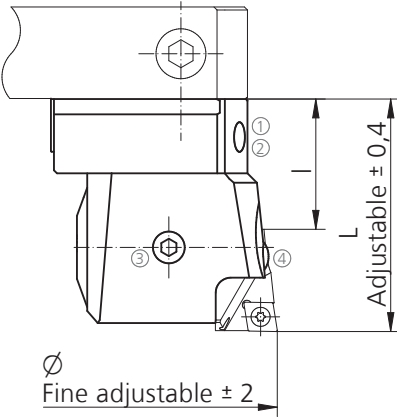
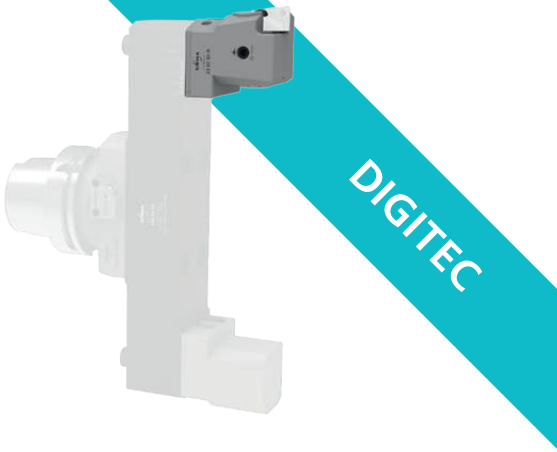
* Nur bei DigiTec Version (-D) unter Verwendung des Anzeigegegerätes (Seite 17)
ansonsten 10 µm/ø einstellbar
Only with DigiTec version (-D) in connection with the display (page 17)
otherwise 10 µm/ø adjustable

Gegengewicht
Counter Weight

Order Number	Ø-range	L	kg	MCM	Index
23 10 20	150 - 2400	64	2,3	K00	●

SPARE PARTS

①	②	③	④
C00 02 17	G00 02 06	Z00 23 01	C00 23 01



Ø 150 - 805 mm	MegaMax
Ø 500 - 2'400 mm	SuperMegaMax

Feinbohr-Plattenhalter
Fine Boring Insert Holders

Plattenhalter 90°
Insert Holders 90°

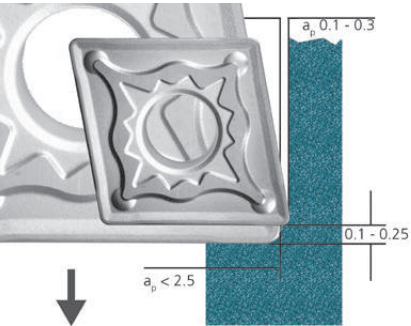
Order Number	Ø-range	L	Inserts	æ	MCM	MCC	Index
W/C20 00 06	150 - 2400	34	CP../CC.. 0602..	90	DK2200	CP06	●
W20 00 09	150 - 2400	34	CC.. 09T3..	90	DK2200	CC09	●
WW20 00 09	150 - 2400	34	WIPER CC.. 09T3	95	DK2200	CC09	●

Für gleichzeitiges Schruppen und Schlichten (RFP)
For Simultaneous Roughing and Finishing (RFP)

RFP Plattenhalter 90°
RFP Insert Holders 90°

Order Number	Ø-range	L	Inserts	æ	MCM	MCC	Index
W20 00 09RFP	150 - 2400	31	CC.. 09T3..	90	DK2200	CC09	●
WW20 00 09RFP	150 - 2400	31	WIPER CC.. 09T3	95	DK2200	CC09	●

RFP = Roughing-Finishing-Process



Voreinstellung der beiden Schneiden bei RFP
Beschreibung siehe Seite 57
Presetting of roughing and finishing cutting edge
Description see page 57

Gleichzeitig einsetzbar mit Schrupp-Plattenhalter W17 00 12P (Seite 72)
Simultaneously applicable with roughing insert holder W17 00 12P (page 72)

SPARE PARTS

				
CP../CC.. 0602..	G00 02 02	C00 20 01	G00 20 05	C00 02 12
CC.. 09T3..	G00 02 02	C00 20 02	G00 20 03	C00 02 12

Ø 150 - 805 mm

Durchmesserkonsolen

Diameter Extenders

Durchmesserkonsolen Stahl

Diameter Extenders Made of Steel

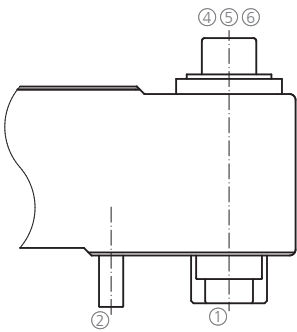
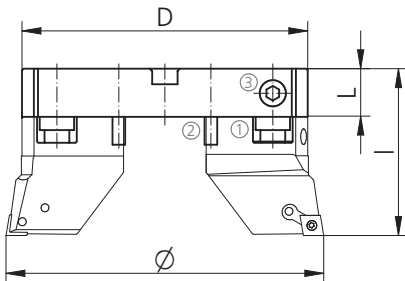
Order Number	Ø-range	L	I	D	kg	MCM	MCC	Index
22 00 13	150 - 205	30	105	130	1,8	Z2200	K00	●
22 00 18	200 - 255	30	105	180	2,6	Z2200	K00	●
22 00 23	250 - 305	35	110	230	4	Z2200	K00	●

weitere Dimensionen auf Anfrage
Further dimensions available on request

Durchmesserkonsolen Aluminium

Diameter Extenders Made of Aluminium

Order Number	Ø-range	L	I	D	kg	MCM	MCC	Index
L22 00 23	250 - 305	55	130	230	2,8	Z2200	K00	●
L22 00 28	300 - 355	55	130	280	3,3	Z2200	K00	●
L22 00 33	350 - 405	55	130	330	3,8	Z2200	K00	●
L22 00 38	400 - 455	55	130	380	4,3	Z2200	K00	●
L22 00 43	450 - 505	55	130	430	4,8	Z2200	K00	●
L22 00 48	500 - 555	65	140	480	6,1	Z2200	K00	●
L22 00 53	550 - 605	65	140	530	6,7	Z2200	K00	●
L22 00 58	600 - 655	65	140	580	7,3	Z2200	K00	●
L22 00 63	650 - 705	65	140	630	8,9	Z2200	K00	●
L22 00 68	700 - 755	65	140	680	9,6	Z2200	K00	●
L22 00 73	750 - 805	65	140	730	10,2	Z2200	K00	●



ab Ø = 250
from Ø = 250

SPARE PARTS

D	①	②	③	④	⑤	⑥
130-180	Z00 22 24	Z00 22 21	Z00 22 23			
230 steel	Z00 22 16	Z00 22 21		Z00 22 15	C00 24 04	K00 02 06
230-280	Z00 22 16	Z00 22 21		Z00 22 15	C00 24 04	K00 02 06
480-805	Z00 22 16	Z00 22 21		Z00 22 15	C00 26 09	K00 02 06

Ø 150 - 805 mm

Konsolen direkt

Direct Adaptors

DIN 69871-A/D

Order Number	□	L	D	kg	MCC	Index
D11 50 02	50	85	130	5,6	Z2200	●

DIN 69871B

Order Number	□	L	D	kg	MCC	Index
H11 53 02	50	85	130	5,6	Z2200	●

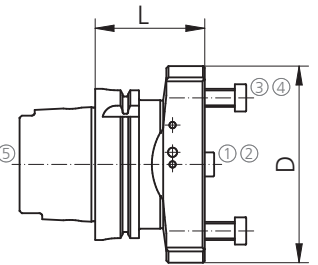
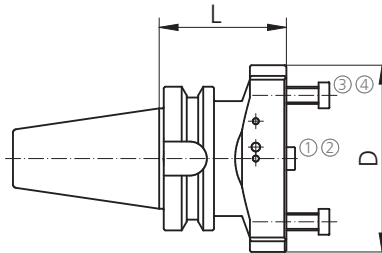
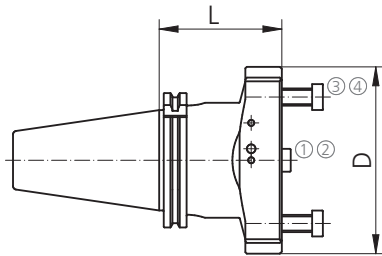
MAS-BT

Order Number	□	L	D	kg	MCC	Index
T11 51 02	50	88	130	5,6	Z2200	●

DIN 69893A HSK

Order Number	□	L	D	kg	MCC	Index
HSKA11 100 02*	100	72	130	4,4	Z2200	●

* Kühlmittelrohr ist nicht inbegriffen
Coolant tube is not included



SPARE PARTS

①	②	③	④	⑤
Z00 21 02	C00 22 27	C00 22 03	G00 02 19	H00 100 01

Kühlmitteldüse siehe Seiten 78 und 79
Coolant nozzle see pages 78 and 79

Ø 150 - 805 mm

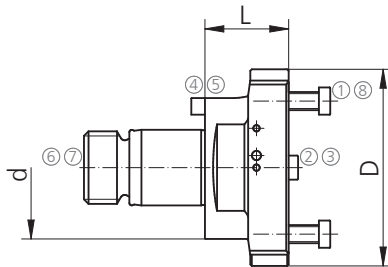
Konsolenträger
Intermediate Adaptors



Konsolenträger
Intermediate Adaptors

Alpha	Order Number	L	D	d	MCM	MCC	Index
94	21 94 01	55	130	94	94	Z2200	●

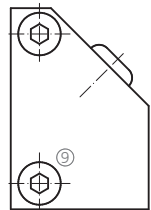
⑦ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery



Kühlmitteldüse
Coolant Nozzle

Alpha	Order Number	MCC	Index
94	Z00 21 10	Z0021	●

2 Stück pro Konsolenträger erforderlich
2 pieces per intermediate adaptor necessary



SPARE PARTS

Alpha	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
94	C00 22 03	Z00 21 02	C00 22 27	Z00 00 94	C00 24 17	Z00 14 96	53 74 96	G00 02 19	C00 22 05

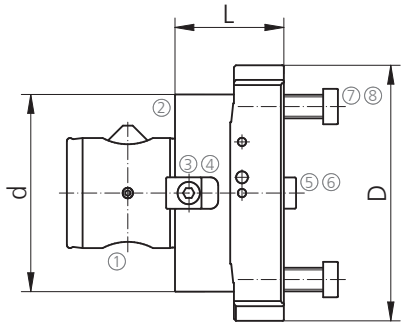
Ø 150 - 805 mm

Konsolenträger
Intermediate Adaptors



Konsolenträger
Intermediate Adaptors

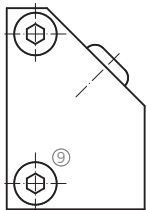
Beta	Order Number	L	D	d	kg	MCM	MCC	Index
100	B21 100 01 055	55	130	100	4,7	B100	Z2200	●



Kühlmitteldüse
Coolant Nozzle

Beta	Order Number	MCC	Index
100	Z00 21 10	Z0021	●

2 Stück pro Konsolenträger erforderlich
2 pieces per intermediate adaptor necessary



SPARE PARTS

Beta	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
100	Z00 100 21	Z00 100 23	Z00 100 25	C00 22 71	Z00 21 02	C00 22 27	C00 22 03	G00 02 19	C00 22 05

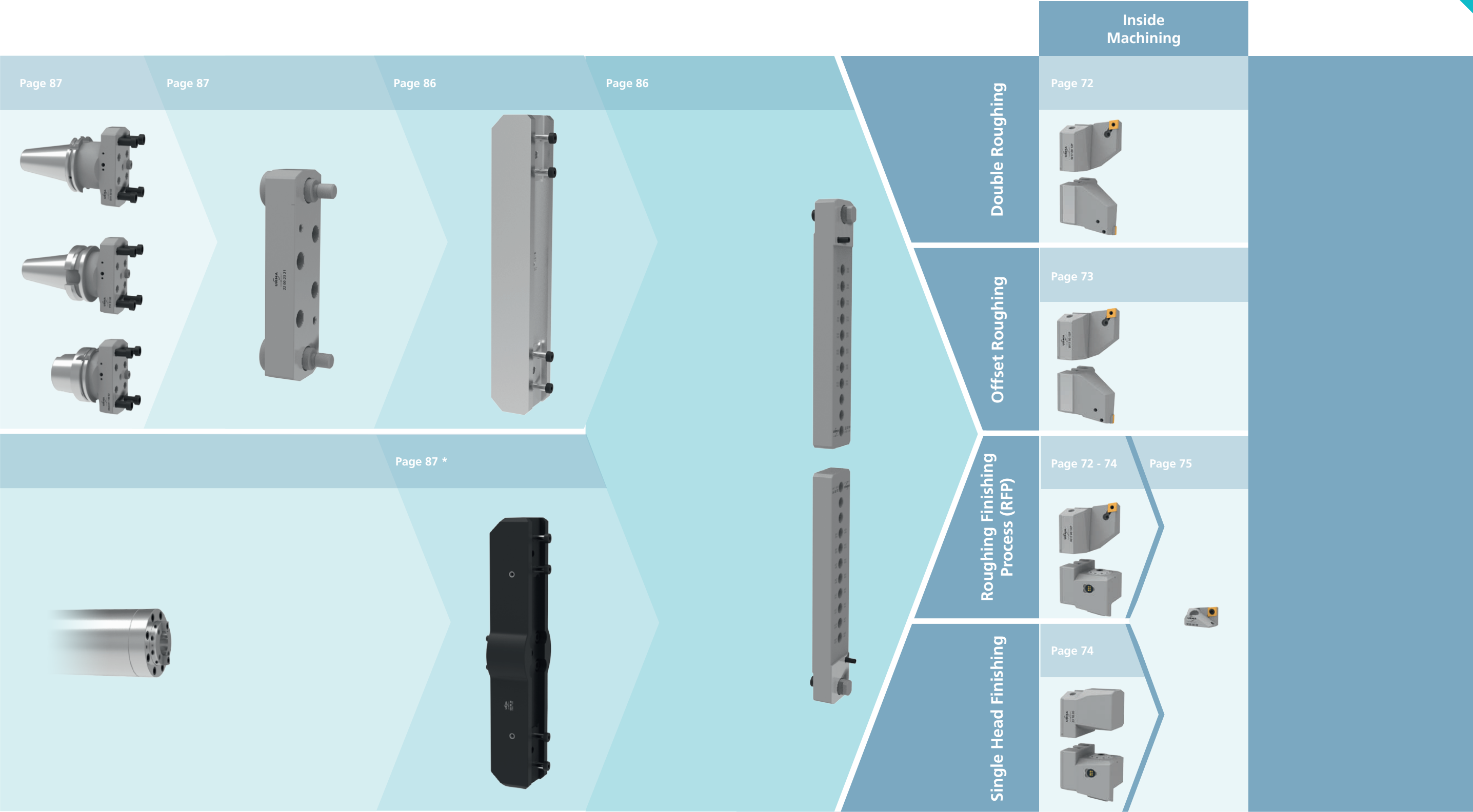
URMA Systems
SuperMegaMax

Ø 500 - 2'400 mm

Ø 500 - 2'400 mm

SuperMegaMax

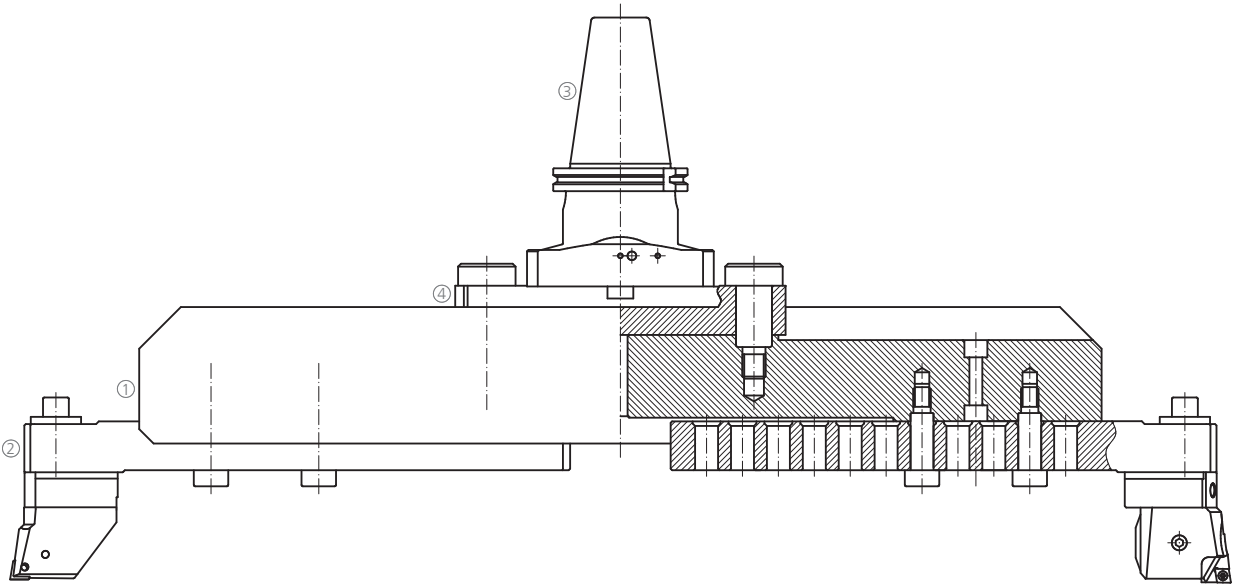
DIGITEC



* auf Anfrage; es wird dringend empfohlen, die Werkzeuge auf der Spindelnase zu verschrauben
on request; it is highly recommended to bolt the tools to the spindle nose

Ø 500 - 2'400 mm

Zusammenstellung SuperMegaMax
Assembling SuperMegaMax



- ① **Konsolenträger (Aluminium)**
Adaptor (aluminium)
- ② **Durchmesserkonsole**
Diameter Extender
- ③ **Grundaufnahme**
Tool Holder
- ④ **Durchmesserkonsole mit Spezialbolzen**
Diameter Extender with Special Lock Stud

Schnittdaten auf Anfrage
Cutting data on request

Ø 500 - 2'400 mm



Konsolenträger / Durchmesserkonsole
Adaptor / Diameter Extender

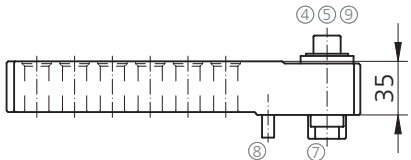
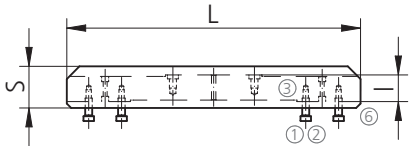
Konsolenträger (Aluminium)
Adaptor (Aluminium)

Order Number	Ø-range	L	I	S	kg	Index
21 20 05 *	500 - 700	350	50	65	6	●
21 20 07 *	700 - 900	550	60	75	12	●
21 20 10	800 - 1200	670	60	95	17	●
21 20 11	1200 - 1600	1070	60	95	28	●
21 20 12	1600 - 2000	1470	115	150	64	●
21 20 13	2000 - 2400	1870	115	150	81.5	●

* Direkt auf Grundaufnahme montiert
Directly assembled to the tool holder

Durchmesserkonsole
Diameter Extender

Order Number	Ø-range	kg	Index
22 00 05	500 - 900	6.3	●
22 20 10	800 - 2400	8	○



Weitere Angaben zu Plattenhalter S. 72, Anzeigegerät S. 17, Feinbohrköpfe S. 74, Feinbohr-plattenhalter S. 75, Ausgleichsgewicht S. 74 und Kühlmitteldüse S.78
Information about insert holder p. 72, display unit p. 17, fine boring heads p. 74, fine boring insert holders p. 75, counterweight p. 74 and coolant nozzle p. 78

SPARE PARTS

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
21 20 05	G00 02 08	C00 23 02							
21 20 07	G00 02 08	C00 23 02							
21 20 10	G00 02 08	C00 23 02							
21 20 11	G00 02 08	C00 23 02							
21 20 12	G00 02 08	C00 23 02	C00 96 13	C00 23 48	Z00 21 13	22 20 13			
21 20 13	G00 02 08	C00 23 02	C00 96 13	C00 22 92	Z00 21 13	22 20 13			
22 00 05				C00 24 04	Z00 22 15		Z00 22 16	Z00 22 21	K00 02 06
22 20 10				C00 24 04	Z00 22 15		Z00 22 16	Z00 22 21	K00 02 06

Ø 500 - 2'400 mm



Grundaufnahme / Durchmesserkonsole
Tool Holder / Diameter Extender

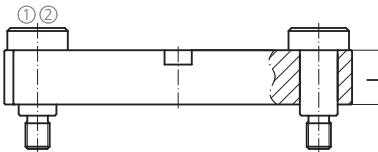
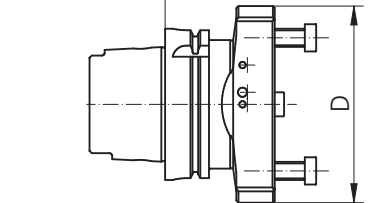
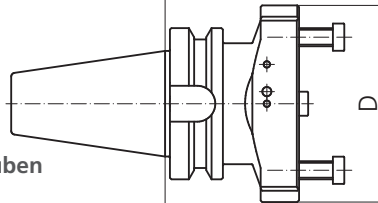
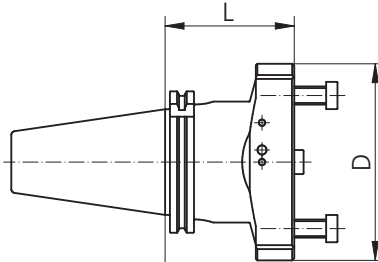
Grundaufnahme *
Tool Holder *

Order Number	Ø-range		L	D	kg	Index
D11 50 02	500 - 2400	DIN 69871 A	50	85	130	5.6 ●
H11 53 02	500 - 2400	DIN 69871 B	50	85	130	5.6 ●
T11 51 02	500 - 2400	MAS-BT	50	88	130	5.6 ●
HSKA11 100 02	500 - 2400	DIN 69893 A	100	72	130	4.4 ●

* Es wird dringend empfohlen, die Werkzeuge auf der Spindelnase zu verschrauben
Sonderaufnahme und Konsolenträger auf Anfrage
It is highly recommended to bolt the tools to the spindle nose
Adaptors on request

Durchmesserkonsole mit Spezialbolzen
Diameter extender with special lock stud

Order Number	Ø-range	L	kg	Index
22 00 23 21	800 - 1600	35	5	●
22 00 43 21	1600 - 2400	40	9.7	●



SPARE PARTS

	①	②
Z00 21 21	G00 02 10	

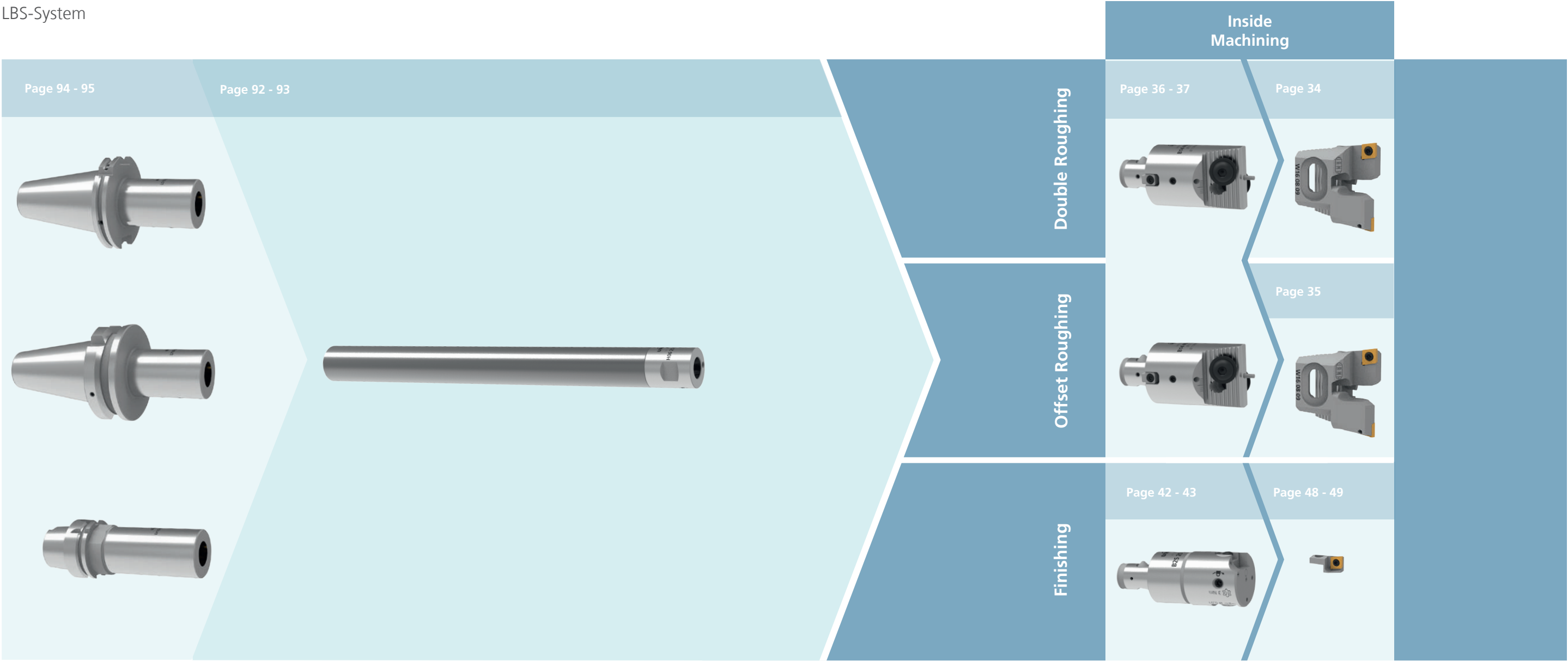
URMA Systems

LBS-System

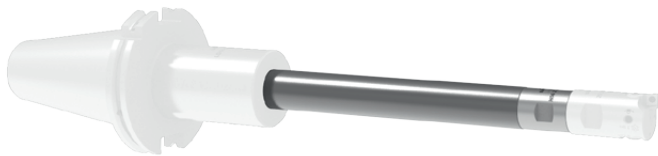
Ø 20 - 51 mm

Ø 20 - 51 mm

LBS-System
LBS-System



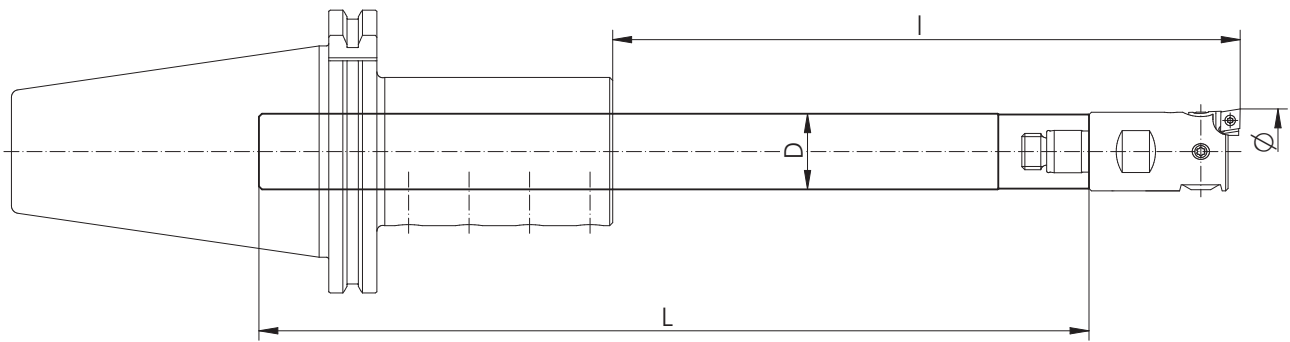
Ø 20 - 51 mm



Hartmetall-Bohrstangen
Carbide Boring Bars

Hartmetall-Bohrstangen
Carbide Boring Bars

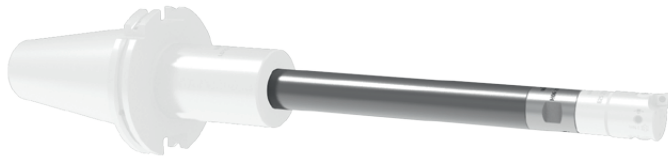
Alpha	Order Number	Ø-range	L	I	D	kg	SW	MCM	MCC	Index
18,5	H06 18 A18 200	20 - 30	200	139 - 185	18,5	0,65	17	ZS18,5	18,5	●
25	H06 25 A24 234	29 - 39	234	167 - 209	25	1,4	22	ZS25	24,5	●
25	H06 25 A24 276	29 - 39	276	209 - 251	25	1,7	22	ZS25	24,5	●
32	H06 32 A32 351	38 - 51	351	240 - 320	32	3,5	27	ZS25	32	●



Das LBS-System ist sowohl zum Schlichten als auch zum Schrappen einsetzbar
The LBS-System is suitable for both roughing and finishing

Passende Feinbohrköpfe Seiten 42 und 46, Zweischneider Schrappköpfe Seite 36
Suitable fine boring heads see pages 42 and 46, double cutter roughing heads see page 36

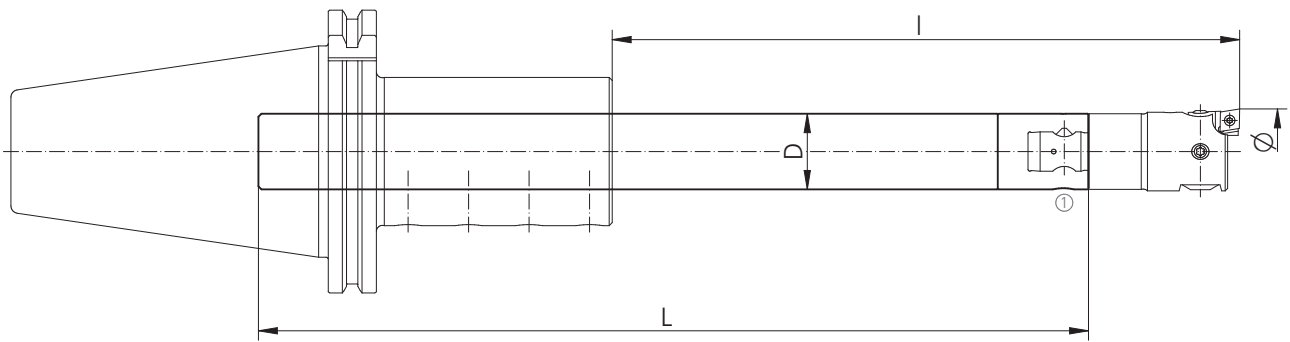
Ø 29 - 51 mm



Hartmetall-Bohrstangen
Carbide Boring Bars

Hartmetall-Bohrstangen
Carbide Boring Bars

Beta	Order Number	Ø-range	L	I	D	kg	SW	MCM	MCC	Index
25	H06 25 B25 234	29 - 39	234	167 - 209	25	1,4	22	ZS25	B25	●
25	H06 25 B25 276	29 - 39	276	209 - 251	25	1,7	22	ZS25	B25	●
32	H06 32 B32 351	38 - 51	351	240 - 320	32	3,5	27	ZS32	B32	●

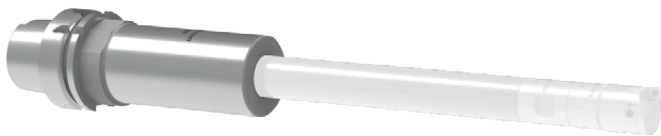


Das LBS-System ist sowohl zum Schlichten als auch zum Schrappen einsetzbar
The LBS-System is suitable for both roughing and finishing

Passende Feinbohrköpfe Seiten 43 und 47, Zweischneider Schrappköpfe Seite 37
Suitable Fine boring heads see pages 43 and 47, double cutter roughing heads see page 37

SPARE PARTS

Beta	①	
25	Z00 25 24	
32	Z00 32 24	



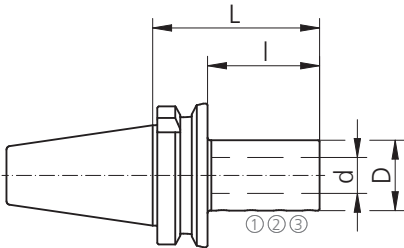
LBS-Grundaufnahmen

LBS-Tool Holders

Grundaufnahmen MAS-BT

Tool Holders MAS-BT

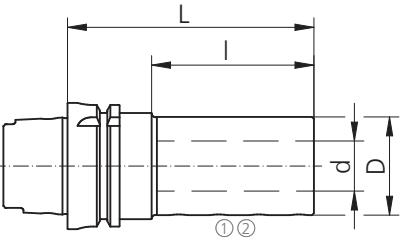
Order Number	L	I	D	d		MCC	Index
LT10 41 18 040	67	40	44	18,5	MAS-BT-A/40	ZS18,5	●
LT10 43 18 040	67	40	44	18,5	MAS-BT-B/40	ZS18,5	●●
LT10 51 18 060	98	60	44	18,5	MAS-BT-A/50	ZS18,5	●●
LT10 53 18 060	98	60	44	18,5	MAS-BT-B/50	ZS18,5	●●
LT10 41 25 057	84	57	49	25	MAS-BT-A/40	ZS25	●●
LT10 43 25 057	84	57	49	25	MAS-BT-B/40	ZS25	●●
LT10 51 25 078	116	78	49	25	MAS-BT-A/50	ZS25	●●
LT10 53 25 078	116	78	49	25	MAS-BT-B/50	ZS25	●●
LT10 51 32 095	133	95	60	32	MAS-BT-A/50	ZS32	●●
LT10 53 32 095	133	95	60	32	MAS-BT-B/50	ZS32	●●



Grundaufnahmen HSK

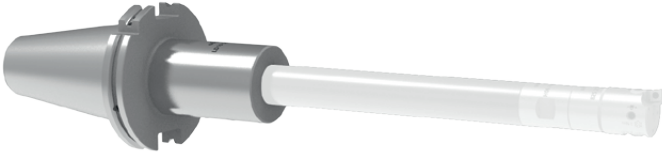
Tool Holders HSK

Order Number	L	I	D	d		MCC	Index
LH10 63 18 101	127	85	44	18,5	HSK 63-A	ZS18,5	●
LH10 63 25 117	143	101	49	25	HSK 63-A	ZS25	●●
LH10 100 18 107	152	107	44	18,5	HSK 100-A	ZS18,5	●●
LH10 100 25 159	204	159	49	25	HSK 100-A	ZS25	●●
LH10 100 32 170	215	170	60	32	HSK 100-A	ZS32	●●



SPARE PARTS

d	①	②	③
18,5	G00 02 05	C00 96 10	Z00 10 91
25	G00 02 05	C00 96 10	
32	G00 02 06	C00 96 11	



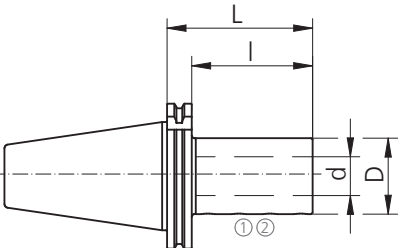
LBS-Grundaufnahmen

LBS-Tool Holders

Grundaufnahmen DIN 69871

Tool Holders DIN 69871

Order Number	L	I	D	d		MCC	Index
LD10 41 18 042	61	42	44	18.5	DIN 69871-A/40	ZS18,5	●
LD10 43 18 042	61	42	44	18.5	DIN 69871-B/40	ZS18,5	●●
LD10 50 18 060	79	60	44	18.5	DIN 69817-A/50	ZS18,5	●●
LD10 53 18 060	79	60	44	18.5	DIN 69871-B/50	ZS18,5	●●
LD10 41 25 059	79	59	49	25	DIN 69871-A/40	ZS25	●●
LD10 43 25 059	79	59	49	25	DIN 69871-B/40	ZS25	●●
LD10 50 25 078	98	78	49	25	DIN 69871-A/50	ZS25	●●
LD10 53 25 078	98	78	49	25	DIN 69871-B/50	ZS25	●●
LD10 50 32 095	114	95	60	32	DIN 69871-A/50	ZS32	●●
LD10 53 32 095	114	95	60	32	DIN 69871-B/50	ZS32	●●



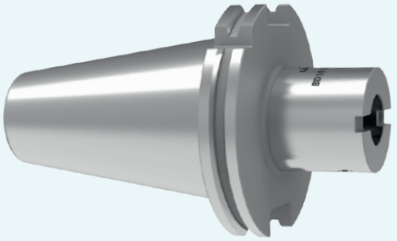
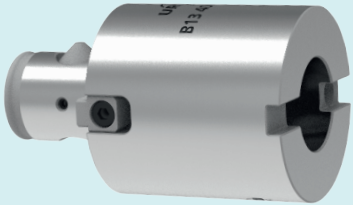
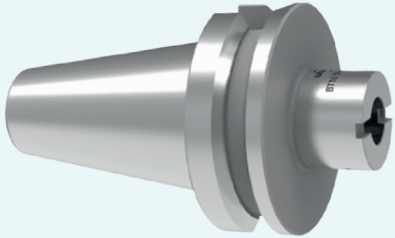
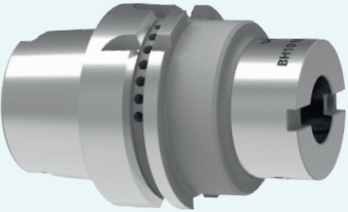
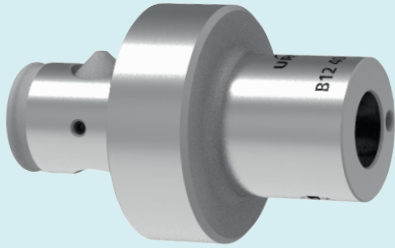
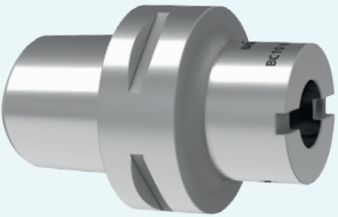
SPARE PARTS

d	①	②
18,5	G00 02 05	C00 96 10
25	G00 02 05	C00 96 10
32	G00 02 06	C00 96 11

URMA Systems

Modular Components

Modulare Komponenten
Modular Components

Page 104 - 113	Page 100 - 101	DigiTec	Page 11
		MicroMax	Page 19
		VersaMax - Type 14	Page 29
		VersaMax - Type 25 / Type A25	Page 39
	Page 102 - 103	IntraMax	Page 51
		MegaMax	Page 69
		SuperMegaMax	Page 81



Verlängerungen

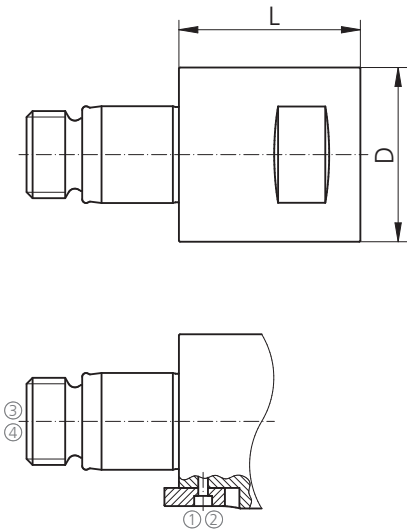
Extensions

Verlängerungen Alpha-Alpha

Extensions

Alpha	Order Number	L	D	kg	SW	MCM	MCC	Index
18,5	13 18 01	25	18,5	0,1	17	18,5	18,5	●
18,5	13 18 11	35	18,5	0,1	17	18,5	18,5	●
24,5	13 24 01	30	24,5	0,1	22	24,5	24,5	●
24,5	13 24 11	45	24,5	0,2	22	24,5	24,5	●
32	13 32 01	40	32	0,2	27	32	32	●
32	13 32 11	60	32	0,3	27	32	32	●
42	13 42 01	50	42	0,5	36	42	42	●
42	13 42 11	80	42	0,8	36	42	42	●
55	13 55 01	70	55	1,2	46	55	55	●
55	13 55 11	105	55	1,5	46	55	55	●
72	13 72 01*	75	72	2,2	60	72	72	●
94	13 94 01*	100	94	5,1	75	94	94	●

* mit einem Mitnehmerkeil versehen
Supplied with a driving key



SPARE PARTS

Alpha	Beta	①	②	③	④
72	80	Z00 00 72	C00 22 11	Z00 14 74	53 74 96
94	100	Z00 00 94	C00 24 17	Z00 14 96	53 74 96

④ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery



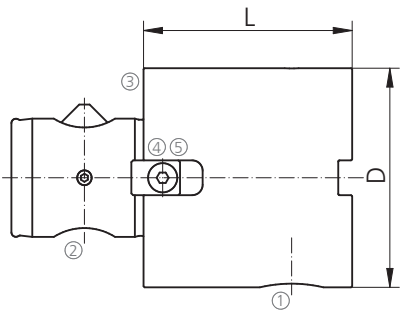
Verlängerungen

Extensions

Verlängerungen Beta-Beta

Extensions Beta-Beta

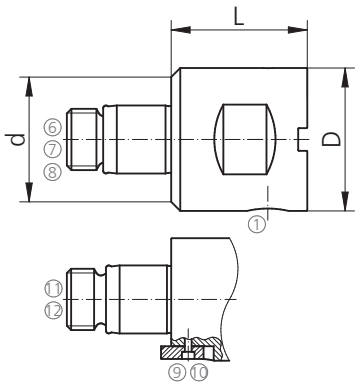
Beta	Order Number	L	D	kg	MCM	MCC	Index
25	B13 25 25 045	45	25	0,2	B25	B25	●
25	B13 25 25 070	70	25	0,3	B25	B25	●
32	B13 32 32 035	35	32	0,2	B32	B32	●
32	B13 32 32 070	70	32	0,4	B32	B32	●
40	B13 40 40 045	45	42	0,4	B40	B40	●
40	B13 40 40 070	70	42	0,7	B40	B40	●
50	B13 50 50 065	65	50	1,0	B50	B50	●
50	B13 50 50 100	100	50	1,5	B50	B50	●
63	B13 63 63 060	60	63	1,3	B63	B63	●
63	B13 63 63 125	125	63	2,9	B63	B63	●
80	B13 80 80 080	80	80	2,9	B80	B80	●
80	B13 80 80 160	160	80	6,1	B80	B80	●
100	B13 100 100 080	80	100	4,9	B100	B100	●
100	B13 100 100 180	180	100	10,9	B100	B100	●



Verlängerungen Alpha-Beta

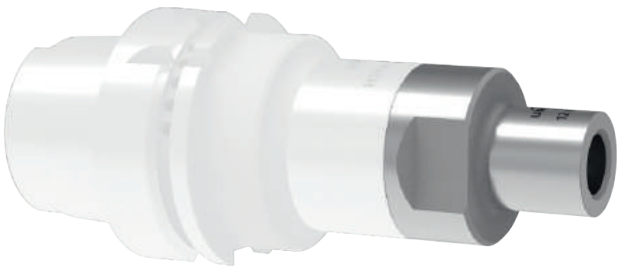
Extensions Alpha-Beta

Alpha	Beta	Order Number	L	D	d	kg	SW	MCM	MCC	Index
24,5	25	B13 24 25 030	30	25	24,5	0,1	22	24,5	B25	○
32	32	B13 32 32 040	40	32	32	0,2	27	32	B32	○
42	40	B13 42 40 045	45	42	42	0,5	36	42	B40	○
55	63	B13 55 63 060	60	63	55	1,3	45	55	B63	○
72	80	B13 72 80 080	80	80	72	2,9	55	72	B80	○
94	100	B13 94 100 080	80	100	94	4,1	90	94	B100	○



SPARE PARTS

Alpha	Beta	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
24,5	25	Z00 25 24	Z00 25 21	Z00 25 23					G00 02 05	G00 02 02	Z00 12 24		
32	32	Z00 32 24	Z00 32 21	Z00 32 23					G00 02 06	G00 02 03	Z00 16 32		
42	40	Z00 40 24	Z00 40 21	Z00 40 23	Z00 40 25	C00 22 58			G00 02 07	G00 02 04	Z00 22 42		
	50	Z00 50 24	Z00 50 21	Z00 50 23	Z00 50 25	C00 22 60							
55	63	Z00 63 24	Z00 63 21	Z00 63 23	Z00 63 25	C00 22 05			G00 02 08	G00 02 05	Z00 27 55		
72	80	Z00 80 24	Z00 80 21	Z00 80 23	Z00 80 25	C00 22 07						Z00 00 72	C00 22 11
94	100	Z00 100 24	Z00 100 21	Z00 100 23	Z00 100 25	C00 22 71						Z00 14 74	53 74 96
												Z00 00 94	C00 24 17
												Z00 14 96	53 74 96



Reduktionen
Reducers

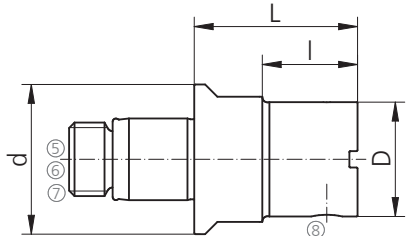
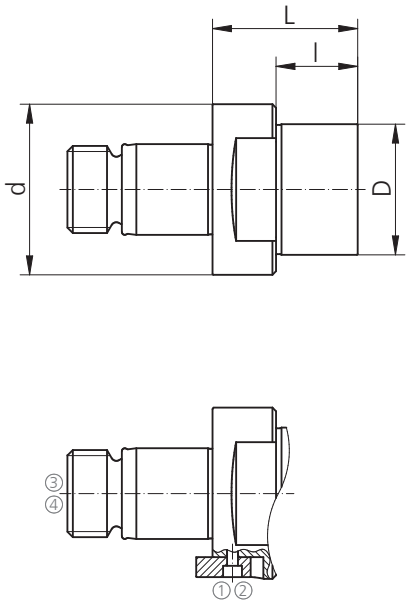
Alpha	Alpha 1	Order Number	L	I	D	d	kg	SW	MCM	MCC	Index
24,5	18,5	12 24 02	30	15	18,5	24,5	0,1	22	24,5	18,5	●
24,5	18,5	12 24 03	55	40	18,5	24,5	0,2	22	24,5	18,5	●
32	18,5	12 32 02	30	15	18,5	32	0,2	27	32	18,5	●
32	24,5	12 32 07	40	25	24,5	32	0,3	27	32	24,5	●
32	24,5	12 32 08	70	55	24,5	32	0,3	27	32	24,5	●
42	18,5	12 42 02	35	15	18,5	42	0,4	36	42	18,5	●
42	24,5	12 42 07	45	25	24,5	42	0,4	36	42	24,5	●
42	32	12 42 12	45	25	32	42	0,4	36	42	32	●
42	32	12 42 13	85	65	32	42	0,7	36	42	32	●
55	18,5	12 55 02	40	15	18,5	55	0,7	46	55	18,5	●
55	24,5	12 55 07	50	25	24,5	55	0,7	46	55	24,5	●
55	32	12 55 12	50	25	32	55	0,7	46	55	32	●
55	42	12 55 17	55	30	42	55	0,8	46	55	42	●
55	42	12 55 18	105	80	42	55	1,3	46	55	42	●
72	18,5	12 72 02	45	15	18,5	72	1,5	60	72	18,5	○
72	18,5	12 72 03	70	40	18,5	72	1,5	60	72	18,5	○
72	24,5	12 72 07	55	25	24,5	72	1,5	60	72	24,5	○
72	32	12 72 13	95	65	32	72	1,8	60	72	32	○
72	42	12 72 17	60	30	42	72	1,6	60	72	42	●
72	55	12 72 22	60	30	55	72	1,7	60	72	55	●
94	18,5	12 94 03	75	40	18,5	94	2,3	75	94	18,5	○
94	24,5	12 94 08	90	55	24,5	94	3,0	75	94	24,5	○
94	32	12 94 12	60	25	32	94	3,0	75	94	32	○
94	32	12 94 13	100	65	32	94	3,2	75	94	32	○
94	55	12 94 22	60	30	55	94	3,1	75	94	55	●
94	72	12 94 27*	80	45	72	94	3,5	75	94	72	●

Reduktionen Alpha-Beta
Reducers Alpha-Beta

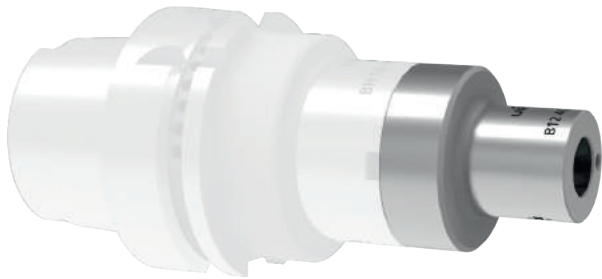
Alpha	Beta	Order Number	L	I	D	d	kg	SW	MCM	MCC	Index
32	25	B12 32 25 035	35	18	25	32	0,3	27	32	B25	○
42	25	B12 42 25 045	45	25	25	42	0,4	36	42	B25	○
42	32	B12 42 32 050	50	30	32	42	0,4	36	42	B32	○
55	32	B12 55 32 055	55	30	32	55	0,7	46	55	B32	○
55	40	B12 55 40 060	60	35	42	55	0,8	46	55	B40	○
72	40	B12 72 40 065*	65	35	42	72	1,7	60	72	B40	○
72	63	B12 72 63 065*	65	35	63	72	2,0	60	72	B63	○
94	63	B12 94 63 070*	70	35	63	94	3,4	75	94	B63	○

SPARE PARTS

Alpha	Beta	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
25									
32	32					G00 02 06	G00 02 03	Z00 16 32	Z00 25 32
42	40					G00 02 07	G00 02 04	Z00 22 42	Z00 25 40
55	63						G00 02 05	Z00 27 55	Z00 24 63
72		Z00 00 72	C00 22 11	Z00 14 74	53 74 96				
94		Z00 00 94	C00 24 17	Z00 14 96	53 74 96				



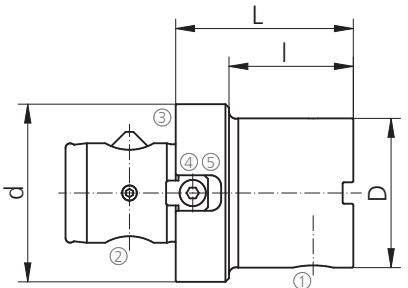
- * mit einem Mitnehmerkeil versehen
supplied with a driving key
- ④ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery



Reduktionen
Reducers

Reduktionen Beta-Beta
Reducers Beta-Beta

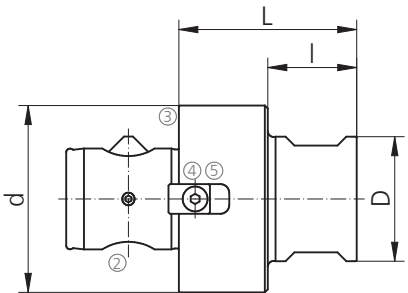
Beta	Beta 1	Order Number	L	I	D	d	kg	SW	MCM	MCC	Index
32	25	B12 32 25 040	40	25	25	32	0,2		B32	B25	●
40	25	B12 40 25 040	40	25	25	42	0,3		B40	B25	●
40	32	B12 40 32 045	45	30	32	42	0,3		B40	B32	●
50	40	B12 50 40 050	50	35	42	50	0,5		B50	B40	●
63	25	B12 63 25 045	45	25	25	63	0,7		B63	B25	●
63	32	B12 63 32 050	50	30	32	63	0,9		B63	B32	●
63	40	B12 63 40 055	55	35	42	63	1,1		B63	B40	●
63	50	B12 63 50 060	60	40	50	63	1,1		B63	B50	●
80	40	B12 80 40 060	60	35	42	80	2,2		B80	B40	●
80	50	B12 80 50 060*	60	35	50	80	2,2		B80	B50	○
80	63	B12 80 63 060	60	35	63	80	2,4		B80	B63	●
100	40	B12 100 40 060	60	35	42	100	2,6		B100	B40	○
100	50	B12 100 50 080*	80	50	50	100	3,5		B100	B50	○
100	63	B12 100 63 060	60	35	63	100	3,3		B100	B63	●
100	80	B12 100 80 075	75	50	80	100	3,5		B100	B80	●



- * Ersatzteile auf Anfrage
* Spare parts on request

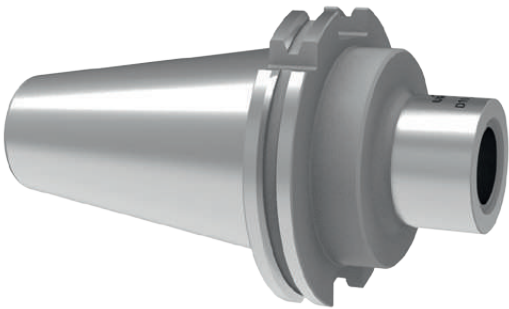
Reduktionen Beta-Alpha
Reducers Beta-Alpha

Beta	Alpha	Order Number	L	I	D	d	kg	SW	MCM	MCC	Index
25	18,5	B12 25 18 040	40	25	18,5	25	0,1	17	B25	18,5	●
32	18,5	B12 32 18 040	40	25	18,5	32	0,1	17	B32	18,5	●
40	18,5	B12 40 18 040	40	25	18,5	42	0,2	17	B40	18,5	●
50	18,5	B12 50 18 040	40	15	18,5	50	0,5	17	B50	18,5	○
50	24,5	B12 50 24 050	50	25	24,5	50	0,6	22	B50	24,5	○
50	32	B12 50 32 050	50	25	32	50	0,6	27	B50	32	○
60	24,5	B12 63 24 055	55	25	24,5	63	1,0	22	B63	24,5	○
65	32	B12 63 32 055	55	25	32	63	1,1	27	B63	32	○
63	42	B12 63 42 060	60	30	42	63	1,1	36	B63	42	○



SPARE PARTS

Beta	①	②	③	④	⑤
25	Z00 25 24	Z00 25 21	Z00 25 23		
32	Z00 32 24	Z00 32 21	Z00 32 23		
40	Z00 40 24	Z00 40 21	Z00 40 23	Z00 40 25	C00 22 58
50	Z00 50 24	Z00 50 21	Z00 50 23	Z00 50 25	C00 22 60
63	Z00 63 24	Z00 63 21	Z00 63 23	Z00 63 25	C00 22 05
80	Z00 80 24	Z00 80 21	Z00 80 23	Z00 80 25	C00 22 07
100	Z00 100 24	Z00 100 21	Z00 100 23	Z00 100 25	C00 22 71

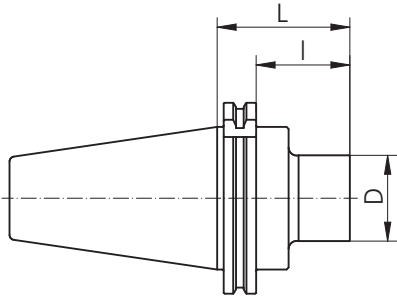


System-Aufnahmen
System Adaptors

Mit axialer Schraubverbindung
With Axial Threaded Connection

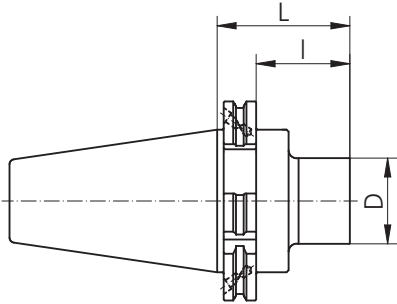
DIN 69871-A/D

Alpha	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
18,5	D10 31 02	30	34	15	18,5	0,4	18,5	○
32	D10 31 12	30	44	25	32	0,5	32	○
42	D10 31 16	30	35	16	42	0,4	42	●
42	D10 31 17	30	49	30	42	0,5	42	○
18,5	D10 41 03	40	75	40	18,5	1,1	18,5	●
24,5	D10 41 07	40	60	25	24,5	1,1	24,5	●
24,5	D10 41 08	40	90	55	24,5	1,2	24,5	●
32	D10 41 12	40	60	25	32	1,1	32	●
32	D10 41 13	40	100	65	32	1,4	32	●
32	D10 41 14	40	100	125	32	1,8	32	○
42	D10 41 16	40	35	16	42	1,2	42	●
42	D10 41 17	40	65	30	42	1,3	42	●
55	D10 41 22	40	65	46	55	1,2	55	●
55	D10 41 23	40	135	100	55	2,6	55	○
72	D10 41 27	40	80	45	72	1,8	72	○
18,5	D10 50 03	50	75	40	18,5	3,2	18,5	○
24,5	D10 50 07	50	60	25	24,5	3,2	24,5	●
32	D10 50 12	50	60	25	32	3,2	32	●
42	D10 50 17	50	65	30	42	4,0	42	●
55	D10 50 22	50	65	30	55	3,3	55	●
55	D10 50 24	50	240	105	55	6,7	55	○
72	D10 50 27	50	80	61	72	3,7	72	●
94	D10 50 32	50	85	66	94	4,0	94	●

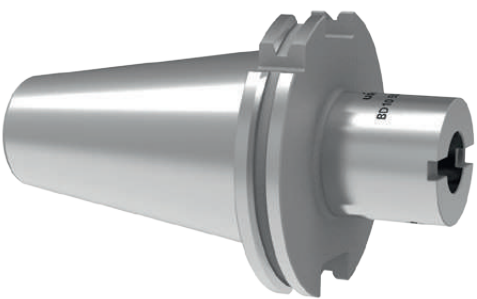
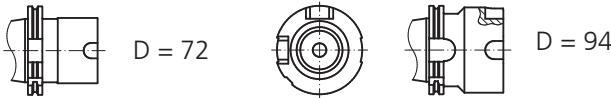


DIN 69871-B

Alpha	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
42	H10 43 16	40	35	16	42	1,2	42	●
55	H10 43 22	40	65	46	55	1,2	55	●
42	H10 53 17	50	65	30	42	4,0	42	●
55	H10 53 22	50	65	30	55	3,3	55	●
72	H10 53 27	50	80	61	72	3,7	72	●
94	H10 53 32	50	85	66	94	4,0	94	●



D = 72 mm mit einer Mitnehmernut
D = 94 mm mit zwei Mitnehmernuten
D = 72 mm with one driving keyway
D = 94 mm with two driving keyways

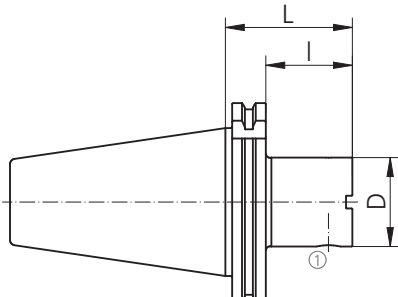


System-Aufnahmen
System Adaptors

Mit Radialspannung
With Side Lock System

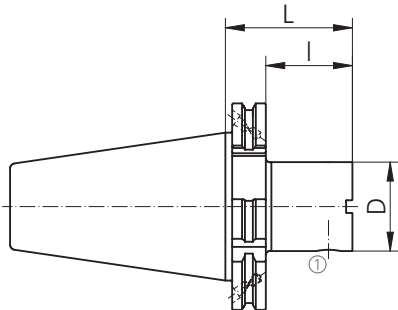
DIN 69871-A/D

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
25	BD10 40A 25 050	40	50	31	25	0,8	B25	●
32	BD10 40A 32 050	40	50	31	32	0,9	B32	●
40	BD10 40A 40 035	40	35	16	42	0,9	B40	●
40	BD10 40A 40 050	40	50	31	42	1,1	B40	●
50	BD10 40A 50 050	40	50	31	50	1,2	B50	●
63	BD10 40A 63 065	40	65	46	63	1,5	B63	●
25	BD10 50A 25 060	50	60	41	25	2,8	B25	●
32	BD10 50A 32 060	50	60	41	32	2,9	B32	●
40	BD10 50A 40 060	50	60	41	42	3,0	B40	●
50	BD10 50A 50 060	50	60	41	50	3,2	B50	●
63	BD10 50A 63 060	50	60	41	63	3,3	B63	●
80	BD10 50A 80 070	50	70	51	80	4,0	B80	●
100	BD10 50A 100 115	50	115	96	100	6,9	B100	●



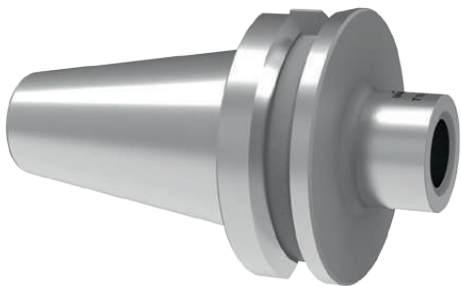
DIN 69871-B

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
40	BD10 40B 40 035	40	35	16	42	0,9	B40	●
63	BD10 40B 63 065	40	65	46	63	1,5	B63	●
63	BD10 40B 63 090	40	90	55	63	2,0	B63	○
40	BD10 50B 40 060	50	60	41	42	3,0	B40	●
50	BD10 50B 50 060	50	60	41	50	3,2	B50	●
63	BD10 50B 63 060	50	60	41	63	3,3	B63	●
100	BD10 50B 100 115	50	115	96	100	6,9	B100	●



SPARE PARTS

Beta	
25	Z00 25 24
32	Z00 32 24
40	Z00 40 24
50	Z00 50 24
63	Z00 63 24
80	Z00 80 24
100	Z00 100 24

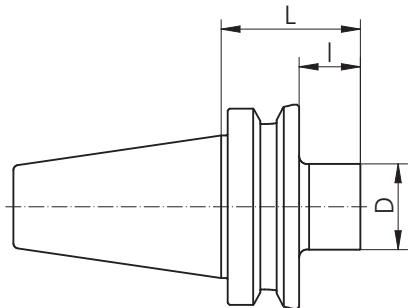


System-Aufnahmen
System Adaptors

Mit axialer Schraubverbindung
With Axial Threaded Connection

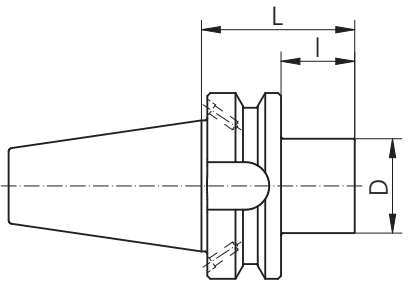
MAS-BT-A

Alpha	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
18,5	T10 31 02	30	37	15	18,5	0,4	18,5	○
32	T10 31 12	30	47	25	32	0,5	32	○
42	T10 31 16	30	32	10	42	0,8	42	○
18,5	T10 41 03	40	67	40	18,5	1,0	18,5	●
18,5	T10 41 04	40	102	75	18,5	1,1	18,5	○
24,5	T10 41 07	40	52	25	24,5	1,0	24,5	●
32	T10 41 12	40	52	25	32	1,0	32	●
42	T10 41 16	40	29	2	42	1,0	42	●
42	T10 41 17	40	57	30	42	1,1	42	●
42	T10 41 18	40	107	80	42	1,7	42	○
55	T10 41 22	40	57	30	55	1,2	55	●
55	T10 41 23	40	127	100	55	2,5	55	○
24,5	T10 51 09	50	138	100	24,5	4,0	24,5	○
32	T10 51 13	50	103	65	32	4,0	32	●
42	T10 51 17	50	68	30	42	3,3	42	●
42	T10 51 19	50	198	160	42	5,2	42	○
55	T10 51 22	50	68	30	55	3,8	55	●
55	T10 51 24	50	243	205	55	7,1	55	○
72	T10 51 27	50	83	45	72	4,2	72	●
72	T10 51 29	50	293	255	72	10,8	72	○
94	T10 51 32	50	88	50	94	4,7	94	●

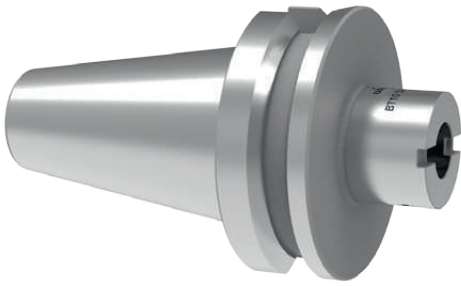
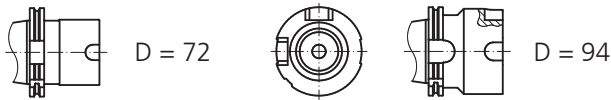


MAS-BT-B

Alpha	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
24,5	T10 43 07	40	52	25	24,5	1,1	24,5	
32	T10 43 12	40	52	25	32	1,1	32	
42	T10 43 16	40	29	2	42	0,9	42	
55	T10 43 22	40	57	30	55	1,2	55	



D = 72 mm mit einer Mitnehmernut
D = 94 mm mit zwei Mitnehmernuten
D = 72 mm with one driving keyway
D = 94 mm with two driving keyways

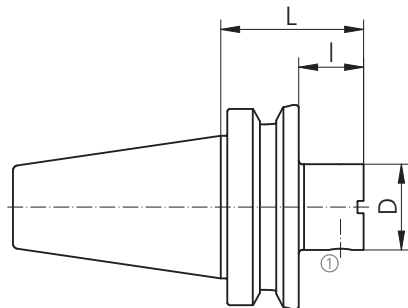


System-Aufnahmen
System Adaptors

Mit Radialspannung
With Side Lock System

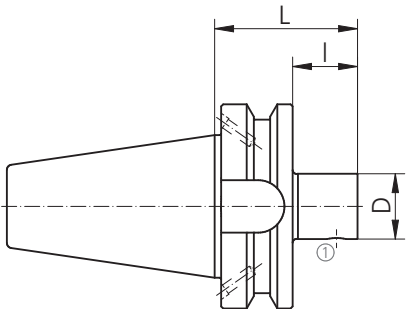
MAS-BT-A

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
25	BT10 40A 25 060	40	60	33	25	0,8	B25	●
32	BT10 40A 32 060	40	60	33	32	0,9	B32	●
40	BT10 40A 40 028	40	28	1	42	0,9	B40	●
40	BT10 40A 40 060	40	60	33	42	1,2	B40	●
50	BT10 40A 50 060	40	60	33	50	1,3	B50	●
63	BT10 40A 63 055	40	55	28	63	1,4	B63	●
32	BT10 50A 32 070	50	70	32	32	3,7	B32	●
40	BT10 50A 40 070	50	70	32	42	3,9	B40	●
50	BT10 50A 50 070	50	70	32	50	4,1	B50	●
63	BT10 50A 63 080	50	80	42	63	4,3	B63	●
80	BT10 50A 80 100	50	100	62	80	5,5	B80	●
100	BT10 50A 100 110	50	110	72	100	7,0	B100	●



MAS-BT-B

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
32	BT10 50B 32 070	50	70	32	32	3,8	B32	○
40	BT10 40B 40 060	40	60	33	42	1,3	B40	○
50	BT10 50B 50 070	50	70	32	50	4,0	B50	○
63	BT10 50B 63 080	50	80	42	63	4,4	B63	○
100	BT10 50B 100 110	50	110	72	100	6,3	B100	○



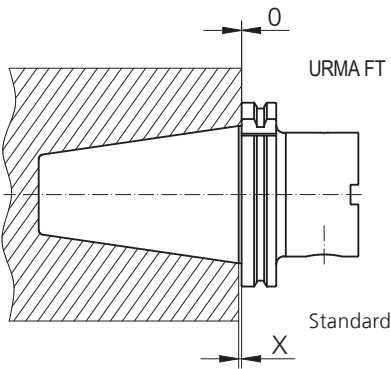
SPARE PARTS

Beta	
25	Z00 25 24
32	Z00 32 24
40	Z00 40 24
50	Z00 50 24
63	Z00 63 24
80	Z00 80 24
100	Z00 100 24

System-Aufnahmen URMA-FT
System Adaptors URMA-FT

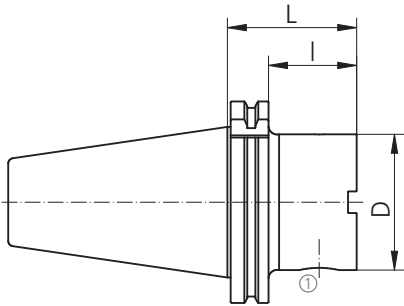
Mit Radialspannung
With Side Lock System

Für erhöhte Stabilität und grössere Zerspanungsleistung
Analog zu bestehenden Systemen
For improved rigidity and higher cutting performance
Equivalent to existing systems



DIN 69871-A

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
40	BDP10 50A 40 060	50	60	41	42	3,0	B40	●
63	BDP10 50A 63 060	50	60	41	63	3,3	B63	●
80	BDP10 50A 80 070	50	70	51	80	4,0	B80	●
100	BDP10 50A 100 115	50	115	96	100	6,9	B100	●



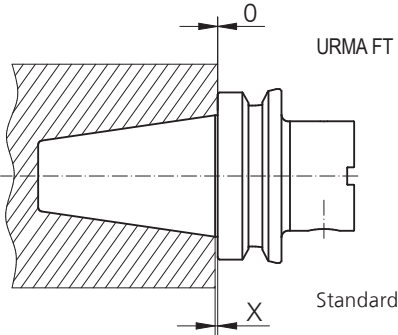
SPARE PARTS

Beta	
40	Z00 40 24
63	Z00 63 24
80	Z00 80 24
100	Z00 100 24

System-Aufnahmen URMA-FT
System Adaptors URMA-FT

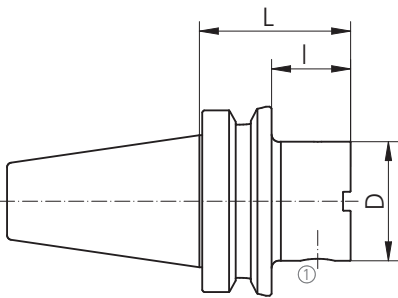
Mit Radialspannung
With Side Lock System

Für erhöhte Stabilität und grössere Zerspanungsleistung
Analog zu bestehenden Systemen
For improved rigidity and higher cutting performance
Equivalent to existing systems



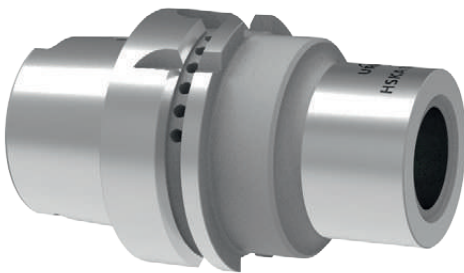
MAS-BT-A

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
40	BTP10 40A 40 028	40	28	1	42	0,9	B40	●
63	BTP10 40A 63 055	40	55	28	63	1,5	B63	●
63	BTP10 50A 63 080	50	80	42	63	4,3	B63	●
100	BTP10 50A 100 110	50	110	72	100	7,0	B100	●



SPARE PARTS

Beta	
40	Z00 40 24
63	Z00 63 24
80	Z00 80 24
100	Z00 100 24



System-Aufnahmen
System Adaptors

Mit axialer Schraubverbindung
With Axial Threaded Connection

DIN 69893-A

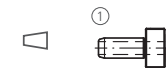
Alpha	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
18,5	HSKA10 40 02	40	50	15	18,5	0,3	18,5	○
24,5	HSKA10 40 07	40	60	25	24,5	0,4	24,5	○
32	HSKA10 40 12	40	65	30	32	0,4	32	○
42	HSKA10 50 17	50	72	46	42	0,7	42	○
18,5	HSKA10 63 02*	63	57	15	18,5	1,0	18,5	●
24,5	HSKA10 63 07*	63	67	25	24,5	1,0	24,5	●
32	HSKA10 63 12*	63	67	25	32	1,1	32	●
42	HSKA10 63 17*	63	72	30	42	1,2	42	●
55	HSKA10 63 21*	63	82	56	55	1,4	55	●
72	HSKA10 63 26	63	97	55	72	2,2	72	○
55	HSKA10 80 21	80	82	40	55	2,0	55	○
72	HSKA10 80 26	80	102	60	72	2,8	72	○
94	HSKA10 80 32	80	122	80	94	4,5	94	○
18,5	HSKA10 100 03	100	85	40	18,5	2,8	18,5	○
24,5	HSKA10 100 07	100	70	25	24,5	2,8	24,5	○
24,5	HSKA10 100 08	100	100	55	24,5	2,9	24,5	○
32	HSKA10 100 12	100	70	25	32	2,8	32	○
32	HSKA10 100 13	100	110	65	32	3,0	32	○
42	HSKA10 100 17*	100	75	30	42	3,0	42	●
42	HSKA10 100 18	100	125	80	42	3,4	42	○
55	HSKA10 100 21*	100	85	40	55	3,3	55	●
72	HSKA10 100 26**	100	100	55	72	4,2	72	●
94	HSKA10 100 32**	100	125	96	94	6,0	94	●

* Kühlmittelrohr ist nicht inbegriffen
Coolant tube is not included

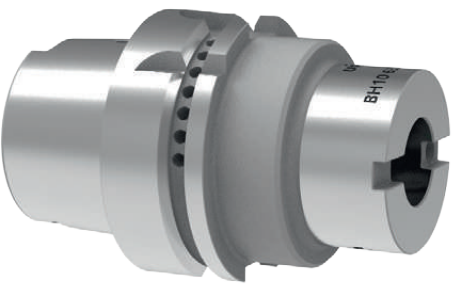
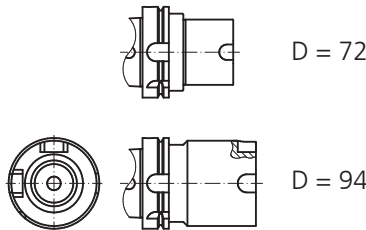
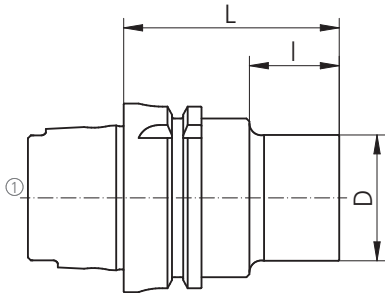
** Spezial Kühlmittelrohr ist inbegriffen
Coolant tube included

D = 72 mm mit einer Mitnehmernut
D = 94 mm mit zwei Mitnehmernuten
D = 72 mm with one driving keyway
D = 94 mm with two driving keyways

SPARE PARTS



40	H00 40 01
50	H00 50 01
63	H00 63 01
80	H00 80 01
100	H00 100 01



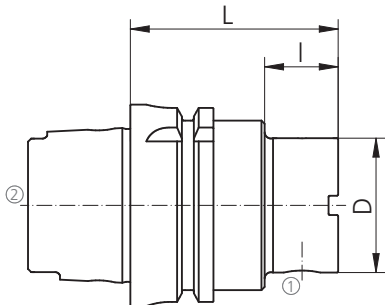
System-Aufnahmen
System Adaptors

Mit Radialspannung
With Side Lock System

DIN 69893-A

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
25	BH10 50A 25 055	50	55	29	25	0,5	B25	○
32	BH10 50A 32 060	50	60	34	32	0,6	B321	○
40	BH10 50A 40 065	50	65	39	42	0,7	B40	○
25	BH10 63A 25 055*	63	55	29	25	0,9	B25	●
32	BH10 63A 32 060*	63	60	34	32	1,0	B32	●
40	BH10 63A 40 065*	63	65	23	42	1,1	B40	●
50	BH10 63A 50 070*	63	70	28	50	1,5	B50	●
63	BH10 63A 63 080*	63	80	54	63	1,5	B63	●
40	BH10 80A 40 065	80	65	23	42	1,7	B40	○
63	BH10 80A 63 080	80	80	38	63	2,1	B63	○
80	BH10 80A 80 090	80	90	48	80	2,7	B80	○
100	BH10 80A 100 100	80	100	58	100	3,8	B100	○
32	BH10 100A 32 060*	100	60	31	32	2,3	B32	●
40	BH10 100A 40 080*	100	80	35	42	3,1	B40	●
50	BH10 100A 50 080*	100	80	35	50	3,2	B50	●
63	BH10 100A 63 080*	100	80	35	63	3,3	B63	●
80	BH10 100A 80 090*	100	90	45	80	4,0	B80	●
100	BH10 100A 100 100*	100	100	71	100	5,0	B100	●

* Kühlmittelrohr ist nicht inbegriffen
Coolant tube is not included



SPARE PARTS

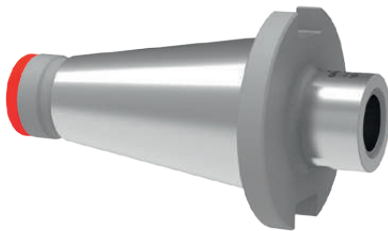
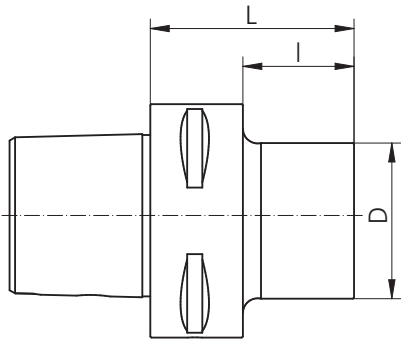
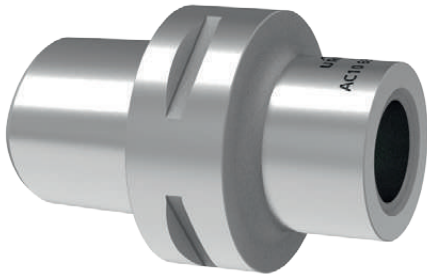
Beta	①		②
			
25	Z00 25 24	80	H00 50 01
32	Z00 32 24	63	H00 63 01
40	Z00 40 24	80	H00 80 01
50	Z00 50 24	100	H00 100 01
63	Z00 63 24		
80	Z00 80 24		
100	Z00 100 24		

System-Aufnahmen
System Adaptors

Mit axialer Schraubverbindung
With Axial Threaded Connection

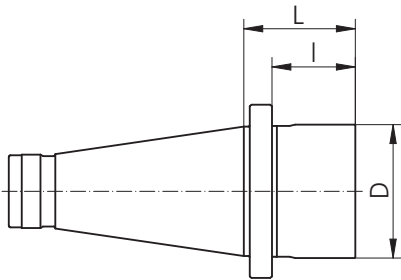
ISO 26623 PSC

Alpha	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
42	AC10 63 17 055	Size 6	55	30	42	1.0	42	●
55	AC10 63 21 060	Size 6	60	35	55	1.3	55	●



ISO DIN 2080

Alpha	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
42	10 40 16	40	13,6	2	42	0,9	42	○
42	10 40 17	40	41,6	30	42	1,0	42	○
55	10 40 22	40	41,6	30	55	1,0	55	○
42	10 50 17	50	45,2	30	42	2,8	42	○
55	10 50 22	50	45,2	30	55	2,8	55	○
72	10 50 27	50	60,2	45	72	3,2	72	○
94	10 50 32	50	65,2	50	94	3,5	94	○

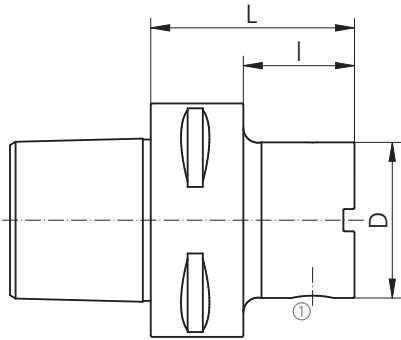
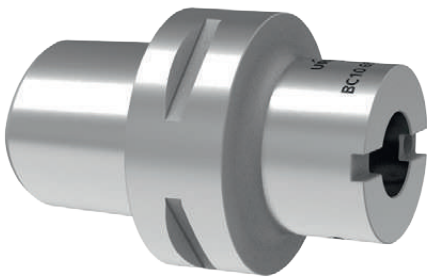


System-Aufnahmen
System Adaptors

Mit Radialspannung
With Side Lock System

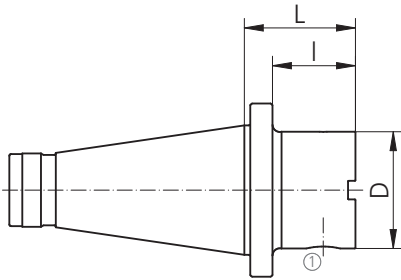
ISO 26623 PSC

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
40	BC10 63 40 055	Size 6	55	30	42	1.0	B40	●
50	BC10 63 50 060	Size 6	60	35	50	1.2	B50	●
63	BC10 63 63 065	Size 6	65	-	63	1.5	B63	●



ISO DIN 2080

Beta	Order Number		L	I	D	kg	MCC	Index
40	BI10 40 40 035	40	35	23	42	0,7	B40	○
40	BI10 40 40 050	40	50	38	42	1,1	B40	○
63	BI10 40 63 070	40	70	58	63	1,8	B63	○
40	BI10 50 40 060	50	60	45	42	3,0	B40	○
63	BI10 50 63 060	50	60	45	63	3,5	B63	○
100	BI10 50 100 100	50	100	85	100	6,8	B100	○

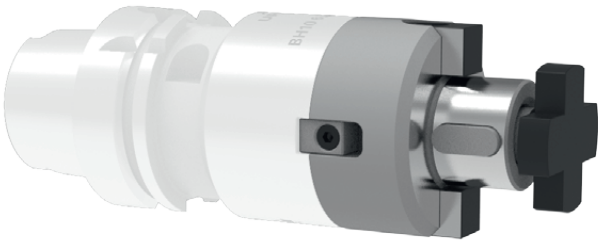


SPARE PARTS

Beta	
40	Z00 40 24
50	Z00 50 24
63	Z00 63 24
100	Z00 100 24

URMA Systems

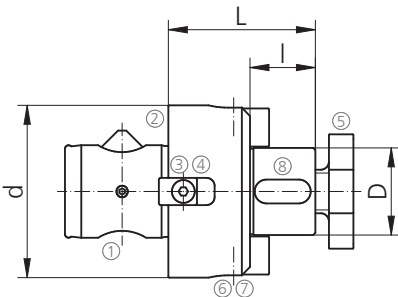
Adaptor Toolholders



Aufsteckfräsdorne
Shell Mill Adaptors

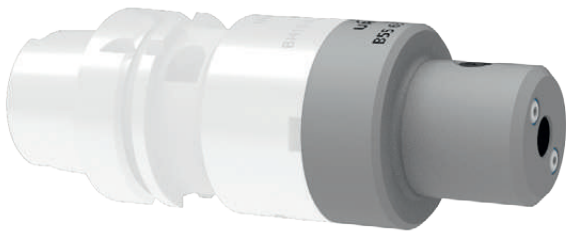
Aufsteckfräsdorne
Shell End Mill Adaptors

Beta	Order Number	L	I	D	d	kg	MCM	Index
63	B44 63 13 030	30	12	13	63	0,8	B63	○
	B44 63 16 030	30	17	16	63	0,8	B63	○
	B44 63 22 030	30	19	22	63	0,9	B63	○
	B44 63 27 030	30	21	27	63	1	B63	○
	B44 63 32 030	30	24	32	63	1,1	B63	○
	B44 63 40 030	30	27	40	63	1,3	B63	○



SPARE PARTS

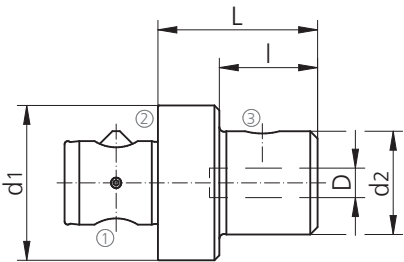
D	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
13					52 01 13	Z00 B44 16 01	C00 22 30	
16					52 01 16	Z00 B44 16 01	C00 22 30	F00 04 13
22					52 01 22	Z00 B44 22 01	C00 22 31	F00 04 14
27					52 01 27	Z00 B44 27 01	C00 22 05	F00 04 15
32					52 01 32	Z00 B44 32 01	C00 22 71	F00 04 16
40					52 01 40	Z00 B44 40 01	C00 22 71	F00 04 17



Weldon-Aufnahmen DIN 1835 B
Weldon Adaptors DIN 1835 B

Weldon-Aufnahmen
Weldon Adaptors

Beta	Order Number	L	I	D	d ₁	d ₂	kg	MCM	Index
40	B55 40 06 045	45	30	6	42	25	0,3	B40	○
40	B55 40 08 045	45	30	8	42	28	0,3	B40	○
40	B55 40 10 055	55	40	10	42	35	0,4	B40	○
40	B55 40 12 065	65	65	12	42	42	0,6	B40	○
63	B55 63 06 050	50	25	6	63	25	0,9	B63	○
63	B55 63 08 050	50	25	8	63	28	0,9	B63	○
63	B55 63 10 055	55	30	10	63	35	1	B63	○
63	B55 63 12 065	65	40	12	63	42	1,1	B63	○
63	B55 63 14 065	65	40	14	63	45	1,2	B63	○
63	B55 63 16 065	65	40	16	63	48	1,2	B63	○
63	B55 63 18 065	65	40	18	63	50	1,3	B63	○
63	B55 63 20 065	65	40	20	63	52	1,3	B63	○
63	B55 63 25 075	75	75	25	63	65	1,8	B63	○



SPARE PARTS

Beta	D	①	②	③
40		Z00 40 21	Z00 40 23	
63		Z00 63 21	Z00 63 23	
	6			Z00 55 06
	8			Z00 55 08
	10			Z00 55 10
	12			Z00 55 12
	14			Z00 55 14
	16			Z00 55 16
	18			Z00 55 18
	20			Z00 55 20
	25			Z00 55 25

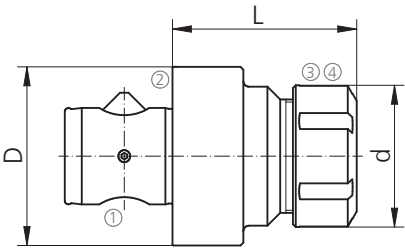


Spannanzengfutter
Collet Adaptors

Spannanzengfutter
Collet Adaptors

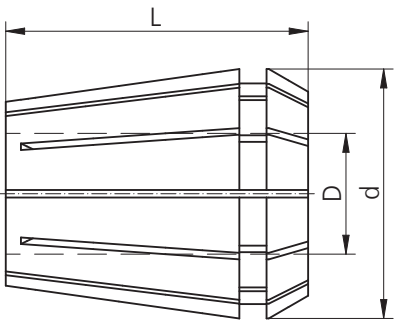
Beta	Order Number	L	D	d	kg	ER/ESX	MCM	Index
40	B60 40 25 065	65	42	42	0,4	25	B40	○
63	B60 63 32 065	65	63	50	1	32	B63	○

④ Im Lieferumfang nicht enthalten
Not included in the delivery



Spannanzengsätze
Collet Sets

	Order Number	L	D	d	ER/ESX	MCM	Index
	62 25 00	34	1-15	26	25	ER25	○
	62 32 00	40	2,0-20	33	32	ER32	○



Einzelne Spannanzgen
Single Collets

	Order Number	L	D	d	ER/ESX	MCM	Index
	62 25 dd ¹⁾	34	1-17	26	25	ER25	○
	62 32 dd ¹⁾	40	2,0-20	33	32	ER32	○

¹⁾ gewünschten Durchmesser angeben
Indicate required diameter

SPARE PARTS

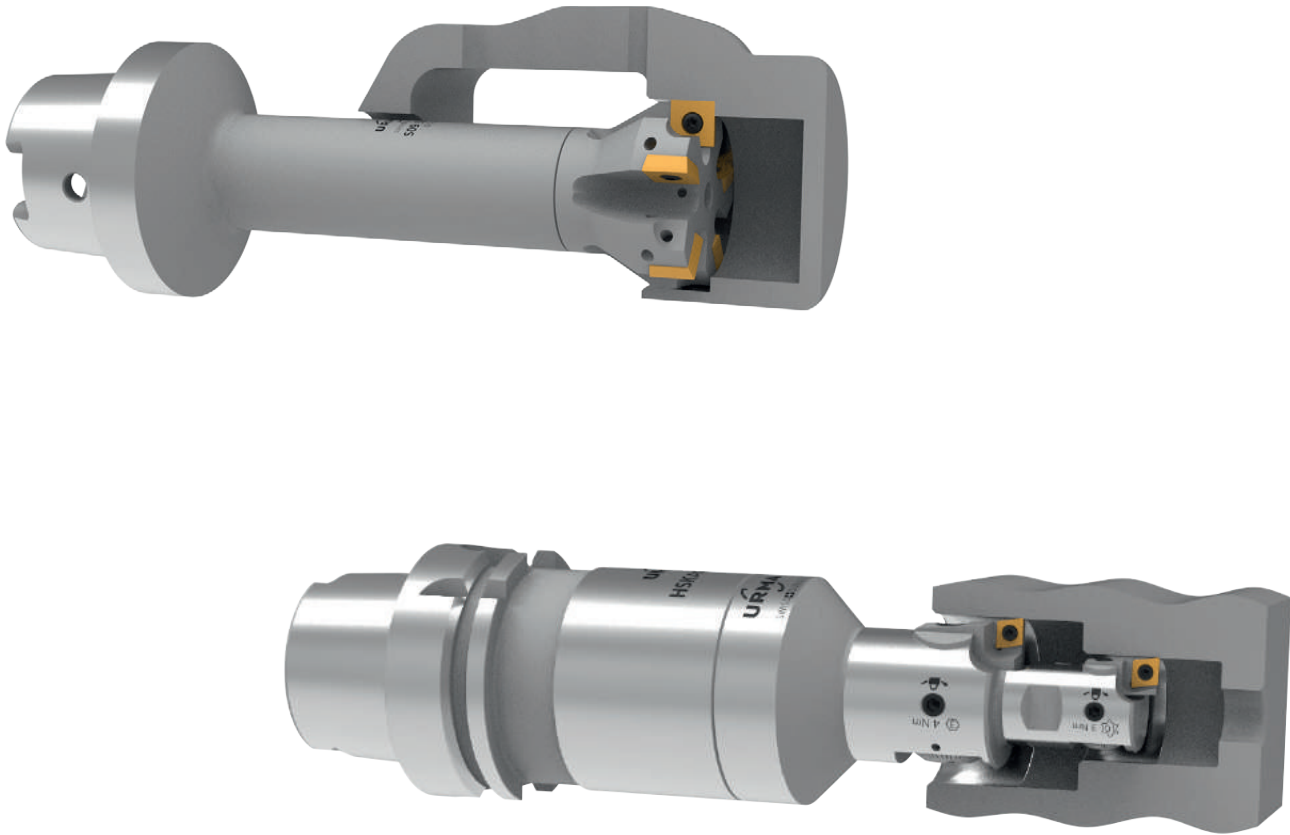
Beta	①	②	③	④
40	Z00 40 21	Z00 40 23	H00 05 05	00 05 05
63	Z00 63 21	Z00 63 23	H00 05 03	00 05 02

URMA Systems

Special Tools

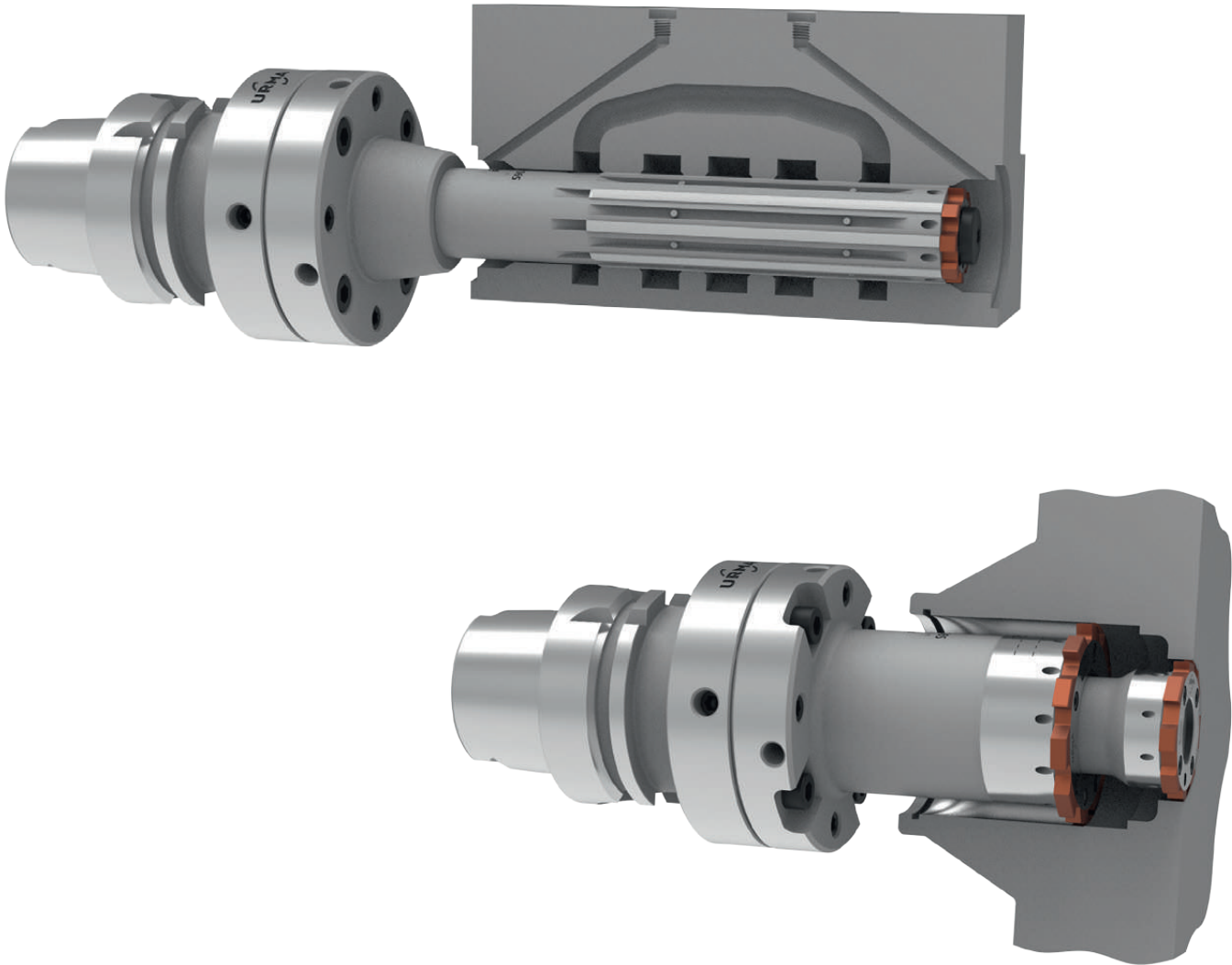
Sonderwerkzeuge
Special Tools

Erhältlich auf Anfrage
Available on Request



Sonderwerkzeuge
Special Tools

Erhältlich auf Anfrage
Available on Request



URMA Systems

Machining Study

Bearbeitungsstudie

Machining study

Absender * Sender		Number	
Firma Company		URMA Vertretung URMA Distributor	
Adresse Address		Sachbearbeiter Contact	
		Abteilung Department	
Telefon Telephone	Fax Fax	E-Mail E-Mail	
Maschine Machine-Tool			
Typ und Hersteller Machine Type		Leistung (kW) Drive Power (kW)	
Horizontal * Horizontal	Vertikal * Vertical	Werkzeug rotierend * Tool rotating	Stabilität Stability
Spindelaufnahme * Spindle Holder			
Einschränkungen aufgrund Restrictions Due to			
Maschine Lubricant			
Öl * Oil	MMS * 1) MLS 1)	Emulsion * Emulsion	Mischungsverhältnis Ratio of Mixture
Innere Kühlmittelzufuhr * Intern. Coolant Supply			Kühlmitteldruck (bar)* Coolant Pressure (Bar)
Werkstück Workpiece			
Bezeichnung Designation	Zeichnungsnummer Drawing Number		Werkstoffnummer * Material Number
Normbezeichnung * Specification	Behandlungszustand * Treatment Condition		Festigkeit * Strength
Anzahl Bohrungen pro Jahr * Number of Bores per Year	Losgrösse Batch Size		
Bearbeitungsanforderungen Machining Requirements			
Bohrungs-Ø * Bore ø	Bohrungslänge * Bore Length	Vorbearbeitungs-ø * Pre-Machined ø	
Toleranz * Tolerance	Werkzeuglänge (xs) Gage Length (xs)	Vorbearbeitungsart * Method of Pre-Machining	
Zusätzliche Toleranzanforderungen Additional Tolerance Requirements	Sacklochbohrung * Blind Hole	Vorgabezeit Target Time	
Oberflächengüte (µm) * Surface Quality (µm)	Schnittunterbrechung * Cutting Interruption	Vorgabemenge Target Quantity	
R _a R _z R _t	Taktzeitbindung Cycle Time		
Datum * Date	Visum * Visa	Beilage: Ihre Bearbeitungsskizze * Attachement: Your Application Sketch	

* Pflichtfelder
Mandatory fields

1) Mindermengen Schmierung
Minimal lubrication system (mist coolant)

Fax +41 62 889 20 28
customerservice@urma.ch

URMA Systems Manuals

Zusammenbau der Systeme Alpha-Modul

Assembly of Systems Alpha-Modul

1. Sicherungsschraube mit kleinem Sechskant zurückdrehen (links)

2. Gewindezapfen mit grossem Sechskant bis zum Anschlag einschrauben (links)

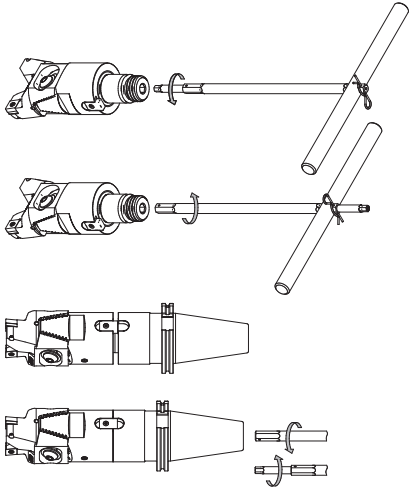
3. Zweischniderkopf und Aufnahme zusammenschrauben, anschliessend zurückdrehen bis Mitnehmerkeil und Nut übereinander stimmen

4. Gewindezapfen mit dem grossen Sechskant durch Linksdrehung in die Aufnahme eindrehen, dann Sicherungsschraube mit dem kleinen Sechskant durch Rechtsdrehung anziehen
1. Loosen locking screw with small hexagonal key (turn counter clock wise)

2. Screw threaded plug with large hexagonal key (clockwise) down to the bottom

3. Screw double cutter head and adaptor together until the slot and key align

4. Screw threaded plug into the adaptor with the large hexagonal key by turning counter clock wise. Tighten the locking screw with the small hexagonal key by turning clock wise



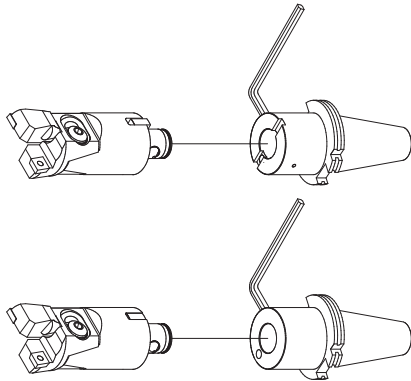
Zusammenbau von Beta-Modul Komponenten

Assembly of Beta-Modul Components

1. Vor dem Zusammenbau überprüfen, ob der Pendelbolzen richtig montiert ist (Senkung muss zur Schraube zeigen)

2. Falls Standard-ABS-Aufnahmen verwendet werden sollen, muss der Keil um 180° gedreht werden (gilt ab Systemgrösse 40)
1. Before assembling, check that the floating bolt has been correctly mounted (indentation must point towards the screw)

2. If standard adaptors are being used, the keyway must be turned through 180° (valid from system size 40)



Schneidkanten-Orientierung Feinbohrköpfe

Cutting Edge Orientation of Fine Boring Heads

Ø 0.2 - 153 mm

MicroMax, VersaMax - Type 25/A25

1. Sicherungsschraube lösen - mit dem Schlüssel den Gewindezapfen ganz einschrauben

2. Den Bohrkopf bis zum Anschlag an die Aufnahme einschrauben - Korrekturwinkel bestimmen

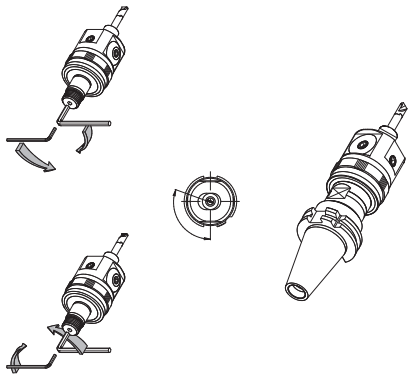
3. Mit dem Schlüssel den Gewindezapfen um den 1,5-fachen Betrag des Korrekturwinkels (Alpha) herausdrehen, dann Sicherungsschraube wieder anziehen.

4. Die Schneidekante ist jetzt in Bezug auf die Aufnahme orientiert.
1. Loosening the locking screw, screw the threaded plug in completely with the spanner

2. Screw in the boring head until both faces boring head and adaptor are in contact - define the correction angle (Alpha)

3. Unscrew the threaded plug with the spanner by about 1,5 times the correction angle (Alpha). Re-tighten the locking screw

4. The cutting edge is now orientated on the stop-position of the adaptor



Auswuchten Feinbohrkopf

Balancing the Fine Boring Head

Ø 0.2 - 40 mm

MicroMax

1. Sicherungsschraube A am Ausgleichsring lösen

2. Die beiden Skalen entsprechend dem Bohrungsdurchmesser in Übereinstimmung bringen. Skalierung B für Stahlbohrstangen und Skalierung C für Hartmetall-Bohrstangen.

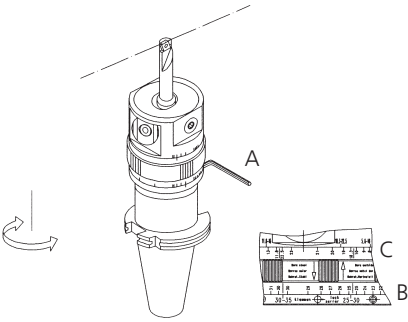
3. Sicherungsschraube A wieder anziehen

4. Der Kopf ist jetzt für diesen Durchmesser und diese Bohrstange automatisch ausgewuchtet
1. Loosen the locking screw A on the balance ring

2. Align the two scales to set the bore diameter. Scale B corresponds with steel boring bars, scale C with carbide boring bars.

3. Re-tighten the locking screw

4. The boring head is now automatically balanced for the required boring diameter



Auswuchten Feinbohrkopf

Balancing the Fine Boring Head

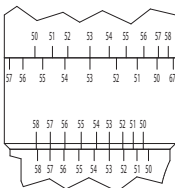
VersaMax - Type A25

Beispiel Ø 53 mm

Zum Auswuchten des A25 nur die Skalenringe auf den gewünschten Durchmesser drehen und blockieren

Example Ø 53 mm

To balance the A25, simply position the graduated rings to the required diameter value and lock



Ø 20 - 67 mm

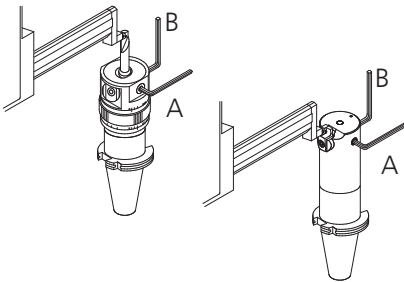
Voreinstellen Feinbohrköpfe

Pre-Setting Fine Boring Heads

MicroMax, VersaMax - Type 25/A25

- 1. Blockierschraube A lösen
- 2. Ausdrehdurchmesser an der Mikrometerschraube B einstellen
- 3. Blockierschraube wieder anziehen

- 1. Loosen locking screw A
- 2. Set the boring diameter at the micrometer screw B
- 3. Re-tighten the locking screw



Ø 0.2 - 153 mm

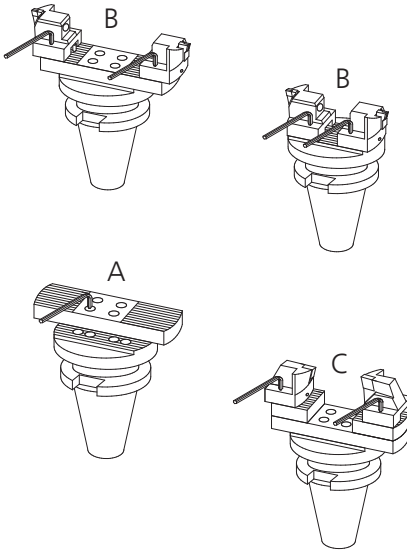
Zusammenbau von System IntraMax

Assembly of System IntraMax

IntraMax

- 1. Durchmesserkonsole (falls nötig) mit vier Schrauben A auf Aufnahme oder Zwischenkonsole montieren
- 2. Schrupp- oder Schlichtplattenhalter mit je zwei Schrauben B montieren (im Normalfall werden zwei Köpfe gleichzeitig eingesetzt)
- 3. Über grobskalieren an Kopf und Konsole Plattenhalter ausrichten
- 4. Für die Aussenbearbeitung muss die Zwischenplatte montiert werden
- 5. Danach die Schrupp- oder Schlichtplattenhalter mit je zwei Schrauben C montieren

- 1. (gerekli ise) 4 cıvata ile çap adaptörünü ya da ara adaptörü A ile gösterilen şekilde bağlayınız
- 2. Kaba ya da hassas kartuşları B ile gösterilen şekilde iki cıvata ile bağlayınız
- 3. Kafa üzerindeki kaba ayar çizgileriyle kartuşları kabaca ayarlayınız
- 4. Dış ap işleme için kartuşlar C de gösterilen şekilde takılmalıdır
- 5. C de gösterilen şekilde kaba ya da hassas uçları kartuşlara takınız



Ø 49 - 297 mm

Zusammenbau von System
Assembly of System

MegaMax

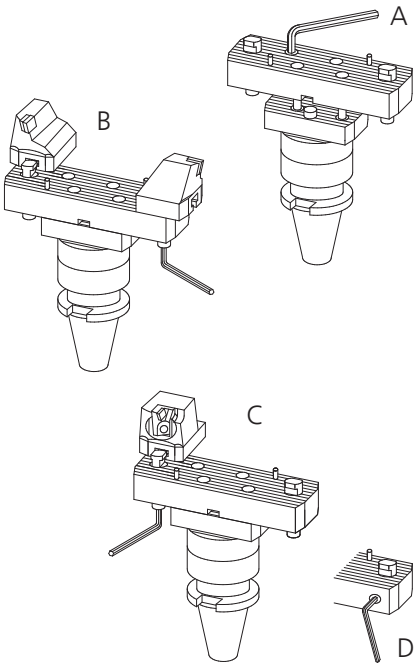
1. Durchmesserkonsole (falls nötig) mit vier Schrauben A auf Aufnahme oder Zwischenkonsole montieren

2. Schrubb- oder Schlichtplattenhalter quer zur Verzahnung B einfahren und dann drehen. Bei den Durchmesserkonsolen 150-250 mm müssen dazu die Klemmschrauben C vollständig herausgeschraubt und nach der Montage der Köpfe wieder montiert werden. (Kegelbohrung an Klemmbolzen D beachten).

3. Über grobskalieren an Kopf und Konsole Plattenhalter ausrichten
1. The diameter extender is fastened to the intermediate adaptor with four bolts A

2. Roughing insert holders and fine boring heads are slid laterally across the line of the serration and then rotated B. With diameter extenders Ø 150-250 mm it is also necessary to fully unscrew the clamping screws C and refit them after mounting the heads (note taper bore on clamping bolt D).

3. Align the insert holders using the coarse graduations on the head and the adaptor



Ø 150 - 805 mm

Voreinstellen System
Pre-Setting the System

IntraMax, MegaMax, SuperMegaMax

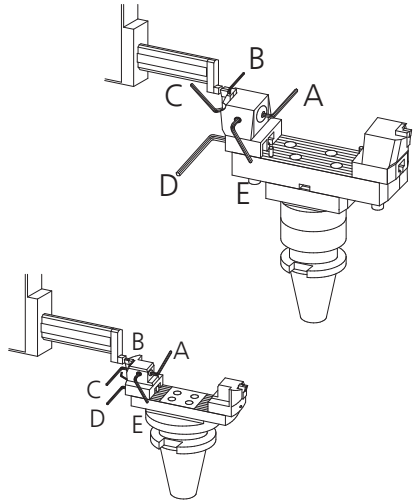
1. Ausdrehdurchmesser auf dem Voreinstellplatz mittels Skalenschraube A respektive Justierschraube D einstellen

2. Skalenschraubenblockierung E anziehen

3. Wenn gleichzeitig zwei Feinbohrköpfe eingesetzt werden, Feinbohrreinsatz mit Schlüssel C lösen, die Schneide mit Schlüssel B einstellen und mit Schlüssel C erneut klemmen
1. Set the boring diameter to the pre-set position using setting dial A or adjusting screw D respectively

2. Tighten the setting dial locking device E

3. If two fine boring heads are to be used simultaneously, loosen the fine boring insert using key C, set the blade with key B, and reclamp with the key C



Ø 49 - 2'400 mm

Voreinstellen Zweischneider
Setting the Bore Diameter on a Double Cutter

VersaMax - Type 14

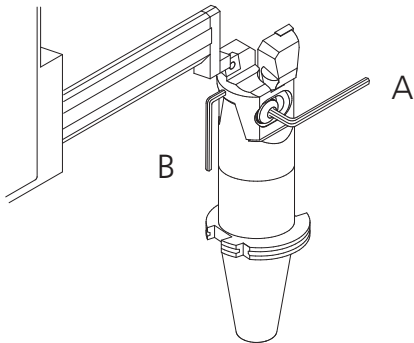
1. Klemmschraube A, mit montierter Spannscheibe, vorerst nur leicht anziehen

2. Mit Justierschraube B die Schneide auf genauen Durchmesser einstellen

3. Klemmschraube A fest anziehen
1. Gently tighten clamping screws A (spring washer must be fitted)

2. Set the cutter to the exact diameter with the adjusting screw B

3. Firmly tighten clamping screw A

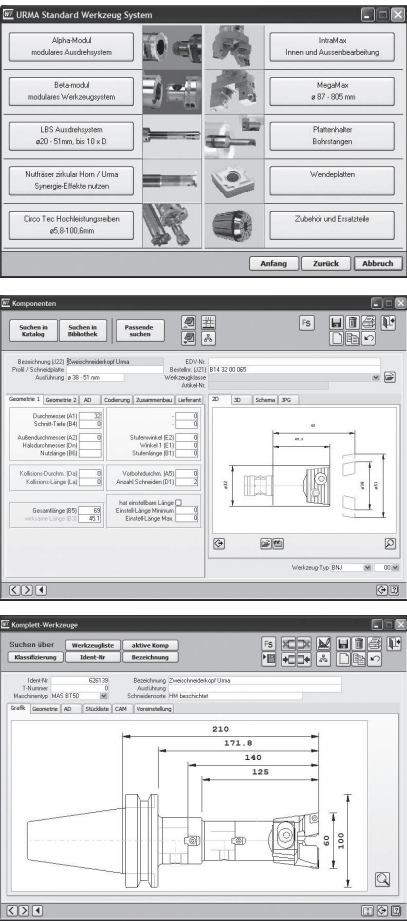


Ø 19.5 - 153 mm

URMA Systems
WinTool

WinTool

E-Werkzeugverwaltung mit URMA Katalog
E-Tool Management with URMA Catalogue



Tool Sheet URMA

600035

Double Cutter URMA

Machine Typ - no attachment -

Diameter 60
Cutting length 0
Radius 0
Main Arc 0

Length 210
Width 0
Collision Lgt. (Lx) 145.6
Collision Dia. 100

Cutting Width 0
Side Angle 0

Recorded 05.08.2016
Remark

Modified 05.08.2016

Weight 5.4
Price 0

Product Code / Sort	Description / Item No.	
1 BT10 50A 50 070 ø 50x70 mm Beta-modul	Adaptor URMA BT -A	
1 B12 50 40 050 ø 50Mx50 mm Beta-modul	Reduction URMA	
1 B14 40 00 090 ø 50 - 67 mm	Double Cutter URMA	
2 W16 08 09 CC., 09T3., ø 50 - 67 mm	Double Cutter Insert Holder 90	

Cold work tool steel
low alloyed up to 1000 N/mm²

ap	ae	D	z	Vc	fz	S	F	P	T (min)
3	30	60	2	220	0.2	1167	466.8	0	0

Die Standard Werkzeugverwaltung mit integriertem URMA Katalog liefert Komponenten und zusammengebaute Komplettwerkzeuge auf Knopfdruck.

WinTool Software und URMA Kataloge sind in verschiedenen Sprachversionen zum kostenlosen download verfügbar unter: www.wintool.com

The standard tool management system with integrated URMA catalogue delivers tool components and assembled tools.

The latest WinTool software and catalog versions are available in various languages and downloadable for free from: www.wintool.com



URMA AG WERKZEUGFABRIK

Obermatt 3
CH-5102 Rupperswil
Switzerland
T +41 62 889 20 20
F +41 62 889 20 28
info@urma.ch
www.urma.ch

Subsidiaries

URMA GmbH
Eisenbahnstraße 37
DE-77815 Bühl
+49 7223 911 170
info@urma-gmbh.de

URMA Trading (Shanghai) Co. Ltd.
Room 511, Hua Nan Mansion
1988 Dongfang Road
Pudong New District
CN-200125 Shanghai
+86 (21) 6109 6216
info@urmachina.com

Iraupen URMA
Poligono Belartza
ES-20018 Donostia-San Sebastian
Spain
+34 943 667 036
info@iraupen.es

License Manufacturer

Command Tooling Systems, LLC
13931 Sunfish Lake Blvd.
Ramsey MN, 55303 USA
+1 800 328 2197
support@commandtool.com

Paul Horn GmbH
Unter dem Holz 33-35
DE-72072 Tübingen
+49 (0) 7071 7004 0
info@phorn.de

Sumitomo Electric Ind., Ltd.
1-1-1, Koyakita,
Itami-shi, Hyogo 664-0016
Japan
+81 72 772 4535
info@sumitomotool.com