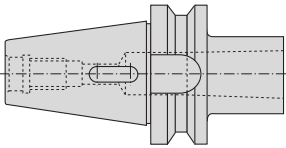
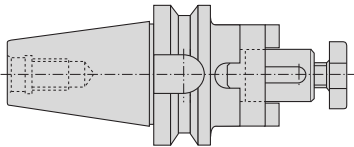
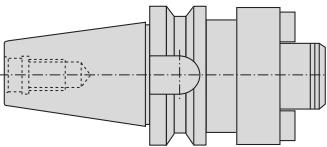
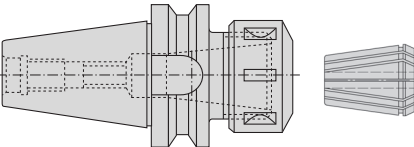
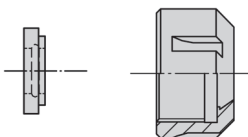
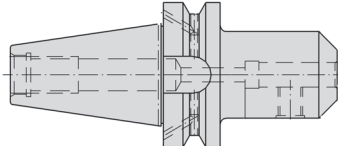
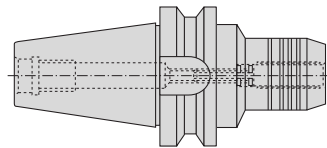
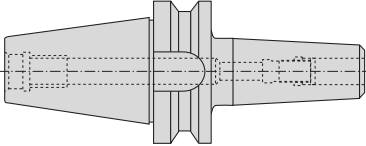
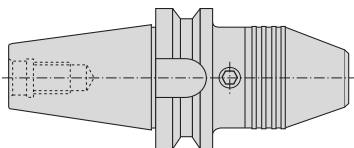
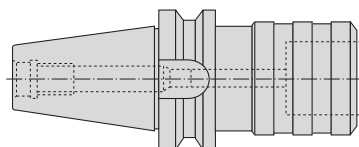


MAS-BT



WERKZEUGAUFNAHMEN

DEUTSCH / ENGLISH / FRANCAIS	Seite / Page	
<p>Kurze Einsatzhülsen, Zwischenhülsen, Lange Einsatzhülsen Short taper sleeves, adaptor sleeves, long taper sleeves Douilles intermédiaires courtes, douilles intermédiaires, douilles intermédiaires longues</p>	5 – 8	
<p>Kombi-Aufsteckfräsdorne, Aufsteckfräsdorne Combi-arbors for shell mills and face mills, shell end mill arbors Mandrins porte-fraises combinés, mandrins porte-fraises</p>	9 – 10	
<p>Aufnahmedorne Holding arbors Mandrins porte-pièces</p>	11	
<p>Spannzangenfutter, Spannzangen Milling machine collet chucks, Collet Plateau de serrage pour fraises, Pincés de serrage</p>	12 – 18	
<p>Gewindebohrer-Verlängerungen, Dichtringe, Spannmuttern Chucks, Tightening nuts Mandrins de serrage, Eeron de serrage</p>	19 – 24	
<p>Spannfutter DIN 1835 B/E, Reduziereinsätze Chucks, DIN 1835 B/E, Reducing socket Mandrins de serrage DIN 1835 B, Reducteur</p>	25 – 33	
<p>Hydro-Dehnspannfutter, Reduziereinsätze Hydraulic Expansion Chuck, Reducing socket Hydraulic Plateau de serrage, Reducteur</p>	34 - 38	
<p>InduTerm Schrumpffutter Shrink chuck Mandrin de retrecissement</p>	39 – 45	
<p>Kurzbohrfutter Short drill chucks Mandrins de perçage courts</p>	46 – 49	
<p>Gewindeschneid-Schnellwechselfutter, Einsätze Quick-change tapping chuck, chucks inserts Mandrins de serrage à changement rapide pour la taille des filets, pieces intercalaire</p>	50 – 58	

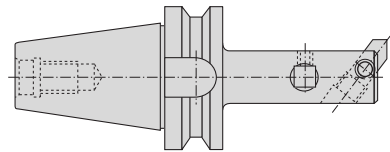
DEUTSCH / ENGLISH / FRANCAIS

Seite / Page

Kurze Bohrstangen

Short boring bars
Barres d'alésage courtes

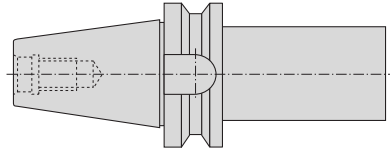
59 - 61



Rohlinge

Tool blanks
Ebauches

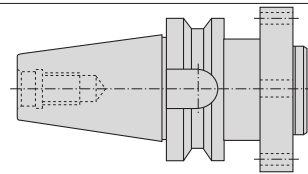
62



Flanschaufnahme, Aufnahme radial einstellbar

Flanged mounts
Porte-outils à bride

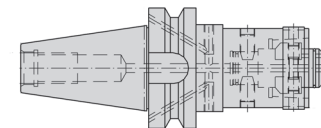
63 - 67



Aufnahmeschäfte MAS-BT x HSK

Holder MAS-BT
Queues de fixation MAS-BT

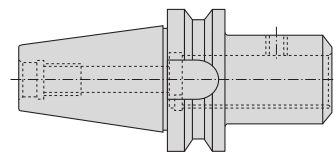
68



Zwischenhülsen (Master), Stelhülsen

Adjustable adaptors (Master), adjustable adaptors
Douilles intermédiaires (Master), Douilles de correction

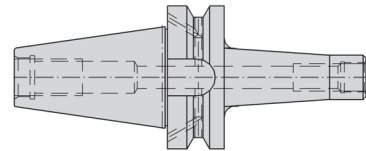
69 - 70



Aufnahme + Verlängerung für Einschraubfräser

holder for screw in end mills
admission pour fraises fileté

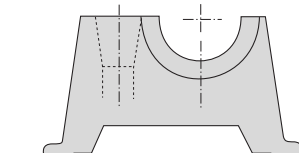
71 - 72



Montagevorrichtung, Konuswischer

Mounting device, taper socket + cleaner
Dispositif de montage, Essuie-Cône

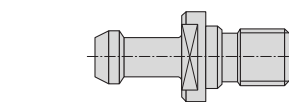
73 - 75



Anzugsbolzen

Draw-in rod for tool shanks
Boulons de serrage pour queues d'outils

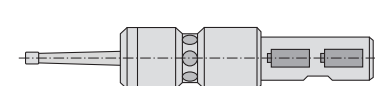
76



3 D-Kantentaster, Spritzdüsen

3 D-Edge sensor, Spray nozzles
3 D-Palpeur d'arêtes, Gieleurs

77



Spritzdüsen

Spray nozzles
Gieleurs

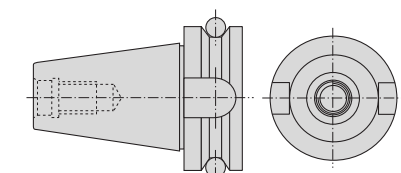
78

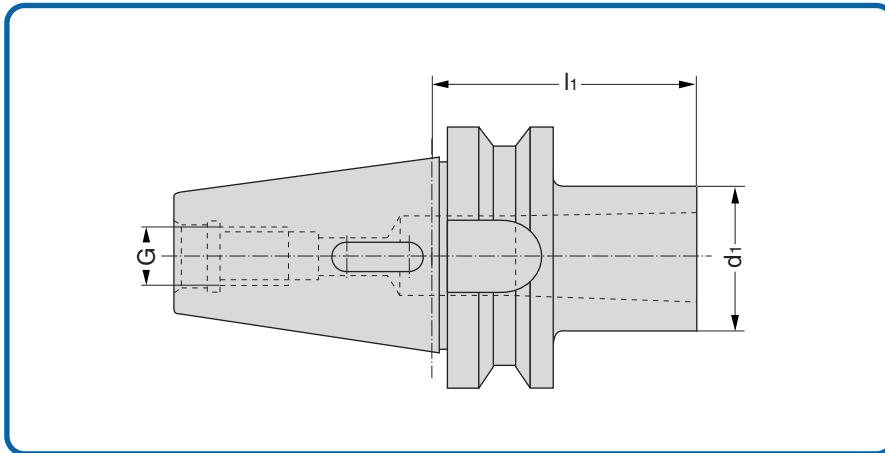


Werkzeugschäfte, technische Angaben

Tool shanks
Queues d'outils

79 - 81





Short taper sleeves MAS-BT

Douilles intermédiaires courtes MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegel mit Austreibblappen.

Ausführung: Zulässiger Rundlauf des Außenkegels zum Innenkegel 0,008 mm.

ENGLISH

Application: For holding Morse taper shank tools with flat tang.

Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the internal taper = 0,008 mm.

FRANCAIS

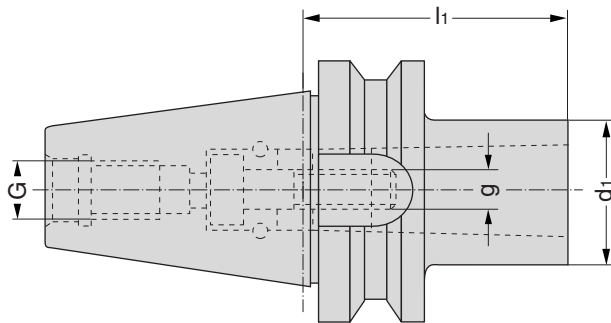
Application: Pour la fixation d'outils à cône Morse avec languettes d'expulsion.

Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au cône intérieur = 0,008 mm.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Außenkegel External taper Cône extérieur	Innenkegel Internal taper Cône intérieur	d ₁	l ₁	G	Gewicht kg Weight Poids
67.01.006.001	BT 30	MK/CM 1	25	45	M 12	0,4
67.01.006.002		MK/CM 2	32	60		0,5
67.01.006.003		MK/CM 3	40	75		0,7
39.01.006.004	BT 40	MK/CM 1	25	50	M 16	1,0
39.01.006.005		MK/CM 2	32	50		1,0
39.01.006.006		MK/CM 3	40	70		1,1
39.01.006.007		MK/CM 4	48	95		1,3
38.01.006.008	BT 50	MK/CM 1	25	45	M 24	3,5
38.01.006.009		MK/CM 2	32	60		3,6
38.01.006.010		MK/CM 3	40	65		3,6
38.01.006.011		MK/CM 4	48	95		3,7
38.01.006.012		MK/CM 5	63	105		3,8

Zwischenhülsen

MAS-BT x MK



Adaptor sleeves MAS-BT

Douilles intermédiaires MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegel mit Anzugsgewinde.

Ausführung: Zulässiger Rundlauf des Außenkegels zum Innenkegel 0,008 mm.

Anmerkung: Die eingearbeitete Innensechskantschraube dient zum Befestigen und Lösen des aufgenommenen Werkzeuges.

Symbole: Ⓢ = mit Mitnahmeausfräsung nach DIN 2201.

ENGLISH

Application: For holding Morse taper shank tools with tapped end.

Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the internal taper = 0,008 mm.

Remark: The inserted socket-head screw provides for holding in and driving out the tool.

Symbols: Ⓢ = with drive flats to DIN 2201.

FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outils à cône Morse avec filetage de serrage.

Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au cône intérieur = 0,008 mm.

Remarque: La vis à tête à six pans creux intégrée, sert à la fixation et à l'enlèvement de l'outil monté.

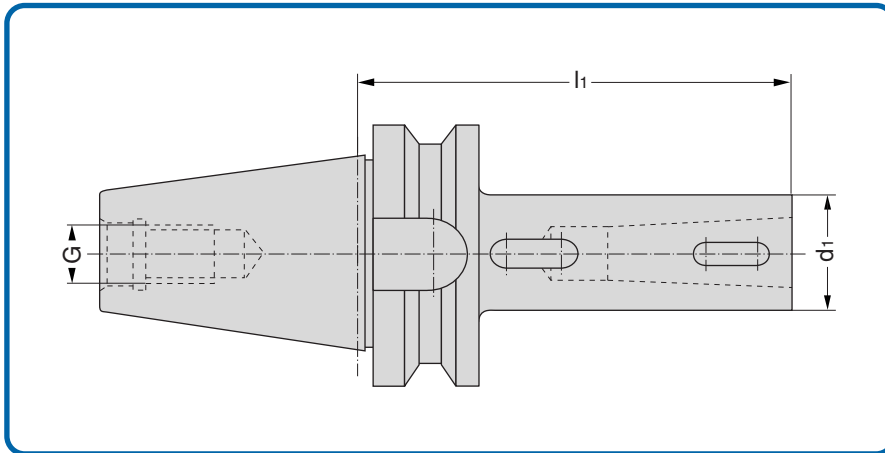
Symboles: Ⓢ = avec des fraises d'entraînement suivant DIN 2201.

Bestell-Nr. Code No No. de cde.	Außenkegel External taper Cône extérieur	Innenkegel Internal taper Cône intérieur	d ₁	l ₁	g	G	Gewicht kg Weight Poids
67.01.031.001	BT 30	MK/CM 1	25	50	M 6	M 12	0,4
67.01.031.002		MK/CM 2	32	70	M 10		0,5
67.01.031.003		MK/CM 3	40	100	M 12		1,1
39.01.031.003	BT 40	MK/CM 1	25	50	M 6	M 16	1,0
39.01.031.004		MK/CM 2	32	50	M 10		1,1
39.01.031.005		MK/CM 3	40	70	M 12		1,2
39.01.031.006		MK/CM 4	48	95	M 16		1,8
39.01.031.007		MK/CM 4	63	110	M 16		2,2
39.01.031.008		MK/CM 5	78	200	M 20		2,2
38.01.031.008	BT 50	MK/CM 1	25	45	M 6	M 24	3,6
38.01.031.009		MK/CM 2	32	60	M 10		3,6
38.01.031.010		MK/CM 3	40	65	M 12		3,7
38.01.031.011		MK/CM 4	48	70	M 16		3,7
38.01.031.012		MK/CM 4	63	85	M 16		4,2
38.01.031.013		MK/CM 5	63	105	M 20		3,8
38.01.031.014		MK/CM 5	78	118	M 20		4,9

Ersatzteile/Spare parts/Pièces de rechange	Spannschraube Retaining screw Vis de serrage	Gewinding Threaded ring Bague fileté	Kugelring Ball-ring Bague à billes
	Bestell-Nr. Order no. No. de cde.	Bestell-Nr. Order no. No. de cde.	Bestell-Nr. Order no. No. de cde.
	01.032.101 MK 1 x BT 30 01.032.101 MK 1 x BT 40 01.032.101 MK 1 x BT 45 01.032.101 MK 1 x BT 50 01.032.102 MK 2 x BT 30 01.032.102 MK 2 x BT 40 01.032.102 MK 2 x BT 45 01.032.102 MK 2 x BT 50 01.032.103 MK 3 x BT 30/40/45/50 01.032.104 MK 4 x BT 40 01.032.104 MK 4 x BT 45 01.032.104 MK 4 x BT 50 01.032.105 MK 5 x BT 50	01.032.201 MK 1 x BT 30 01.032.202 MK 1 x BT 40 01.032.203 MK 1 x BT 45 01.032.204 MK 1 x BT 50 01.032.205 MK 2 x BT 30 01.032.206 MK 2 x BT 40 01.032.207 MK 2 x BT 45 01.032.208 MK 2 x BT 50 - MK 3 x BT 30/40/45/50 01.032.209 MK 4 x BT 40 - MK 4 x BT 45 01.032.210 MK 4 x BT 50 - MK 5 x BT 50	- MK 1 x BT 30 - MK 1 x BT 40 - MK 1 x BT 45 - MK 1 x BT 50 - MK 2 x BT 30 - MK 2 x BT 40 - MK 2 x BT 45 - MK 2 x BT 50 01.031.203 MK 3 x BT 30/40/45/50 - MK 4 x BT 40 01.031.204 MK 4 x BT 45 - MK 4 x BT 50 01.031.205 MK 5 x BT 50

Lange Einsatzhülsen

MAS-BT x MK



Long taper sleeves MAS-BT

Douilles intermédiaires
longues MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegel mit Austreibblappen.

Ausführung: Zulässiger Rundlauf des Außenkegels zum Innenkegel 0,01 mm.

Anmerkung: Der Innenkegel ist nach DIN 1807 ausgeführt (Austreibschlitz und Quereilschlitz).

ENGLISH

Application: For holding Morse taper shank tools with flat tang.

Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the internal taper = 0,01 mm.

Remark: The internal taper is to DIN 1807 (with slots for holdback and ejector drifts).

FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outil à cône Morse avec languettes d'expulsion.

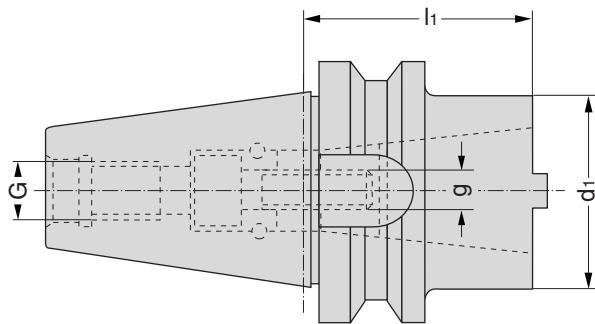
Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au cône intérieur = 0,01 mm.

Remarque: Le cône intérieur est réalisé suivant DIN 1807. (Fente d'expulsion et fente pour clavette transversale).

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Außenkegel External taper Cône extérieur	Innenkegel Internal taper Cône intérieur	d ₁	l ₁	G	Gewicht kg Weight Poids
39.01.051.001	BT 40	MK/CM 2	32	124	M 16	1,5
39.01.051.002		MK/CM 3	40	144		1,8
39.01.051.003		MK/CM 4	48	167		2,2
38.01.051.005	BT 50	MK/CM 2	32	136	M 24	4,1
38.01.051.006		MK/CM 3	40	156		4,5
38.01.051.007		MK/CM 4	48	186		5,0
38.01.051.008		MK/CM 5	63	216		6,2
38.01.051.009		MK/CM 6	80	276		6,7

Zwischenhülsen

MAS-BT x MAS-BT



Adaptor sleeves MAS-BT

Douilles intermédiaires MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Steilkegel DIN 2080.

Ausführung: Zulässiger Rundlauf des Außenkegels zum Innenkegel 0,008 mm.

Anmerkung: Die eingearbeitete Innensechskantschraube dient zum Befestigen und Lösen des aufgenommenen Werkzeuges. Sollen Werkzeuge nach DIN 69 871, MAS BT oder ANSI/CAT aufgenommen werden, so ist das in der Bestellung anzugeben.

ENGLISH

Application: For holding tools with steep taper DIN 2080.

Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the internal taper = 0,008 mm.

Remark: The inserted socket-head screw provides for holding in and driving out the tool. If it is required to mount tools to DIN 69 871, MAS BT or ANSI CAT, this should be stated when ordering.

FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outils à cône fort suivant DIN 2080.

Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au cône intérieur = 0,008 mm.

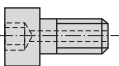
Remarque: La vis à tête six pans creux intégrée, suivant, sert à la fixation et à l'enlèvement de l'outil monté. Si l'on doit fixer des outils suivant DIN 69871, MAS BT ou ANSI CAT, ceci doit être indiqué sur la commande.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Außenkegel External taper Cône extérieur	Innenkegel Internal taper Cône intérieur	d ₁	l ₁	g	G	Gewicht kg Weight Poids
39.01.036.001	BT 40	BT 30	50	60	M 12	M 16	1,3
39.01.036.002		BT 40	70	110	M 16		2,9
38.01.036.002	BT 50	BT 30	50	50	M 12	M 24	3,3
38.01.036.003		BT 40	70	70	M 16		4,1
38.01.036.004		BT 50	97	130	M 24		6,8

Spannschraube für DIN 2080

Retaining screw for DIN 2080

Vis de serrage pour DIN 2080



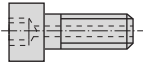
Bestell-Nr.
Order no.
No. de cde.

01.032.103 SK/SA 30
01.032.104 SK/SA 40
01.032.106 SK/SA 50

Spannschraube für DIN 69871/MAS BT/ANSI

Retaining screw for DIN 69 871/MAS BT/ANSI

Vis de serrage pour DIN 69 871/MAS BT/ANSI



Bestell-Nr.
Order no.
No. de cde.

01.032.303 SK/SA 30
01.032.304 SK/SA 40
01.032.306 SK/SA 50

Kugelring

Ball-ring

Bague à billes

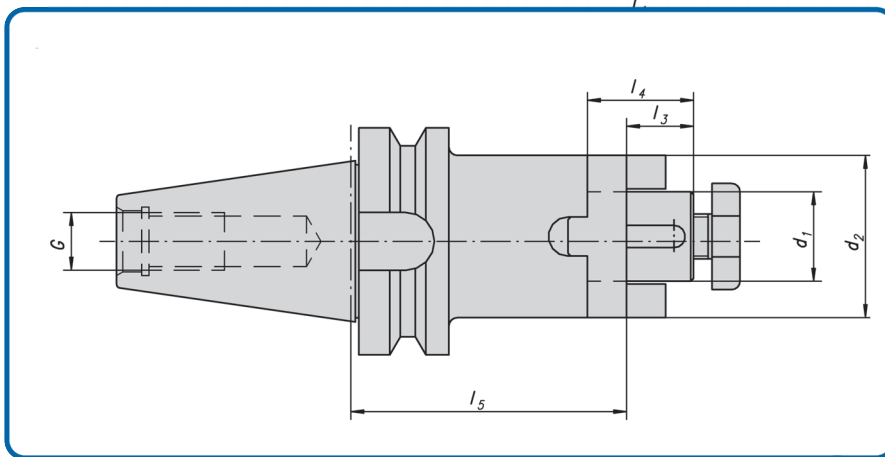


Bestell-Nr.
Order no.
No. de cde.

01.031.207 SK/SA 30
01.031.208 SK/SA 40
01.031.210 SK/SA 50

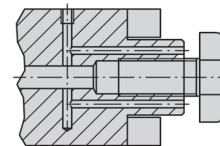
Kombi-Aufsteckfräsdorne Form A

MAS-BT für Fräser mit Längs- oder Quernut



Combi-arbors for shell mills and face mills MAS-BT

Mandrins porte fraises combinés MAS-BT



4 Bohrungen im Zapfen für Kühlschmierstoffzuführung auf Anfrage

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Fräsern mit Längsnut oder Fräsern mit Quernut.

Lieferumfang: Form A mit Fräseranzugschraube Paßfeder und Mitnehmerring.

ENGLISH

Application: For mounting milling cutters with tenon drive or milling cutters with clutch drive.

Scope of supply: Form A with cutter retaining screw, feather key with setscrew and clutch drive ring.

FRANCAIS

Application: Pour la fixation de fraises à rainure longitudinale ou de fraises à rainure transversale.

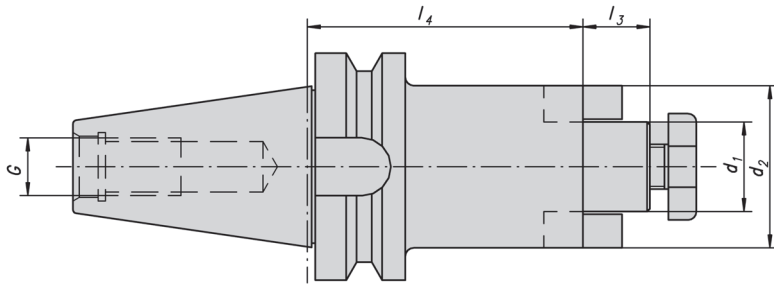
Etendue de la fourniture: Forme A avec vis de blocage des fraises, clavette à vis d'extraction et bague d'entraînement.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Außenkegel External taper Cône extérieur	d ₁	d ₂	l ₃	l ₄	l ₅	G
67.02.036.000	BT 30	13	28	15	22	45	M12
67.02.036.001		16	32	17	27	45	
67.02.036.002		22	40	19	31	47	
67.02.036.003		37	48	21	33	49	
67.02.036.004		32	58	24	38	53	
67.02.036.005		40	70	27	41	54	
39.02.036.004	BT 40	13	28	15	25	55	M16
39.02.036.005		16	32	17	27	55	
39.02.036.006		22	40	19	31	55	
39.02.036.007		27	48	21	33	55	
39.02.036.008		32	58	24	38	60	
39.02.036.009		40	70	27	41	60	
39.02.036.105	BT 40	16	32	17	27	100	M16
39.02.036.106		22	40	19	31	100	
39.02.036.107		27	48	21	33	100	
39.02.036.108		32	58	24	38	100	
39.02.036.109		40	70	27	41	100	
38.02.036.011	BT 50	16	32	17	27	70	M24
38.02.036.012		22	40	19	31	70	
38.02.036.013		27	48	21	33	70	
38.02.036.014		32	58	24	38	70	
38.02.036.015		40	70	27	41	70	
38.02.036.016		50	90	30	46	70	
38.02.036.111	BT 50	16	32	17	27	100	M24
38.02.036.112		22	40	19	31	100	
38.02.036.113		27	48	21	33	100	
38.02.036.114		32	58	24	38	100	
38.02.036.115		40	70	27	41	100	

Mitnehmerring Clutch drive rings Blague d'entraînement		Fräseranzugschraube Cutter retaining screws Vis de blocage de la fraise		Fräseranzugschraube mit Innensechskant Cutter retaining screw with hexagon socket Vis de serrage de fraise à six pans creux		Schlüssel Wrenches Clé de serrage		Paßfeder Feather Clavette	
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁
02.046.001	13	02.047.001	13	02.049.001	13	02.048.001	13	02.036.500	13
02.046.002	16	02.047.002	16	02.049.002	16	02.048.002	16	02.036.501	16
02.046.003	22	02.047.003	22	02.049.003	22	02.048.003	22	02.036.502	22
02.046.004	27	02.047.004	27	02.049.004	27	02.048.004	27	02.036.503	27
02.046.005	32	02.047.005	32	02.049.005	32	02.048.005	32	02.036.504	32
02.046.006	40	02.047.006	40	02.049.006	40	02.048.006	40	02.036.505	40
02.046.007	50	02.047.007	50	02.049.007	50	02.048.007	50	02.036.506	50
02.046.008	60	02.047.008	60	02.049.008	60	02.048.008	60	02.036.507	60

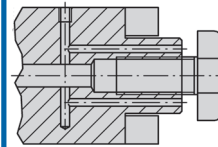
Aufsteckfräsdorne Form B

MAS-BT mit festen Mitnehmern und vergrößertem Anlagedurchmesser



Combi-arbors for shell mills and face mills

Mandrins porte fraises combinés



4 Bohrungen im Zapfen für Kühlschmierstoffzuführung auf Anfrage

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut.

Ausführung: Zulässiger Rundlauf des Kegels zum Zapfen $d_1 = 0,01$ mm.

Lieferumfang: Mit Mitnehmer und Fräseranzugsschraube.

Symbole: Ⓢ = zusätzlich vier Gewindebohrungen nach DIN 2079.

ENGLISH

Application: For mounting clutch-drive milling cutters.

Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the journal $d_1 = 0,01$ mm.

Scope of supply: With cutter retaining screw and drive key.

Symboles: Ⓢ = additionally provided with four threaded holes to DIN 2079.

FRANCAIS

Application: Pour la fixation de fraises à rainure transversale.

Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au rapport au tourillon $d_1 = 0,01$ mm.

Entendue de livraison: Avec vis de blocage des fraises et entraineur.

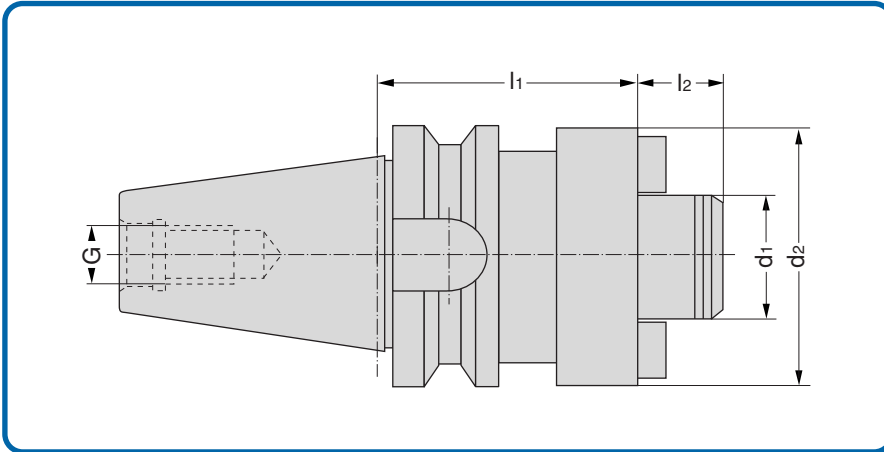
Symboles: Ⓢ = ont en supplément quatre trous taraudés suivant DIN 2079.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Außenkegel External taper Cône extérieur	d ₁	d ₂	l ₃	l ₄	G
39.02.045.005	BT 40	16	40	17	45	M16
39.02.045.006		22	48	19	45	
39.02.045.007		27	60	21	45	
39.02.045.008		32	78	24	45	
39.02.045.009		40	89	27	50	
39.02.045.105	BT 40	16	40	17	100	M16
39.02.045.106		22	48	19	100	
39.02.045.107		27	60	21	100	
39.02.045.108		32	78	24	100	
38.02.045.011	BT 50	16	40	17	55	M24
38.02.045.012		22	48	19	55	
38.02.045.013		27	60	21	55	
38.02.045.014		32	78	24	55	
38.02.045.015		40	89	27	55	
38.02.045.016		50	120	30	55	
38.02.045.111	BT 50	16	40	17	100	M24
38.02.045.112		22	48	19	100	
38.02.045.113		27	60	21	100	
38.02.045.114		32	78	24	100	
38.02.045.115		40	89	27	100	
38.02.045.412	BT 50	16	40	17	160	M24
38.02.045.413		22	48	19	160	
38.02.045.414		27	60	21	160	
38.02.045.415		32	78	24	160	
38.02.045.416		40	89	27	160	
38.02.045.417		50	120	30	160	
38.02.045.513		22	48	19	200	
38.02.045.514		27	60	21	200	

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange	Mitnehmer Drive key Entraîneur	Mitnehmer-Schraube Drive screw Entraîneur vis	Fräseranzugsschraube Cutter retaining screws Vis de blocage de la fraise	Fräseranzugsschraube mit Innensechskant Cutter retaining screw with hexagon socket Vis de serrage de fraise à six pans creux	Schlüssel key Clef		
	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	
04.046.200	16	04.016.300	16	02.047.002	16	02.048.002	16
04.046.201	22	04.016.301	22	02.047.003	22	02.048.003	22
04.046.202	27	04.016.302	27	02.047.004	27	02.048.004	27
04.046.203	32	04.016.303	32	02.047.005	32	02.048.005	32
04.046.204	40	04.016.303	40	02.047.006	40	02.048.006	40
04.046.205	50	04.016.303	50	02.047.007	50	02.048.007	50

Aufnahmedorne

MAS-BT, für Messerköpfe mit Innenzentrierung



Centering arbors for milling cutters with minor diameter fit MAS-BT

Mandrins porte-pièces pour têtes porte-lames à centrage intérieur MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Messerköpfen.

Ausführung: Zulässiger Rundlauf des Außenkegels zum Zapfen $d_1 = 0,01$ mm.

Lieferumfang: Mit zwei eingesetzten Mitnehmersteinen DIN 2079 nach Art.-Nr. 04.016.

ENGLISH

Application: For mounting milling cutters.

Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the journal $d_1 = 0,01$ mm.

Scope of supply: With two inserted DIN 2079 drive keys as Code No. 04.016.

FRANCAIS

Application: Pour la fixation des têtes pour lames.

Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au tourillon $d_1 = 0,01$ mm.

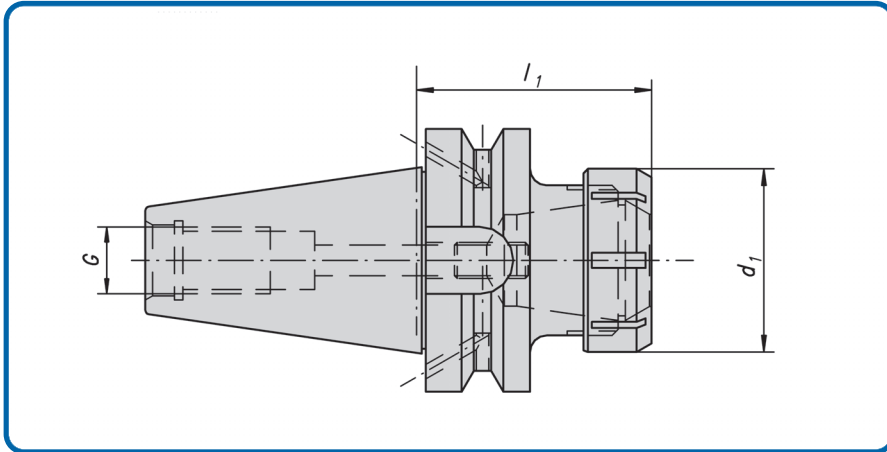
Etendue de la fourniture: Avec deux coulisseaux d'entraînement suivant DIN 2079 d'après le No. d'article 04.016.

Bestell-Nr. Code No. No.de cde.	Kegel Taper Cône	Messerkopfaufnahme Milling cutter mount Empreinte de fixation des têtes porte-lames	d_1	d_2	l_1	l_2	G	Gewicht kg Weight Poids
39.04.006.001	BT 40	ISO 40	40	89,3	60	30	M 16	2,8
39.04.006.002		ISO 50	60	129,1	75	40		3,7
38.04.006.002	BT 50	ISO 40	40	89,3	70	30	M 24	5,3
38.04.006.003		ISO 50	60	129,1	80	40		8,6
38.04.006.004		ISO 50	60	129,1	100	40		9,7
38.04.006.005		ISO 50	50	129,1	100	40		9,4
38.04.006.008		ISO 50	60	129,1	250	40		20,3

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange		Mitnehmersteine Inserts Coulisseaux d'entraînement	Schraube Screw Vis
		Bestell-Nr. Order no. No. de cde.	Bestell-Nr. Order no. No. de cde.
04.016.002	ISO 40	04.016.101	ISO 40
04.016.003	ISO 50	04.016.112	ISO 50

Spannzangenfutter OZ DIN 6388

MAS-BT Form AD+B



collet chucks DIN 6388 MAS-BT

Plateau de serrage
pour fraises DIN 6388 MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Ausführung: Zulässiger Rundlauf des Außenkegels zum Innenkegel 0,008 mm.

ENGLISH

Application: For mounting straight shank tools in collets.

Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the internal taper=0,008 mm.

FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outils à queue cylindrique dans les pinces de serrage.

Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au cône intérieur = 0,008 mm.

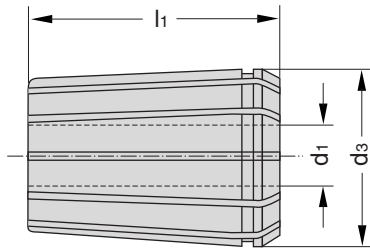
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	l_1	d_1	G	Gewicht kg Weight Poids
67.05.006.001	BT 30	2 – 16	65	43	M 12	0,6
67.05.006.002		2 – 25	65	60		1,0
39.05.006.001	BT 40	2 – 16	70	43	M 16	1,2
39.05.006.002		2 – 25	70	60		1,3
39.05.006.003		3 – 32	90	72		1,8
38.05.006.002	BT 50	2 – 25	85	60	M 24	4,1
38.05.006.003		3 – 32	90	72		4,2
38.05.006.033		3 – 32	160	72		4,1
38.05.006.004		6 – 40	90	82		4,2
38.05.006.005		8 – 50	100	100		4,4

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange	Spannmutter Tightening nuts Ecrrou de serrage		Hakenschlüssel Hook wrenches Clef à ergots		Schlüsselinsert Key insert Insertion de clef		Drehmomentschlüssel Dynamometric key Clef dynamométrique		Verstellschraube Adjusting screws Vis de réglage	
	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d_1	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d_1	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d_1	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.		Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d_1
	05.029.001	2 – 16	05.029.201	2 – 16	05.029.251	2 – 16	05.029.701		05.032.805	2 – 16
	05.029.002	2 – 25	05.029.202	2 – 25	05.029.252	2 – 25		05.032.805	2 – 25	
	05.029.003	3 – 32	05.029.203	3 – 32	05.029.253	3 – 32		05.032.805	3 – 32	
	05.029.004	6 – 40	05.029.204	6 – 40	05.029.254	6 – 40		05.032.806	6 – 40	
	05.029.005	8 – 50	05.029.205	8 – 50	05.029.255	8 – 50		05.032.806	8 – 50	

Spannzangen - OZ

doppelt geschlitzt

DIN 6388 Form B



Collets double slotted
DIN 6388 form B

Pinces de serrage à entaillage
double DIN 6388 forme B

DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft und Spiralbohrern auf der Führungsphase.

ENGLISH

Application: For gripping straight-shank milling cutters and twist drills on the margin.

FRANCAIS

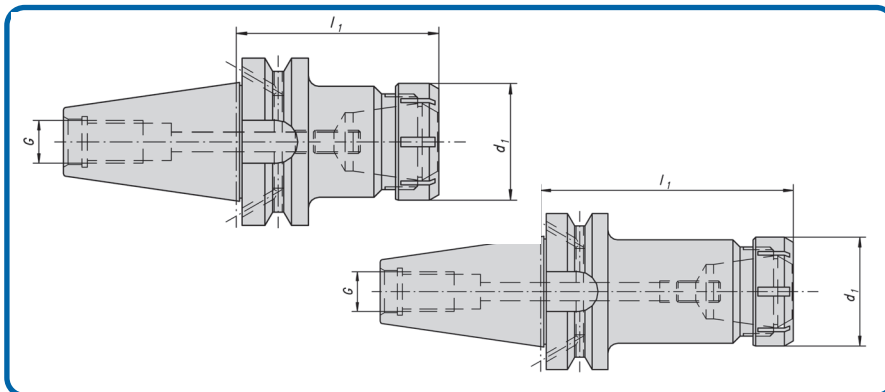
Application: Pour serrage d'outils à queue cylindrique et des forets hélicoïdaux sur le listel.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	d ₃	l ₁
05.028.236	3 – 32 (467 E)	23,5	43,7	60
05.028.237		24,0		
05.028.238		24,5		
05.028.239		25,0		
05.028.240		25,5		
05.028.241		26,0		
05.028.242		26,5		
05.028.243		27,0		
05.028.244		27,5		
05.028.245		28,0		
05.028.246		28,5		
05.028.247		29,0		
05.028.248		29,5		
05.028.249	30,0			
05.028.250	30,5			
05.028.251	31,0			
05.028.252	31,5			
05.028.253	32,0			
05.028.301	6 – 40 (468 E)	10,0	52,2	68
05.028.302		10,5		
05.028.303		11,0		
05.028.304		11,5		
05.028.305		12,0		
05.028.306		12,5		
05.028.307		13,0		
05.028.308		13,5		
05.028.309		14,0		
05.028.310		14,5		
05.028.311		15,0		
05.028.312		15,5		
05.028.313		16,0		
05.028.314		16,5		
05.028.315		17,0		
05.028.316		17,5		
05.028.317		18,0		
05.028.318		18,5		
05.028.319		19,0		
05.028.320		19,5		
05.028.321		20,0		
05.028.322		20,5		
05.028.323		21,0		
05.028.324		21,5		
05.028.325		22,0		
05.028.326		22,5		
05.028.327		23,0		
05.028.328		23,5		
05.028.329	24,0			
05.028.330	24,5			
05.028.331	25,0			
05.028.332	25,5			
05.028.333	26,0			
05.028.334	26,5			
05.028.335	27,0			
05.028.336	27,5			
05.028.337	28,0			
05.028.338	28,5			

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	d ₃	l ₁
05.028.339	6 – 40 (468 E)	29,0	52,2	68
05.028.340		29,5		
05.028.341		30,0		
05.028.342		30,5		
05.028.343		31,0		
05.028.344		31,5		
05.028.345		32,0		
05.028.346		32,5		
05.028.347		33,0		
05.028.348		33,5		
05.028.349		34,0		
05.028.350		34,5		
05.028.351		35,0		
05.028.352		35,5		
05.028.353		36,0		
05.028.354		36,5		
05.028.355		37,0		
05.028.356	37,5			
05.028.357	38,0			
05.028.358	38,5			
05.028.359	39,0			
05.028.360	39,5			
05.028.361	40,0			
05.028.415	30 – 50 (486 E)	30,0	52,2	68
05.028.416		31,0		
05.028.417		32,0		
05.028.418		33,0		
05.028.419		34,0		
05.028.420		35,0		
05.028.421		36,0		
05.028.422		37,0		
05.028.423		38,0		
05.028.424		39,0		
05.028.425		40,0		
05.028.426		41,0		
05.028.427		42,0		
05.028.428		43,0		
05.028.429		44,0		
05.028.430	45,0			
05.028.431	46,0			
05.028.432	47,0			
05.028.433	48,0			
05.028.434	49,0			
05.028.435	50,0			

Spannzangenfutter ER DIN 6499

MAS-BT Form AD+B, BT30 und BT40



collet chucks
ER DIN 6499 MAS-BT Form AD+B

Plateau de serrage pour fraises
ER DIN 6499 MAS-BT forme AD+B

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.
Ausführung: Zulässige Rundlaufabweichung des Außenkegels zum Innenkegel 0,003 mm.
Lieferumfang: Mit Spannmutter.

ENGLISH

Application: For mounting straight-shank tools in collets.
Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the internal taper = 0,003 mm
Scope of supply: With tightening nut.

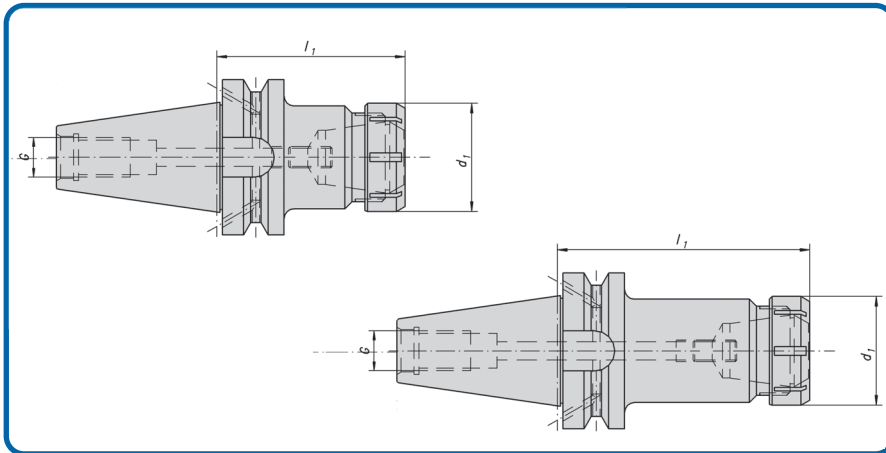
FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outils à queue cylindrique dans les pinces de serrage.
Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au cône intérieur = 0,003 mm
Etendue de la fourniture: Avec écrou de serrage.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	l ₁	d ₁	G
67.05.008.001	BT 30	1 – 10 ER 16	60	28	M12
67.05.008.004		1 – 13 ER 20	60	34	
67.05.008.002		1 – 16 ER 25	60	42	
67.05.008.003		2 – 20 ER 32	70	50	
67.05.008.005	BT 30	1 – 10 ER 16	100	28	M12
67.05.008.006		1 – 16 ER 25	100	42	
67.05.008.007		2 – 20 ER 32	100	50	
67.05.008.011	BT 30	1 – 10 ER 16	160	28	M12
39.05.008.004	BT 40	1 – 10 ER 16	60	28	M16
39.05.008.000		1 – 20 ER 20	70	34	
39.05.008.001		1 – 16 ER 25	70	42	
39.05.008.002		2 – 20 ER 32	70	50	
39.05.008.003		3 – 26 ER 40	70	63	
39.05.008.104	BT 40	1 – 10 ER 16	100	28	M16
39.05.008.100		1 – 20 ER 20-mini	100	28	
39.05.008.101		1 – 16 ER 25	100	34	
39.05.008.102		2 – 20 ER 32	100	50	
39.05.008.103		3 – 26 ER 40	100	63	
39.05.008.109	BT 40	1 – 20 ER 20	120	42	M16
39.05.008.106		1 – 16 ER 25	120	50	
39.05.008.107		2 – 20 ER 32	120	63	
39.05.008.108	BT 40	1 – 20 ER 20	150	34	M16
39.05.008.012	BT 40	1 – 10 ER 16	160	28	M16
39.05.008.013		1 – 16 ER 25	160	34	
39.05.008.018		2 – 20 ER 32	160	50	
39.05.008.021		3 – 26 ER 40	160	63	
39.05.008.020	BT 40	1 – 10 ER 16	200	28	M16
39.05.008.014		1 – 16 ER 25	200	34	
39.05.008.019		2 – 20 ER 32	200	50	
39.05.008.022		3 – 26 ER 40	200	63	

Spannzangenfutter ER DIN 6499

MAS-BT Form AD+B, BT50



collet chucks
ER DIN 6499 MAS-BT Form AD+B

Plateau de serrage pour fraises
ER DIN 6499 MAS-BT forme AD+B

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.

Ausführung: Zulässige Rundlaufabweichung des Außenkegels zum Innenkegel 0,003 mm.

Lieferumfang: Mit Spannmutter.

ENGLISH

Application: For mounting straight-shank tools in collets.

Execution: Admissible concentricity deviation of the external taper in relation to the internal taper = 0,003 mm

Scope of supply: With tightening nut.

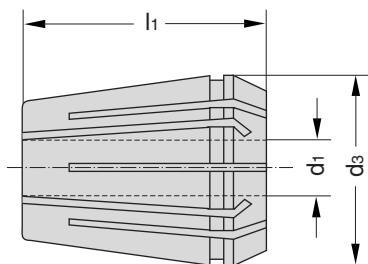
FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outils à queue cylindrique dans les pinces de serrage.

Exécution: Faux-round admissible du cône extérieur pas rapport au cône intérieur = 0,003 mm

Etendue de la fourniture: Avec écrou de serrage.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	l_1	d_1	G
38.05.008.001	BT 50	1 – 16 ER 25	70	42	M24
38.05.008.002		2 – 20 ER 32	70	50	
38.05.008.003		3 – 26 ER 40	80	63	
38.05.008.004		10 – 34 ER 50	80	78	
38.05.008.005	BT 50	1 – 10 ER 16	100	28	M24
38.05.008.008		1 – 13 ER 20-mini	100	28	
38.05.008.006		1 – 16 ER 25	100	42	
38.05.008.007		2 – 20 ER 32	100	50	
38.05.008.032		2 – 20 ER 32	130	50	
38.05.008.010	BT 50	1 – 10 ER 16-mini	160	22	M24
38.05.008.012		1 – 10 ER 16	160	28	
38.05.008.030		1 – 13 ER 20-mini	160	28	
38.05.008.015		1 – 16 ER 25	160	42	
38.05.008.033		2 – 20 ER 32	160	50	
39.05.008.034		3 – 26 ER 40	160	63	
38.05.008.013	BT 50	1 – 10 ER 16	200	28	M24
38.05.008.031		1 – 13 ER 20-mini	200	28	
38.05.008.038		1 – 16 ER 25	200	42	
38.05.008.035		2 – 20 ER 32	200	50	
38.05.008.036		3 – 26 ER 40	200	63	
39.05.008.037		10 – 34 ER 50	200	78	



Collets ER DIN 6499

Pinces de serrage ER DIN 6499

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Anmerkung: Diese Spannzangen sind in allen Spannzangenfutter ER aufnehmbar.

ENGLISH

Application: For gripping straight-shank tools.

Note: These collets can be used in conjunction with all collet chucks ER.

FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outils à queue cylindrique.

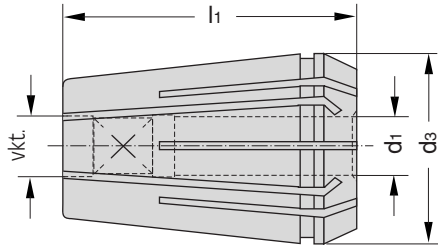
Remarque: Ces pinces de serrage peuvent être montées sur nos plateaux de serrage pour fraises ER.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	d ₃	l ₁
05.027.201	1 – 6 ER 11 (424 E)	1	11,5	18
05.027.202		1,5		
05.027.203		2		
05.027.204		2,5		
05.027.205		3		
05.027.206		3,5		
05.027.207		4,0		
05.027.208		4,5		
05.027.209		5		
05.027.210		5,5		
05.027.211		6		
05.027.212		6,5		
05.027.213		7		
05.027.101	1 – 10 ER 16 (426 E)	1	17	28
05.027.103		2		
05.027.105		3		
05.027.107		4		
05.027.108		5		
05.027.109		6		
05.027.110		7		
05.027.111		8		
05.027.112		9		
05.027.113		10		
05.027.301	1 – 13 ER 20 (428 E)	1	21	31,5
05.027.302		1,5		
05.027.303		2		
05.027.304		2,5		
05.027.305		3		
05.027.306		4		
05.027.307		5		
05.027.308		6		
05.027.309		7		
05.027.310		8		
05.027.311		9		
05.027.312		10		
05.027.313		11		
05.027.314		12		
05.027.315		13		
05.027.002	1 – 16 ER 25 (430 E)	2	26	35
05.027.003		3		
05.027.004		4		
05.027.005		5		
05.027.006		6		
05.027.007		7		
05.027.008		8		
05.027.009		9		
05.027.010		10		
05.027.011		11		

Bestell-Nr. Code No. No. de cde	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	d ₃	l ₁
05.027.012	1 – 16 ER 25 (430 E)	12	26	35
05.027.013		13		
05.027.014		14		
05.027.015		15		
05.027.016		16		
05.027.020	2 – 20 ER 32 (470 E)	2	33	40
05.027.021		3		
05.027.022		4		
05.027.023		5		
05.027.024		6		
05.027.025		7		
05.027.026		8		
05.027.027		9		
05.027.028		10		
05.027.029		11		
05.027.030		12		
05.027.031		13		
05.027.032		14		
05.027.033		15		
05.027.034		16		
05.027.035		17		
05.027.036		18		
05.027.037		19		
05.027.038		20		
05.027.041	3 – 26 ER 40 (472 E)	4	41	46
05.027.042		5		
05.027.043		6		
05.027.044		7		
05.027.045		8		
05.027.046		9		
05.027.047		10		
05.027.048		11		
05.027.049		12		
05.027.050		13		
05.027.051		14		
05.027.052		15		
05.027.053		16		
05.027.054		17		
05.027.055		18		
05.027.056		19		
05.027.057		20		
05.027.058		21		
05.027.059		22		
05.027.060		23		
05.027.061		24		
05.027.062		25		
05.027.063		26		

ER 50 auf Anfrage/on request/sur demande

dichtend



Collets ER GB sealed

Pinces de serrage ER GB

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Gewindebohrern mit Zylinderschaft und Vierkant.

Anmerkung: Diese Spannzangen sind in allen Spannzangenfutter ER aufnehmbar.

ENGLISH

Application: For gripping tap with cyl. shank and square.

Note: These collets can be used in conjunction with all collet chucks ER.

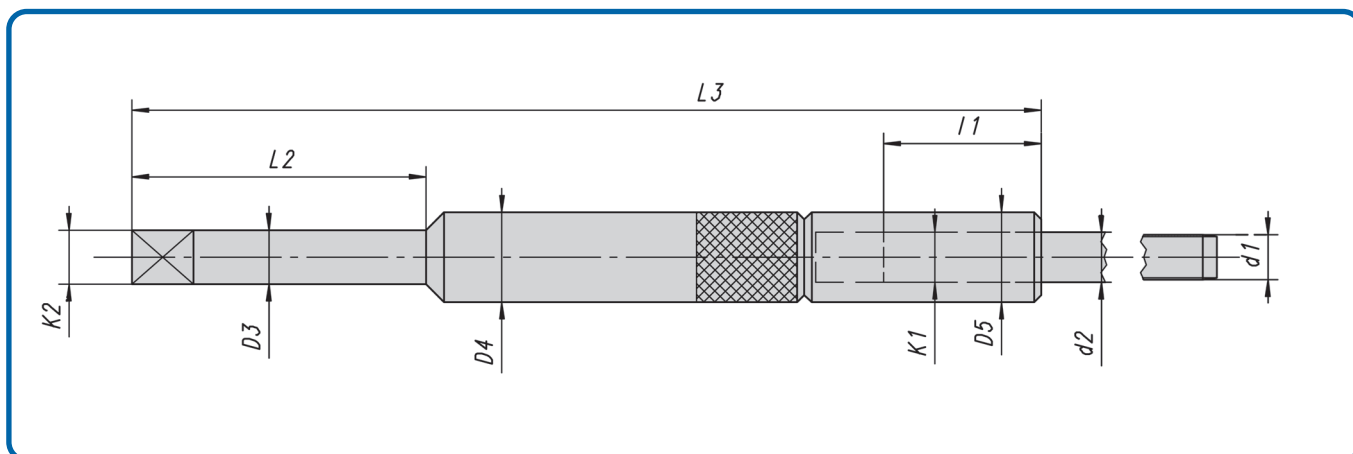
FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outils à queue cylindrique.

Remarque: Ces pinces de serrage peuvent être montées sur nos plateaux de serrage pour fraises ER.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁ Ø	vkt. □	d ₃	l ₁
05.027.812	ER 11-GB	2,8	2,1	11,5	18
05.027.813		3,5	2,7		
05.027.814		4,5	3,4		
05.027.815		6,0	4,9		
05.027.800	ER 16-GB	4,5	3,4	16	27,5
05.027.801		5,5	4,3		
05.027.802		6,0	4,9		
05.027.803		7,0	5,5		
05.027.804		8,0	6,2		
05.027.805		9,0	7,0		
05.027.820	ER 20-GB	4,5	3,4	20	31,5
05.027.821		5,5	4,3		
05.027.822		6,0	4,9		
05.027.823		7,0	5,5		
05.027.824		8,0	6,2		
05.027.825		9,0	7,0		
05.027.826		10,0	8,0		
05.027.827		11,0	11,0		
05.027.828	12,0	12,0			
05.027.840	ER 25-GB	4,5	3,4	25	34,0
05.027.841		5,5	4,3		
05.027.842		6,0	4,9		
05.027.843		7,0	5,5		
05.027.844		8,0	6,2		
05.027.845		9,0	7,0		
05.027.846		10,0	8,0		
05.027.847		11,0	9,0		
05.027.848		12,0	9,0		
05.027.849		16,0	8,0		
05.027.850		14,0	10,0		
05.027.851	15,0	11,0			

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁ Ø	vkt. □	d ₃	l ₁
05.027.860	ER 32-GB	4,5	3,4	32	40,0
05.027.861		5,5	4,3		
05.027.862		6,0	4,9		
05.027.863		7,0	5,5		
05.027.864		8,0	6,2		
05.027.865		9,0	7,0		
05.027.866		10,0	8,0		
05.027.867		11,0	9,0		
05.027.868		12,0	9,0		
05.027.869		14,0	11,0		
05.027.870	16,0	12,0			
05.027.871	18,0	14,5			
05.027.872	20,0	16,0			
05.027.890	ER 40-GB	7,0	5,5	40	46
05.027.891		8,0	6,2		
05.027.892		9,0	7,0		
05.027.893		10,0	8,0		
05.027.894		11,0	9,0		
05.027.895		12,0	9,0		
05.027.896		14,0	11,0		
05.027.897		16,0	12,0		
05.027.898		18,0	14,5		
05.027.899		20,0	16,0		
05.027.900	22,0	18,0			
05.027.901	ER 50-GB	20,0	16,0	51	64
05.027.902		25,0	20,0		
05.027.903		28,0	22,0		
05.027.904		32,0	24,0		

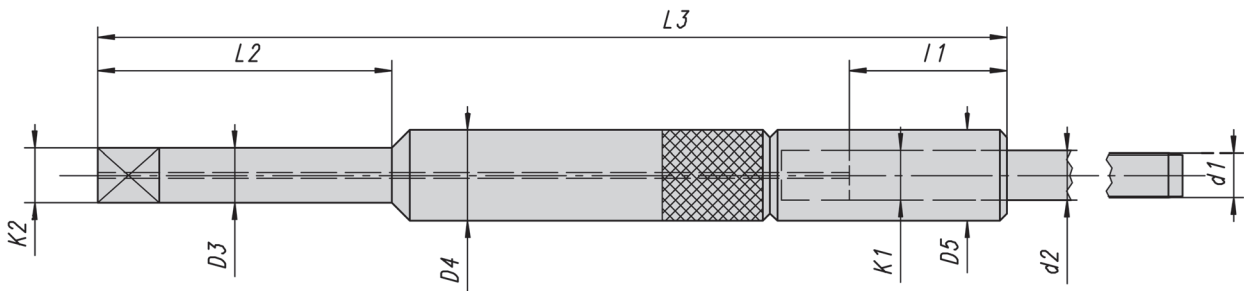


DEUTSCH

Verwendung: Diese Gewindebohrer-Verlängerungen werden - wie Gewindebohrer - in Schnellwechseleinsätzen oder Gewindebohrer-Spannzangen gespannt.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Baumaße Gewindebohrer					Baumaße Verlängerung				
	Gewinde-Nenn-Ø d1		Schaft-Ø	Vierkant	Einspann- länge	D3	K2	D4/D5	L2	L3
	DIN 371	DIN 374/376	d2 Ø	K1	l1					
05.054.001	M2-M2,6	M 4	2,8	2,1	22	6	4,9	6,1	60	130
05.054.002	M3	M4,5-M6	3,5	2,7	23	6	4,9	7,5	60	130
05.054.003	M4	M6	4,5	3,4	23	6	4,9	8,4	60	130
05.054.004	M4,5-M6	M8	6	4,9	26	7	5,5	12,1	60	130
05.054.005	M7	M9-M10	7	5,5	26	7	5,5	12,1	60	130
05.054.006	M8	M11	8	6,2	30	8	6,2	13	60	130
05.054.007	M9	M12	9	7	31	9	7	15	60	130
05.054.008	M10		10	8	33	10	8	15	60	130
05.054.009		M14	11	9	36	11	9	18	90	130
05.054.010		M16	12	9	36	12	9	18	90	130
05.054.031		M18	14	11	39	14	11	22	90	200
05.054.032		M20	16	12	40	16	12	24	90	200
05.054.033		M22-M24	18	14,5	42	18	14,5	26	100	200
05.054.034		M27	20	16	44	20	16	28	100	200
05.054.035		M30	22	18	46	22	18	30	100	200
05.054.036		M32	25	20	49	25	20	35	100	200
05.054.011	M2-M2,6	M 4	2,8	2,1	22	6	4,9	6,1	70	230
05.054.012	M3	M4,5-M6	3,5	2,7	23	6	4,9	7,5	70	230
05.054.013	M4	M6	4,5	3,4	23	6	4,9	8,4	70	230
05.054.014	M4,5-M6	M8	6	4,9	26	7	5,5	12,1	70	230
05.054.015	M7	M9-M10	7	5,5	26	7	5,5	12,1	70	230
05.054.016	M8	M11	8	6,2	30	8	6,2	13	80	230
05.054.017	M9	M12	9	7	31	9	7	15	80	230
05.054.018	M10		10	8	33	10	8	15	80	230
05.054.019		M14	11	9	36	11	9	18	90	230
05.054.020		M16	12	9	36	12	9	18	90	230

Gewindebohrer-Verlängerungen h9 und h6 mit innerer Kühlmittelzuführung



DEUTSCH

Verwendung: Diese Gewindebohrer-Verlängerungen werden - wie Gewindebohrer - in Schnellwechseleinsätzen oder Gewindebohrer-Spannzangen oder durch die h6-Schäfte in Schrumpffuttern und Hydrodehn-Spannfutter gespannt.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Baumaße Gewindebohrer				Baumaße Verlängerung					
	Gewinde-Nenn- \varnothing d1 DIN 371	DIN 374/376	Schaft- \varnothing d2	Vierkant K1	Einspann- länge l1	D3 h9	K2	D4/D5	L2	L3
05.054.101	M2-M2,6	M 4	2,8	2,1	22	6	4,9	6,1	60	130
05.054.102	M3	M4,5-M6	3,5	2,7	23	6	4,9	7,5	60	130
05.054.103	M4	M6	4,5	3,4	23	6	4,9	8,4	60	130
05.054.104	M4,5-M6	M8	6	4,9	26	8	6,2	12,1	60	130
05.054.105	M7	M9-M10	7	5,5	26	8	6,2	12,1	60	130
05.054.106	M8	M11	8	6,2	30	8	6,2	13	60	130
05.054.107	M9	M12	9	7	31	10	8	15	60	130
05.054.108	M10		10	8	33	10	8	15	60	130
05.054.109		M14	11	9	36	12	9	18	90	130
05.054.110		M16	12	9	36	12	9	18	90	130

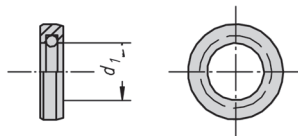
Gewindebohrer-Verlängerungen h6 mit innerer Kühlmittelzuführung

05.054.201	M2-M2,6	M 4	2,8	2,1	22	6	4,9	6,1	60	130
05.054.202		M4,5-M6	3,5	2,7	23	6	4,9	7,5	60	130
05.054.203	M3	M6	4,5	3,4	23	6	4,9	8,4	60	130
05.054.204	M4	M8	6	4,9	26	7	5,5	12,1	60	130
05.054.205	M4,5-M6	M9-M10	7	5,5	26	7	5,5	12,1	60	130
05.054.206	M7	M11	8	6,2	30	8	6,2	13	60	130
05.054.207	M8	M12	9	7	31	9	7	15	60	130
05.054.208	M9		10	8	33	10	8	15	60	130
05.054.209	M10	M14	11	9	36	11	9	18	90	130
05.054.210		M16	12	9	36	12	9	18	90	130
05.054.211	(M12)	M18	14	11	39	14	11	22	90	200
05.054.212		M20	16	12	40	16	12	24	90	200
05.054.213		M22-M24	18	14,5	42	18	14,5	26	100	200
05.054.214		M27	20	16	44	20	16	28	100	200
05.054.215		M30	22	18	46	22	18	30	100	200
05.054.216		M33	25	20	49	25	20	35	100	200

Dichtringe DIN 6388 OZ

für Spannmutter KM DIN 6388

Dichtringe DIN 6388
Packing ring DIN 6388
Anneau de joint DIN 6388

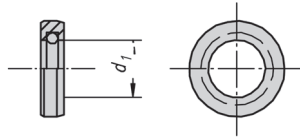


Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁
05.029.510	2 - 16	2,0	05.029.603	3 - 32	4,5	05.028.801	6-40	10,0
05.029.512		3,0	05.029.604		5,0	05.028.802		10,5
05.029.513		3,5	05.029.605		5,5	05.028.803		11,0
05.029.514		4,0	05.029.606		6,0	05.028.804		11,5
05.029.515		4,5	05.029.607		6,5	05.028.805		12,0
05.029.516		5,0	05.029.608		7,0	05.028.806		12,5
05.029.517		5,5	05.029.609		7,5	05.028.807		13,0
05.029.518		6,0	05.029.610		8,0	05.028.808		13,5
05.029.519		6,5	05.029.611		8,5	05.028.809		14,0
05.029.520		7,0	05.029.612		9,0	05.028.810		14,5
05.029.521		7,5	05.029.613		9,5	05.028.811		15,0
05.029.522		8,0	05.029.614		10,0	05.028.812		15,5
05.029.523		8,5	05.029.615		10,5	05.028.813		16,0
05.029.524		9,0	05.029.616		11,0	05.028.814		16,5
05.029.525		9,5	05.029.617		11,5	05.028.815		17,0
05.029.526		10,0	05.029.618		12,0	05.028.816		17,5
05.029.527		10,5	05.029.619		12,5	05.028.817		18,0
05.029.528		11,0	05.029.620		13,0	05.028.818		18,5
05.029.529	11,5	05.029.621	13,5	05.028.819	19,0			
05.029.530	12,0	05.029.622	14,0	05.028.820	19,5			
05.029.531	12,5	05.029.623	14,5	05.028.821	20,0			
05.029.532	13,0	05.029.624	15,0	05.028.822	20,5			
05.029.533	13,5	05.029.625	15,5	05.028.823	21,0			
05.029.534	14,0	05.029.626	16,0	05.028.824	21,5			
05.029.535	14,5	05.029.627	16,5	05.028.825	22,0			
05.029.536	15,0	05.029.628	17,0	05.028.826	22,5			
05.029.537	15,5	05.029.629	17,5	05.028.827	23,0			
05.029.538	16,0	05.029.630	18,0	05.028.828	23,5			
05.029.542	2 - 25	3,0	05.029.631	18,5	05.028.829	24,0		
05.029.543		3,5	05.029.632	19,0	05.028.830	24,5		
05.029.544		4,0	05.029.633	19,5	05.028.831	25,0		
05.029.545		4,5	05.029.634	20,0	05.028.832	25,5		
05.029.546		5,0	05.029.635	20,5	05.028.833	26,0		
05.029.547		5,5	05.029.636	21,0	05.028.834	26,5		
05.029.548		6,0	05.029.637	21,5	05.028.835	27,0		
05.029.549		6,5	05.029.638	22,0	05.028.836	27,5		
05.029.550		7,0	05.029.639	22,5	05.028.837	28,0		
05.029.551		7,5	05.029.640	23,0	05.028.838	28,5		
05.029.552		8,0	05.029.641	23,5	05.028.839	29,0		
05.029.553		8,5	05.029.642	24,0	05.028.840	29,5		
05.029.554		9,0	05.029.643	24,5	05.028.841	30,0		
05.029.555		9,5	05.029.644	25,0	05.028.842	30,5		
05.029.556		10,0	05.029.645	25,5	05.028.843	31,0		
05.029.557		10,5	05.029.646	26,0	05.028.844	31,5		
05.029.558		11,0	05.029.647	26,5	05.028.845	32,0		
05.029.559		11,5	05.029.648	27,0	05.028.846	32,5		
05.029.560		12,0	05.029.649	27,5	05.028.847	33,0		
05.029.561		12,5	05.029.650	28,0	05.028.848	33,5		
05.029.562		13,0	05.029.651	28,5	05.028.849	34,0		
05.029.563		13,5	05.029.652	29,0	05.028.850	34,5		
05.029.564		14,0	05.029.653	29,5	05.028.851	35,0		
05.029.565		14,5	05.029.654	30,0	05.028.852	35,5		
05.029.566		15,0	05.029.655	30,5	05.028.853	36,0		
05.029.567		15,5	05.029.656	31,0	05.028.854	36,5		
05.029.568		16,0	05.029.657	31,5	05.028.855	37,0		
05.029.569		16,5	05.029.658	32,0	05.028.856	37,5		
05.029.570		17,0			05.028.857	38,0		
05.029.571		17,5			05.028.858	38,5		
05.029.572		18,0			05.028.859	39,0		
05.029.573		18,5			05.028.860	39,5		
05.029.574	19,0			05.028.861	40,0			
05.029.575	19,5							
05.029.576	20,0							
05.029.577	20,5							
05.029.578	21,0							
05.029.579	21,5							
05.029.580	22,0							
05.029.581	2 - 25	22,5						
05.029.582		23,0						
05.029.583		23,5						
05.029.584		24,0						
05.029.585		24,5						
05.029.586		25,0						
05.029.600	3 - 32	3,0						
05.029.601		3,5						
05.029.602		4,0						

Dichtringe DIN 6499 ER

für Spannmutter KM DIN 6388 und ER - KM DIN 6499

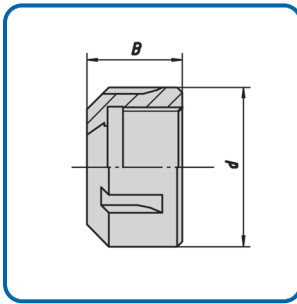
Dichtringe DIN 6499
Packing ring DIN 6499
Anneau de joint DIN 6499



Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	ER	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	ER	d ₁
05.029.802	ER 16	2,0	05.029.870	ER 32	7,0
05.029.803		2,5	05.029.871		7,5
05.029.804		3,0	05.029.872		8,0
05.029.805		3,5	05.029.873		8,5
05.029.806		4,0	05.029.874		9,0
05.029.807		4,5	05.029.875		9,5
05.029.808		5,0	05.029.876		10,0
05.029.809		5,5	05.029.877		10,5
05.029.810		6,0	05.029.878		11,0
05.029.811		6,5	05.029.879		11,5
05.029.812		7,0	05.029.880		12,0
05.029.813		7,5	05.029.881		12,5
05.029.814		8,0			
05.029.815		8,5	05.029.882		13,0
05.029.816		9,0	05.029.883		13,5
05.029.817		9,5	05.029.884		14,0
05.029.818	10,0	05.029.885	14,5		
		05.029.886	15,0		
		05.029.887	15,5		
05.029.710	ER 20	3,0	05.029.888	16,0	
05.029.711		3,5	05.029.889	16,5	
05.029.712		4,0	05.029.890	17,0	
05.029.713		4,5	05.029.891	17,5	
05.029.714		5,0	05.029.892	18,0	
05.029.715		5,5	05.029.893	18,5	
05.029.716		6,0	05.029.894	19,0	
05.029.717		6,5	05.029.895	19,5	
05.029.718		7,0	05.029.896	20,0	
05.029.719		7,5			
05.029.720		8,0	05.029.900	3,0	
05.029.721		8,5	05.029.901	3,5	
05.029.722		9,0	05.029.902	4,0	
05.029.723		9,5	05.029.903	4,5	
05.029.724		10,0	05.029.904	5,0	
05.029.725		10,5	05.029.905	5,5	
05.029.726	11,0	05.029.906	6,0		
05.029.727	11,5	05.029.907	6,5		
05.029.728	12,0	05.029.908	7,0		
05.029.729	12,5	05.029.909	7,5		
05.029.730	13,0	05.029.910	8,0		
		05.029.911	8,5		
05.029.824	ER 25	3,0	05.029.912	9,0	
05.029.825		3,5	05.029.913	9,5	
05.029.826		4,0	05.029.914	10,0	
05.029.827		4,5	05.029.915	10,5	
05.029.828		5,0	05.029.916	11,0	
05.029.829		5,5	05.029.917	11,5	
05.029.830		6,0	05.029.918	12,0	
05.029.831		6,5	05.029.919	12,5	
05.029.832		7,0	05.029.920	13,0	
05.029.833		7,5	05.029.921	13,5	
05.029.834		8,0	05.029.922	14,0	
05.029.835		8,5	05.029.923	14,5	
05.029.836		9,0	05.029.924	15,0	
05.029.837		9,5	05.029.925	15,5	
05.029.838		10,0	05.029.926	16,0	
05.029.839		10,5	05.029.927	16,5	
05.029.840		11,0	05.029.928	17,0	
05.029.841		11,5	05.029.929	17,5	
05.029.842		12,0	05.029.930	18,0	
05.029.843		12,5	05.029.931	18,5	
05.029.844		13,0	05.029.932	19,0	
05.029.845		13,5	05.029.933	19,5	
05.029.846		14,0	05.029.934	20,0	
05.029.847		14,5	05.029.935	20,5	
05.029.848	15,0	05.029.936	21,0		
05.029.849	15,5	05.029.937	21,5		
05.029.850	16,0	05.029.938	22,0		
		05.029.939	22,5		
05.029.862	ER 32	3,0	05.029.940	23,0	
05.029.863		3,5	05.029.941	23,5	
05.029.864		4,0	05.029.942	24,0	
05.029.865		4,5	05.029.943	24,5	
05.029.866		5,0	05.029.944	25,0	
05.029.867		5,5	05.029.945	25,5	
05.029.868		6,0	05.029.946	26,0	
05.029.869		6,5			

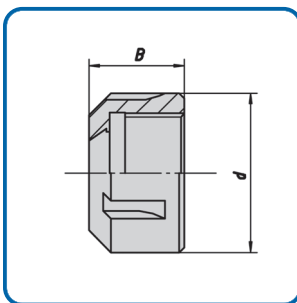
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	ER	d ₁
05.029.950	ER 50	10,0
05.029.951		10,5
05.029.952		11,0
05.029.953		11,5
05.029.954		12,0
05.029.955		12,5
05.029.956		13,0
05.029.957		13,5
05.029.958		14,0
05.029.959		14,5
05.029.960		15,0
05.029.961		15,5
05.029.962		16,0
05.029.963		16,5
05.029.964		17,0
05.029.965		17,5
05.029.966		18,0
05.029.967		18,5
05.029.968		19,0
05.029.969		19,5
05.029.970		20,0
05.029.971		20,5
05.029.972		21,0
05.029.973		21,5
05.029.974		22,0
05.029.975		22,5
05.029.976		23,0
05.029.977		23,5
05.029.978		24,0
05.029.979		24,5
05.029.980		25,0
05.029.981		25,5
05.029.982		26,0
05.029.983		26,5
05.029.984	27,0	
05.029.985	27,5	
05.029.986	28,0	
05.029.987	28,5	
05.029.988	29,0	
05.029.989	29,5	
05.029.990	30,0	
05.029.991	30,5	
05.029.992	31,0	
05.029.993	31,5	
05.029.994	32,0	
05.029.995	32,5	
05.029.996	33,0	
05.029.997	33,5	
05.029.998	34,0	

Standard UM-ER



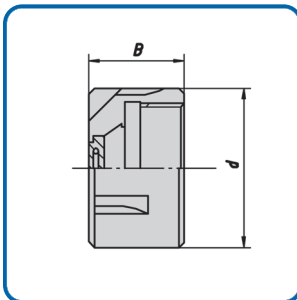
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	ER	d	B	Max. Anzugsmoment Max. Dynamometric Dynamométrique max.	Spannmutter (für Drehzahlen bis 15.000 U/min.) Tightening nuts Ecrou de serrage
05.029.406	11	19	11,3	15 Nm	(for clamping force up to 15.000 rpm)
05.029.400	16	28	17,5	40 Nm	
05.029.405	20	34	19	60 Nm	
05.029.401	25	42	20	80 Nm	(pour vitesse de rotation ou 15.000 homdres de tours)
05.029.402	32	50	22,5	110 Nm	
05.029.403	40	63	22,5	150 Nm	
05.029.404	50	78	35,3	200 Nm	

Standard HU-ER



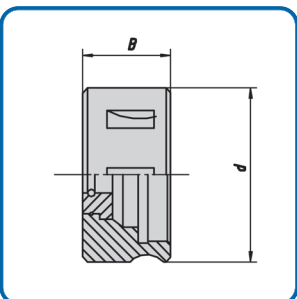
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	ER	d	B	Max. Anzugsmoment Max. Dynamometric Dynamométrique max.	Spannmutter für hohe Drehzahlen (über 15.000 U/min) Tightening nuts for high speed Ecrou de serrage pour superior vitesse de rotation
05.029.430	11	19	11,5	15 Nm	
05.029.431	16	32	17,5	40 Nm	
05.029.432	20	35	19	60 Nm	
05.029.433	25	42	20	80 Nm	
05.029.434	32	50	22,5	110 Nm	
05.029.435	40	63	25,5	150 Nm	

Standard KM-ER



Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	ER	d	B	Max. Anzugsmoment Max. Dynamometric Dynamométrique max.	Spannmutter für Dichtringe für innere Kühlschmierstoffzuführung Tightenning nuts with sealing for internal coolant through Ecrou de serrage avec étoupage pour alimentation en liquide
05.029.505	16	28	22,5	40 Nm	
05.029.509	20	34	24	60 Nm	
05.029.506	25	42	25	80 Nm	
05.029.507	32	50	27,5	110 Nm	
05.029.508	40	63	30,5	150 Nm	
05.029.504	50	78	33	160 Nm	Dichtringe siehe Seite 21/22

Standard OZ-6388



Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	OZ	d	B	Max. Anzugsmoment Max. Dynamometric Dynamométrique max.	Spannmutter für Dichtringe für innere Kühlschmierstoffzuführung Tightenning nuts with sealing for internal coolant through Ecrou de serrage avec étoupage pour alimentation en liquide
05.029.500	2-16	28	22,5	40 Nm	
05.029.501	2-25	34	24	60 Nm	
05.029.502	3-32	42	25	80 Nm	
05.029.503	6-40	50	27,5	110 Nm	

Dichtringe siehe Seite 21/22

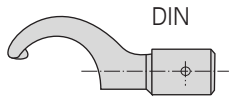
Drehmomente für Spannzangen

Moment of torsion for Collets / Moment de torsion pour pinces de serrage

Zubehör / Accessories / Accessoires

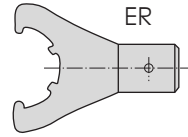
Schlüsseleinsatz

Key insert
Insertion de clef



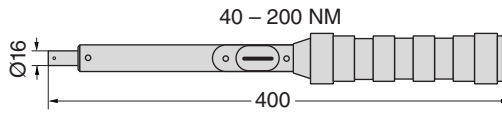
Schlüsseleinsatz

Key insert
Insertion de clef



Drehmomentschlüssel

Dynamometric key
Clef dynamométrique



Bestell-Nr. d₁
Code No.
No. de cde.

05.029.249 1 - 6
05.029.250 1 - 10
05.029.251 2 - 16
05.029.252 2 - 25
05.029.253 3 - 32
05.029.254 6 - 40

Bestell-Nr. d₁
Code No.
No. de cde.

05.029.350 ER 16 (1 - 10)
05.029.351 ER 25 (1 - 16)
05.029.352 ER 32 (2 - 20)
05.029.353 ER 40 (3 - 36)
05.029.354 ER 50 (10 - 34)

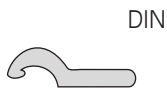
Bestell-Nr. d₁
Code No.
No. de cde.

05.029.700 10-100 Nm
05.029.701 40-200 Nm
05.029.702 75-400 Nm

Zubehör / Accessories / Accessoires

Hakenschlüssel

Hook wrenches
Chef à ergots



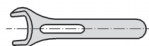
Verstellschraube

Adjusting screws
Vis de réglage



Spannschlüssel

Wrenches
clef de serrage



Gabelschlüssel

Spannschlüssel

Wrenches
clef de serrage



Nutenschlüssel

Verstellschraube

Adjusting screws
Vis de réglage



ER

Bestell-Nr. d₁
Code No.
No. de cde.

05.029.206 1 - 6
05.029.207 1 - 10
05.029.201 2 - 16
05.029.202 2 - 25
05.029.203 3 - 32
05.029.204 6 - 40
05.029.205 8 - 50

Bestell-Nr. d₁
Code No.
No. de cde.

05.032.805 2 - 16
05.032.805 2 - 25
05.032.805 3 - 32
05.032.806 6 - 40
05.032.806 8 - 50

Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

05.029.305 ER 11 Gabels.
05.029.300 ER 16 Gabels.
05.029.310 ER 16 Nutens.
05.029.306 ER 20 Gabels.
05.029.311 ER 20 Nutens.
05.029.301 ER 25 Nutens.
05.029.302 ER 32 Nutens.
05.029.303 ER 40 Nutens.
05.029.304 ER 50 Nutens.

Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

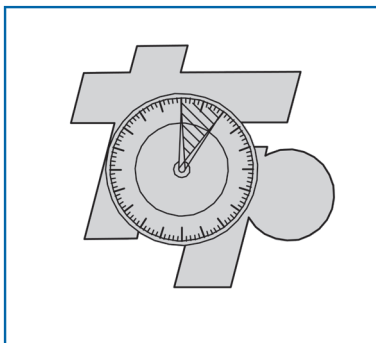
05.029.315 ER 11 Mini
05.029.312 ER 16 Mini
05.029.313 ER 20 Mini
05.029.314 ER 25 Mini

Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

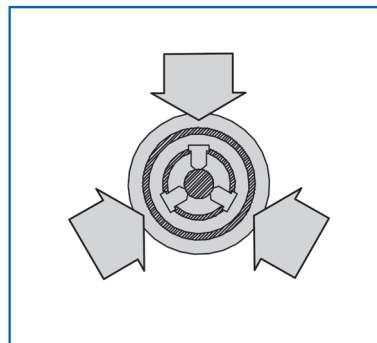
05.032.803 ER 16
05.032.803 ER 25
05.032.805 ER 32
05.032.805 ER 40
05.032.806 ER 50

Die Vorteile beim Arbeiten mit dem Drehmomentschlüssel:

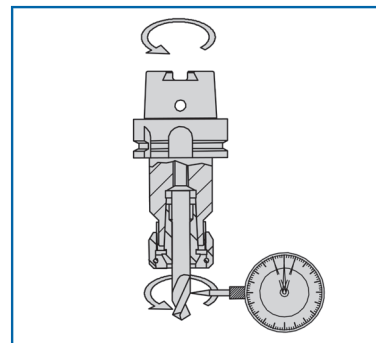
Advantage of working with dynamometric key / Les avantages de travailler avec le clé dynamométrique



- D:** Kurze Rüstzeiten durch definierte Drehmomente
- GB:** Short setup times by defined torque
- F:** Temps de préparation courts grâce à des moments de torsion définis



- D:** Größere Spannkräfte ohne größere Anstrengung
- GB:** Larger elasticity without big effort
- F:** Grandes forces de serrage sans grand effort

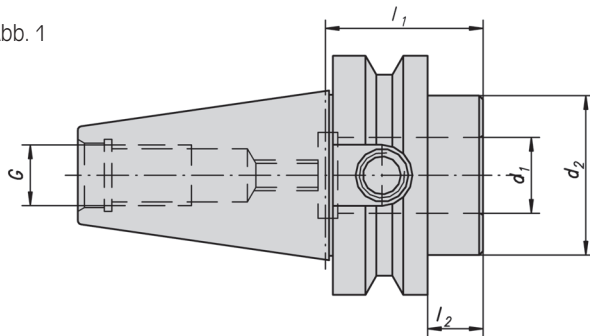


- D:** Höhere Rundlaufgenauigkeit garantiert höchste Fertigungsqualität
- GB:** Higher concentricity guarantees manufacturing quality.
- F:** Plus grande concentricité garantissant une très grande qualité de fabrication

Spannfutter kurz - DIN 1835 B

MAS-BT für Zyl. Schäfte mit seitlicher Mitnahmefläche

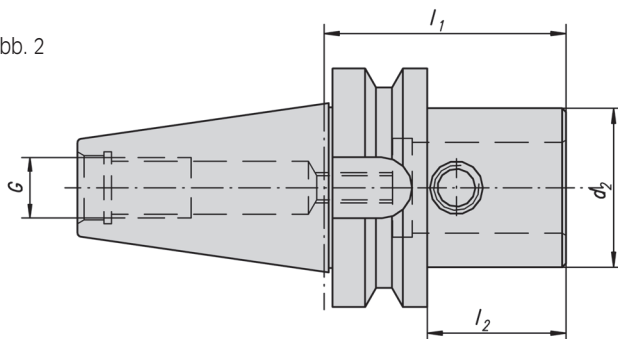
Abb. 1



Chucks for short mounting straight-shank tools with drive flat at the side DIN 1835 form B.

Mandrins pour serrage court pour queues cylindriques à meplats latéraux

Abb. 2



DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften DIN 1835 B..

Ausführung: Zulässige Rundlaufabweichung des Außenkegels zum Innenkegel 0,003 mm.

ENGLISH

Scope of supply: Form A with cutter retaining screw feather key with setscrew and clutch drive ring.

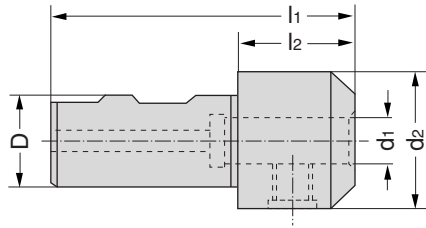
Execution: Permissible exentricity difference of the taper to the boring 0,003 mm.

FRANCAIS

Etendue de la fourniture: Form A avec vis de blocage des fraises, clavette à vis d'extraction et bague d'entraînement.

Exécution: Admissible excentricité de cône par alesage 0,003 mm.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Abb.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	G	Tol.
39.05.031.002	1	BT 40	16	48	35	8	M16	+0,007
39.05.031.003	1		20	50	35	8		0
39.05.031.005	1		25	50	35	8		
39.05.031.006	2		32	64	70	38		
38.05.031.013	1	BT 50	25	50	35	2	M24	+0,007
38.05.031.014	2		32	64	70	37		0



Reducing socket DIN 1835 B

Réducteurs DIN 1835 B

DEUTSCH


Verwendung: Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 1835 Form B.

ENGLISH

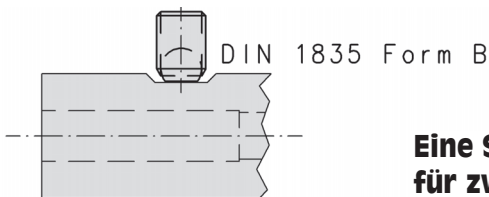
Application: For gripping straight shank milling cutters to DIN 1835 Form B.

FRANCAIS

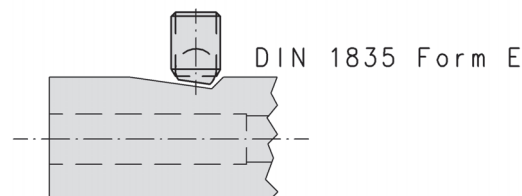
Application: pour serrage d'outils à queue cylindrique DIN 1835 forme B.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	D	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	Toleranz von d ₁ Tolerance of d ₁ Tolérance de d ₁	Ersatzteile/Spare parts/ Pièces de rechange
05.037.030	20	4	22	74	28	+ 0,005	Spannschraube Tightening screw Vis de serrage 
05.037.031		5	22	74	28	0	
05.037.001		6	25	80	30		
05.037.002		8	28	80	30		
05.037.003		10	35	80	30		
05.037.004		12	42	85	35		
05.037.032		14	44	85	34		
05.037.033		16	48	105	40		
05.037.040	32	4	22	85	25		Bestell-Nr. Code No. No. de cde. 05.031.801 6 05.031.802 8 05.031.803 10 05.031.804 12 05.031.804 14
05.037.041		5	22	85	25		
05.037.005	32	6	25	85	25	+ 0,005	
05.037.006		8	28	85	25	0	
05.037.007		10	35	90	30		
05.037.008		12	42	95	35		
05.037.020		14	44	100	40		
05.037.009		16	48	100	40		
05.037.021		18	50	100	40		
05.037.010		20	52	100	40		
05.037.022		22	52	100	38		
05.037.011			25	65	131	70	

Kugeldruck-Spannschrauben mit Doppelfunktion für DIN 1835 Form B und/oder DIN 1835 Form E

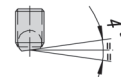
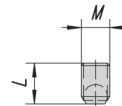


Eine Spannschraube für zwei Spannflächen



Spannschraube
Tightening screw
Vis de serrage

Spannschraube
Tightening screw
Vis de serrage



Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

M x L

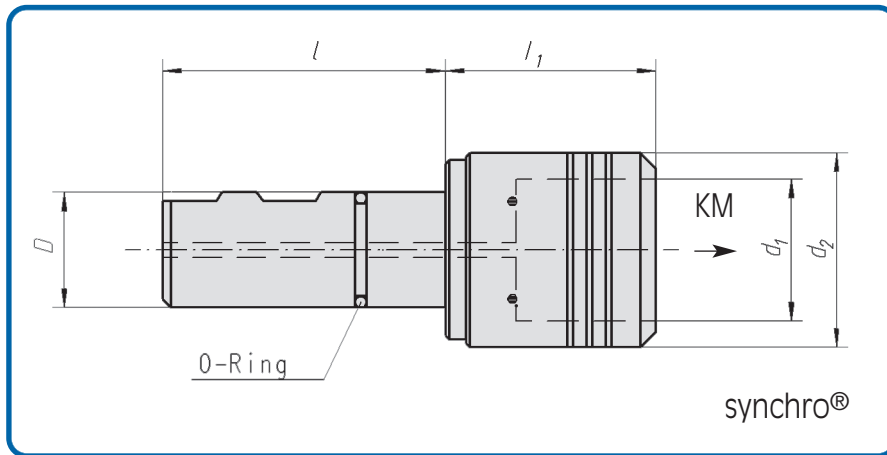
Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

M x L

05.031.851	6 x 10	05.031.856	16 x 16
05.031.852	8 x 10	05.031.857	18 x 20
05.031.853	10 x 12	05.031.858	20 x 20
05.031.854	12 x 16	05.031.859	24 x 35
05.031.855	14 x 16		

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter für Synchronisation

Aufnahme nach DIN 1835 B, mit Kühlschmierstoffzuführung



Quick-change tapping chuck for synchronization, rigid, and with coolant feed, DIN 1835 B

Mandrin de serrage à changement rapide pour synchronisation, rigide, avec alimentation en liquide d'arrosage, DIN 1835 B

DEUTSCH

Anmerkung: Für Maschinen mit Spindelsynchronisation.

ENGLISH

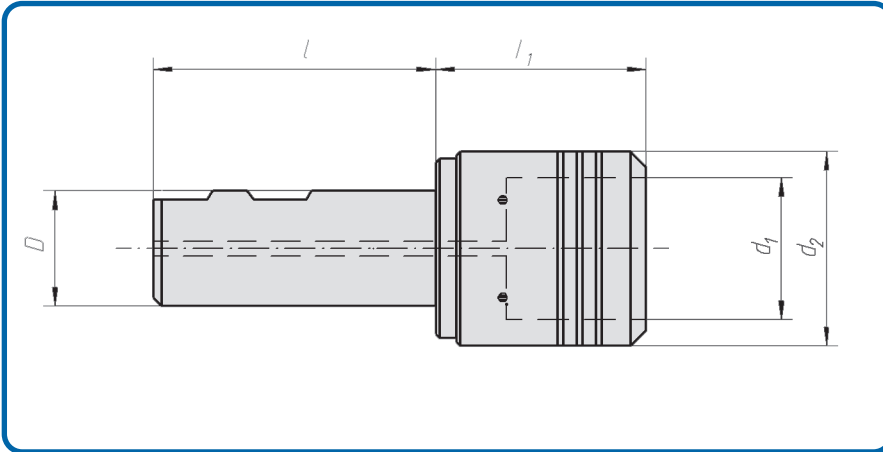
Remark: For Machines with Spindle synchronization.

FRANCAIS

Remarque: Pour machines avec synchronisation des broches.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	D	für Gewindebohrer for tap sizes pour tarauds	passender Einsatz Matching inserts Pièce intercalaire appropriée Größe/Size/Taille	d ₁	d ₂	l ₁	l	Gewicht Kg Weight Poids
05.063.801	20	M 3 - M 12	1	19	36	39	51	0,3
05.063.802	25	M 3 - M 12	1	19	36	39	51	0,7
05.063.807	20	M 8 - M 20	2	31	53	74	57	0,7
05.063.803	25	M 8 - M 20	2	31	53	63	57	0,7
05.063.804	32	M 8 - M 20	2	31	53	63	61	1,1
05.063.805	25	M14 - M 33	3	31	53	107,5	57	0,9
05.063.806	32	M14 - M 33	3	31	53	107,5	61,5	1,1

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter, Aufnahme nach DIN 1835 B mit Längenausgleich auf Druck und Zug

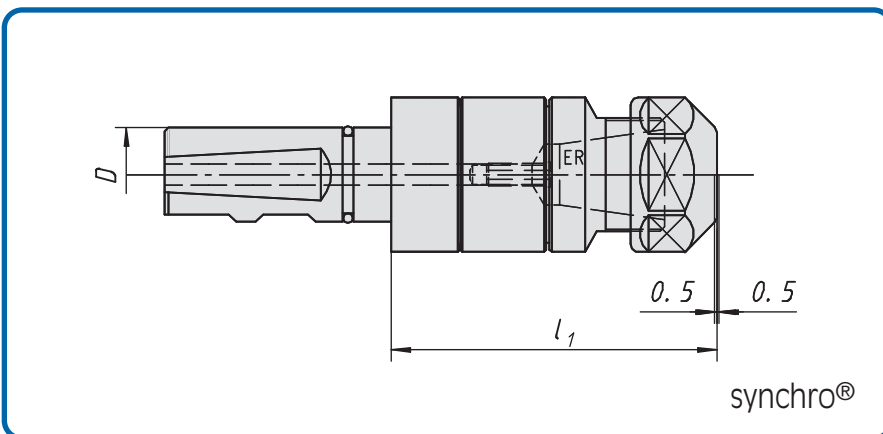


Quick-change tapping chuck with length compensation with tension and compression, DIN 1835 B

Mandrin de serrage à changement rapide pour la taille des filetages avec compensation longitudinale de la pression et de la traction, DIN 1835 B

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	D	für Gewindebohrer for tap sizes pour tarauds	passender Einsatz Matching inserts Pièce intercalaire appropriée Größe/Size/Taille Compensation longitudinale de la pression et de la traction	Längenausgleich		d ₁	d ₂	l ₁	l
				Druck Length compensation tension + compression	Zug				
05.063.012	16	M 1 - M 10	0	6,5	6,5	19	36	37	48
05.063.006	16	M 3 - M 12	1	7,5	7,5	19	36	37	51
05.063.000	20	M 1 - M 10	0	7,5	7,5	19	36	48	48
05.063.001	20	M 3 - M 12	1	7,5	7,5	19	36	39	51
05.063.008	20	M 3 - M 12	1	7,5	7,5	19	36	36	85
05.063.007	20	M 8 - M 20	2	12,5	12,5	31	53	59	51
05.063.002	25	M 3 - M 12	1	7,5	7,5	19	36	39	57
05.063.003	25	M 8 - M 20	2	12,5	12,5	31	53	63	57
05.063.004	32	M 8 - M 20	2	12,5	12,5	31	53	63	60,5
05.063.005	32	M14 - M 33	3	20	20	48	78	124	61

Gewindeschneidfutter ER für Synchronisation DIN 1835 B+E mit Kühlschmierstoffzuführung



Quick change tapping chuck ER, for synchronisation, with coolant feed DIN 1835 B+E

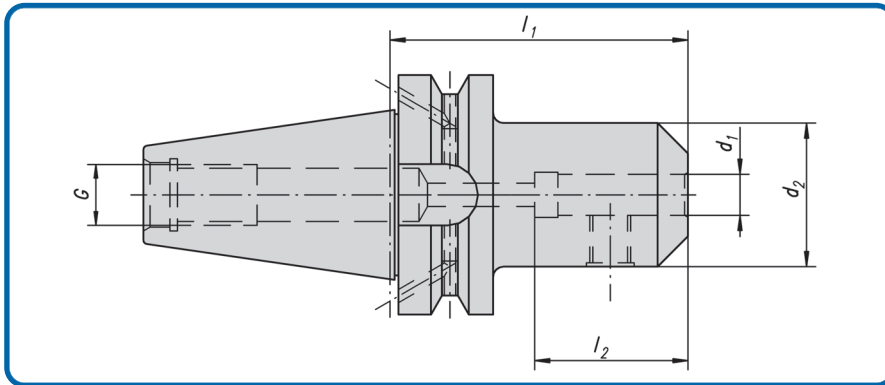
Mandrin de serrage à changement rapide pour synchronisation, avec alimentation en liquide d'arrosage, DIN 1835 B+E

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Schaftgröße d	Gewindebohrer Tap sizes Tarauds	Spannbereich	Größe Size Taille	d ₁	l ₁
05.062.000	∅ 20	M 3 - M10	1 - 10	ER16	28	58
05.062.001		M 3 - M16	3,5 - 10	ER20	34	64
05.062.007		M 3 - M20	3,5 - 16	ER25	42	63
05.062.003	∅ 25	M 3 - M10	3,5 - 10	ER16	28	58
05.062.002	∅ 25	M 3 - M16	3,5 - 10	ER20	34	61
05.062.004	∅ 25	M 4 - M27	3,5 - 16	ER32	50	69
05.062.005	∅ 25	M 4 - M33	7 - 20	ER40	63	108,5
05.062.009	∅ 32	M 4 - M27	3,5 - 16	ER32	50	69
05.062.006	∅ 32	M 4 - M33	7 - 20	ER40	63	108,5

Verwendung: Kompensation des Spindelumlagerungs durch Minimal-Zug/Druck-Ausgleich

Spannfutter - DIN 1835 B

MAS-BT Form AD+B für Zylinderschäfte mit seitlicher Mitnahmefläche DIN 1835 B



chucks for mounting straight-shank tools DIN 1835 B with drive flate at the side MAS-BT AD+B

Mandrins pour serrage DIN 1835 B pour queues cylindriques à meplats latéraux suivant MAS-BT AD+B

DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 1835 Form B.
Ausführung: Zulässige Rundlaufabweichung des Kegels zur Bohrung 0,003 mm.
Anmerkung: Die Bohrungsgenauigkeit ist gegenüber DIN 1835 stark eingengt, zur Erzielung von Bearbeitungsgenauigkeit höchster Qualität.
Hinweis: ab $d_1 = 25$ zwei Spanschrauben

ENGLISH

Application: For mounting straight-shank tools to DIN 1835 Form B.
Execution: Permissible exentricity difference of the taper to the boring 0,003 mm.
Remark: To provide for machining with extreme accuracy, the bore is to far finer tolerances than called for in DIN 1835.
Note: From diameter $d_1 = 25$ upwards, 2 tightening screws are provided.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des queues d'outils cylindriques suivant DIN 1835 forme B.
Exécution: Admissible excentricité de cône par alesage 0,003 mm.
Remarque: Le degré d'ajustement par rapport à DIN 1835 est très serré pour obtenir un usinage de très grande précision.
Observation: A partir de $d_1 = 25$ deux vis de serrage.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d_1	d_2	l_1	l_2	G	Toleranz		
67.05.031.001	BT 30	6	25	50	40	M12	+0,005		
67.05.031.002		8	28	50	40		0		
67.05.031.003		10	35	50	40				
67.05.031.004		12	42	50	49				
67.05.031.030		14	44	50	49				
67.05.031.005		16	48	63	52				
67.05.031.031		18	50	63	52				
67.05.031.006	BT 30	20	52	63	54	M12	+0,007		
67.05.031.007		25	65	90	59		0		
67.05.031.041	BT 30	6	25	100	40	M12	+0,005		
67.05.031.042		8	28	100	40		0		
67.05.031.043		10	35	100	40				
67.05.031.044		12	42	100	49				
39.05.031.007	BT 40	6	25	50	40	M16	+0,005		
39.05.031.008		8	28	50	40		0		
39.05.031.009		10	35	63	40				
39.05.031.010		12	42	63	49				
39.05.031.030		14	44	63	49				
39.05.031.011		16	48	63	52				
39.05.031.031		18	50	63	52				
39.05.031.012		20	52	63	54				
39.05.031.013		25	65	90	59		+0,007		
39.05.031.014		32	72	100	63		0		
39.05.031.015		40	80	120	73				
38.05.031.015		BT 50	6	25	63		40	M24	+0,005
38.05.031.016			8	28	63		40		0
38.05.031.017	10		35	63	40				
38.05.031.018	12		42	80	49				
38.05.031.030	14		44	80	49				
38.05.031.019	16		48	80	52				
38.05.031.031	18		50	80	52				
38.05.031.020	20		52	80	54	+0,007			
38.05.031.021	25		65	100	59	0			
38.05.031.022	32		72	105	63				
38.05.031.023	40		80	120	73				
38.05.031.024	50	100	125	83					

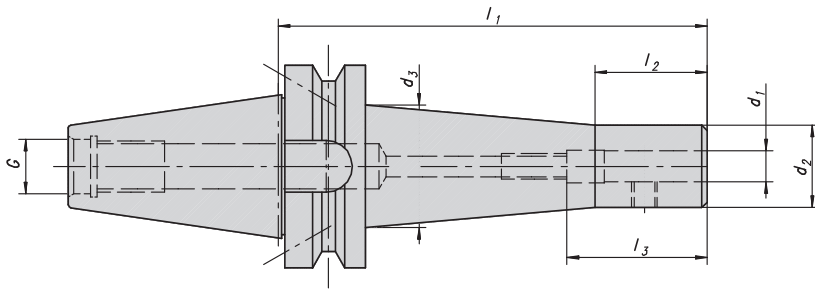
Spanschraube Tightening screw Vis de serrage		Verstellschraube Adjusting screws Vis de réglage	
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d_1	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d_1
05.031.801	6	05.031.805	18
05.031.802	8	05.031.806	20
05.031.803	10	05.031.807	25
05.031.804	12	05.031.808	32
05.031.804	14	05.031.809	40
05.031.805	16	05.031.810	50
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d_1	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d_1
05.032.801	6	05.032.805	18
05.032.802	8	05.032.806	20
05.032.803	10	05.032.806	25
05.032.804	12	05.032.806	32
05.032.804	14	05.032.806	40
05.032.805	16	05.032.806	50

Spannfutter DIN 1835 B

MAS-BT Form AD+B verlängerte Ausführung

Chucks DIN 1835 Form B, MAS-BT Form AD + B prolonged execution

Mandrin de serrage DIN 1835 forme B, MAS-BT forme AD + B execution longer



DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 1835 Form B.

Ausführung: Zulässige Rundlaufabweichung vom Kegel zu $d_1 = 0,003$ mm.

Hinweis: ab $d_1 = \varnothing 25$ zwei Spanschrauben.

ENGLISH

Application: For mounting straight-shank tools to DIN 1835 Form B.

Execution: Permissible eccentricity difference of the taper to the boring 0,003 mm.

Note: From diameter $d_1 = 25$ upwards, 2 tightening screws are provided.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des queues d'outils cylindriques suivant DIN 1835 forme B.

Exécution: Admissible éxcentricité de cône par alésage 0,003 mm.

Observation: A partir de $d_1 = 25$ deux vis de serrage.

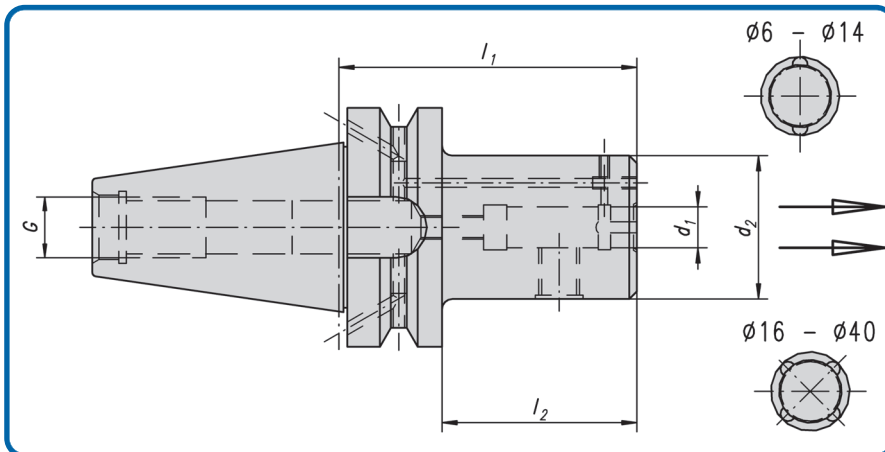
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	G
39.05.031.301	BT 40	6	22	28	125	26	40	M16
39.05.031.302		8	24	30	125	26	40	
39.05.031.303		10	25	32	125	30	44	
39.05.031.304		12	26	35	125	30	49	
39.05.031.305		14	28	37	125	30	49	
39.05.031.306		16	30	39	125	32	52	
39.05.031.307		18	32	41	125	32	52	
39.05.031.308		20	34	43	125	36	54	
39.05.031.309		25	46	50	125	60	59	
39.05.031.401	BT 40	6	22	33	160	26	40	M16
39.05.031.402		8	24	35	160	26	40	
39.05.031.403		10	25	39	160	30	44	
39.05.031.404		12	26	43	160	30	49	
39.05.031.405		14	28	44	160	30	49	
39.05.031.406		16	30	44	160	32	52	
39.05.031.407		18	32	46	160	32	52	
39.05.031.408		20	34	50	160	36	54	
39.05.031.409		25	46	56	160	60	59	

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	G
38.05.031.401	BT 50	6	22	33	160	26	40	M24
38.05.031.402		8	24	35	160	26	40	
38.05.031.403		10	25	39	160	30	44	
38.05.031.404		12	26	43	160	30	49	
38.05.031.405		14	28	44	160	30	49	
38.05.031.406		16	30	44	160	32	52	
38.05.031.407		18	32	46	160	32	52	
38.05.031.408		20	34	50	160	36	54	
38.05.031.409		25	46	56	160	60	59	
38.05.031.410		32	54	72	160	62	63	
38.05.031.411		40	62	80	160	74	73	
38.05.031.601	BT 50	6	22	33	200	26	40	M24
38.05.031.602		8	24	35	200	26	40	
38.05.031.603		10	25	39	200	30	44	
38.05.031.604		12	26	43	200	30	49	
38.05.031.605		14	28	44	200	30	49	
38.05.031.606		16	30	44	200	32	52	
38.05.031.607		18	32	46	200	32	52	
38.05.031.608		20	34	50	200	36	54	
38.05.031.609		25	46	56	200	60	59	
38.05.031.610		32	54	72	200	62	63	
38.05.031.611		40	62	80	200	75	73	

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange	Spanschraube Tightening screw Vis de serrage		Verstellschraube Adjusting screws Vis de réglage	
	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁
	05.031.814	6	05.032.801	6
	05.031.815	8	05.032.802	8
	05.031.816	10	05.032.803	10
	05.031.817	12	05.032.804	12
	05.031.817	14	05.032.804	14
	05.031.818	16	05.032.805	16
	05.031.818	18	05.032.805	18
	05.031.819	20	05.032.806	20
	05.031.812	25	05.032.806	25
	05.031.813	32	05.032.806	32
	05.031.813	40	05.032.806	40
	05.031.813	50	05.032.806	50

Spannfutter - Form AD + BK DIN 1835 B

MAS-BT mit Kühlmittel am Schaft entlang



chucks for mounting straight-shank tools with inclined drive flate DIN 1835 form AD+BK MAS-BT

Mandrins pour serrage pour queues cylindriques à surface de serrage oblique DIN 1835 form AD+BK MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 1835 Form B, mit Kühlmittelzuführung.

Ausführung: Rundlaufabweichung des Kegels zur Bohrung max. 0,003 mm.

Anmerkung: Kühlmittelzufuhr am Schaft der Schneide entlang. Für innengekühlte Schneiden kann mit dem Gewindestift M4 stirnseitige Kühlmittelzufuhr am Bund unterbrochen werden.

Hinweis: Schaft $d_1 \varnothing 6$ bis $\varnothing 14$ mit 2 Kühlmittelnuten
Schaft $d_1 \varnothing 16$ bis $\varnothing 40$ mit 4 Kühlmittelnuten

ENGLISH

Application: For mounting straight-shank tools to DIN 1835 Form B.

Execution: Permissible exentricity difference of the taper to the boring 0,003 mm.

Remark: Coolant through along the shaft. The coolant through at the collar of internal cooled cutters can be broken by thread pin M4.

Note: $d_1 \varnothing 6$ to $\varnothing 18$ with 2 coolant grooves
 $d_1 \varnothing 20$ to $\varnothing 40$ with 4 coolant grooves

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des queues d'outils cylindriques suivant DIN 1835 forme B.

Exécution: Admissible exentricité de cône par alesage 0,003 mm.

Remarque: Arrosage du liquide de refroidissement le long de la coupe. Pour les outils avec arrosage interne, il est possible d'interrompre l'arrosage avec les vis M4, le long de la coupe.

Observation: $d_1 \varnothing 6 - \varnothing 18$ avec 2 rainure entricif.
 $d_1 \varnothing 20 - \varnothing 40$ avec 4 rainure entricif.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	HSK-d Taper Cône	d_1	d_2	l_1	l_2	G	Toleranz von d_1
39.05.031.601	BT 40	6	25	65	40	M16	+0,005
39.05.031.602		8	28	65	40		0
39.05.031.603		10	35	65	40		
39.05.031.604		12	42	65	49		
39.05.031.605		14	44	65	49		
39.05.031.606		16	48	65	52		
39.05.031.607		18	50	65	52		
39.05.031.608		20	52	65	54		+0,007
39.05.031.609		25	65	100	59		0
39.05.031.610		32	72	100	63		
38.05.031.620	BT 50	6	25	80	40	M24	+0,005
38.05.031.621		8	28	80	40		0
38.05.031.622		10	35	80	40		
38.05.031.623		12	42	80	49		
38.05.031.624		14	44	80	49		
38.05.031.625		16	48	80	52		
38.05.031.626		18	50	80	52		
38.05.031.627		20	52	80	54		+0,007
38.05.031.628		25	65	100	59		0
38.05.031.629		32	72	105	63		
38.05.031.630		40	80	120	63		

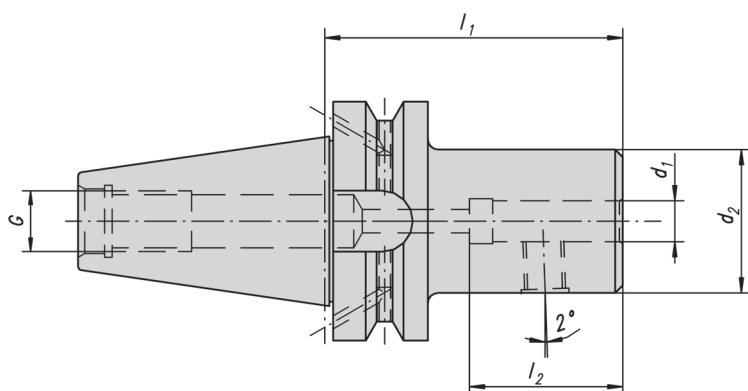
Vorteile der AD+BK-Futter:

- Kühlkanalprinzip-Druckaufbau 1 : 3
- Kühlmittel entlang dem Schaft und/oder druch die Mitte
- Bedienerfreundlich durch einfache Wahlmöglichkeiten der Kühlmittelzuführung

Ergebnis: Standzeiterhöhung um 25%

Spannfutter - DIN 1835 E

MAS-BT, für Zylinderschäfte mit geneigter Spannfläche



Chucks for mounting straight-shank tools with inclined drive flat MAS-BT DIN 1835 E

Mandrins pour serrage pour queues cylindrique à meplats latéraux suivant DIN 1835 E

DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 1835 Form E.

Ausführung: Zulässiger Rundlauf des Kegels zur Bohrung 0,003 mm.

Anmerkung: Die Bohrungsgenauigkeit ist gegenüber DIN 1835 stark eingeengt, zur Erzielung von Bearbeitungsgenauigkeit höchster Qualität.

Hinweis: ab $d_1 = 25$, zwei Spannschrauben.

ENGLISH

Application: For mounting straight-shank tools to DIN 1835 Form E.

Execution: Admissible concentricity deviation to the taper to the boring 0,003 mm.

Remark: To provide for machining with the greatest accuracy, these chucks have far finer boring tolerances than are specified for Form B in DIN 1835.

Note: From diameter $d_1 = 25$ upwards, 2 tightening screws are provided.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des queues d'outils cylindriques suivant DIN 1835 forme E.

Exécution: Faux-round admissible du cône par alessage 0,003 mm.

Remarque: Le degré d'ajustement par rapport à DIN 1835 est très serré pour obtenir des exactitudes d'usinage de très grande précision.

Observation: A partir de $d_1 = 25$ deux vis de serrage.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d_1	d_2	l_1	l_2	G	Toleranz von d_1 Tolerance of d_1 Tolérance de d_1
67.05.032.001	BT 30	6	25	50	40	M 12	+ 0,005
67.05.032.002		8	28	50	40		0
67.05.032.003		10	35	50	40		
67.05.032.004		12	42	50	49		
67.05.032.030		14	44	50	49		
67.05.032.005		16	48	63	52		
67.05.032.031		18	50	63	52		
67.05.032.006		20	52	63	54		+ 0,007
							0
39.05.032.007	BT 40	6	25	50	40	M 16	+ 0,005
39.05.032.008		8	28	50	40		0
39.05.032.009		10	35	63	40		
39.05.032.010		12	42	63	49		
39.05.032.030		14	44	63	49		
39.05.032.011		16	48	63	52		
39.05.032.031		18	50	63	52		
39.05.032.012		20	52	63	54		+ 0,007
39.05.032.013		25	65	90	59		0
39.05.032.014		32	72	100	63		
39.05.032.015		40	80	120	73		

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d_1	d_2	l_1	l_2	G	Toleranz von d_1 Tolerance of d_1 Tolérance de d_1
38.05.032.015	BT 50	6	25	63	40	M 24	+ 0,005
38.05.032.016		8	28	63	40		0
38.05.032.017		10	35	63	40		
38.05.032.018		12	42	80	49		
38.05.032.030		14	44	80	49		
38.05.032.019		16	48	80	52		
38.05.032.031		18	50	80	52		
38.05.032.020		20	52	80	54		+ 0,007
38.05.032.021		25	65	100	59		0
38.05.032.022		32	72	105	63		
38.05.032.023		40	80	120	73		
38.05.032.024		50	100	125	83		

Spannschraube
Tightening screw
Vis de serrage



Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

d_1

Verstellschraube
Adjusting screw
Vis de réglage



Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

d_1

05.031.801
05.031.802
05.031.803
05.031.804
05.031.804
05.031.805
05.031.805
05.031.806
05.031.807
05.031.808

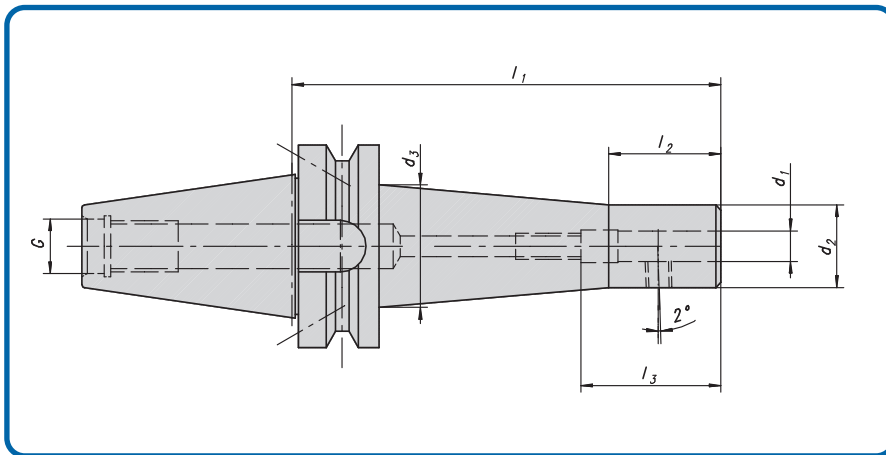
6
8
10
12
14
16
18
20
25
32

05.032.801
05.032.802
05.032.803
05.032.804
05.032.804
05.032.805
05.032.805
05.032.806
05.032.806
05.032.806

6
8
10
12
14
16
18
20
25
32

Spannfutter - DIN 1835 E

MAS-BT Form AD+B verlängerte Ausführung



Chucks DIN 1835 Form E, MAS-BT Form AD + B prolonged execution

Mandrin de serrage DIN 1835 forme E, MAS-BT forme AD + B execution allonger

DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften nach DIN 1835 Form E.

Ausführung: Zulässige Rundlaufabweichung vom Kegel zu $d_1 = 0,003$ mm.

Hinweis: ab $d_1 = \varnothing 25$ zwei Spannschrauben.

ENGLISH

Application: For mounting straight-shank tools to DIN 1835 Form E.

Execution: Permissible excentricity difference of the taper to the boring 0,003 mm.

Note: From diameter $d_1 = 25$ upwards, 2 tightening screws are provided.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des queues d'outils cylindriques suivant DIN 1835 forme E.

Exécution: Admissible excentricité de cône par alevage 0,003 mm.

Observation: A partir de $d_1 = 25$ deux vis de serrage.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	G
39.05.032.301	BT 40	6	22	28	125	26	40	M16
39.05.032.302		8	24	30	125	26	40	
39.05.032.303		10	25	32	125	30	44	
39.05.032.304		12	26	35	125	30	49	
39.05.032.305		14	28	37	125	30	49	
39.05.032.306		16	30	39	125	32	52	
39.05.032.307		18	32	41	125	32	52	
39.05.032.308		20	34	43	125	36	54	
39.05.032.309		25	36	50	125	60	59	
39.05.032.401	BT 40	6	22	33	160	26	40	M16
39.05.032.402		8	24	35	160	26	40	
39.05.032.403		10	25	39	160	30	44	
39.05.032.404		12	26	43	160	30	49	
39.05.032.405		14	28	44	160	30	49	
39.05.032.406		16	30	44	160	32	52	
39.05.032.407		18	32	46	160	32	52	
39.05.032.408		20	34	50	160	36	54	
39.05.032.409		25	46	50	160	60	59	
39.05.032.410		32	54	63	160	63	63	

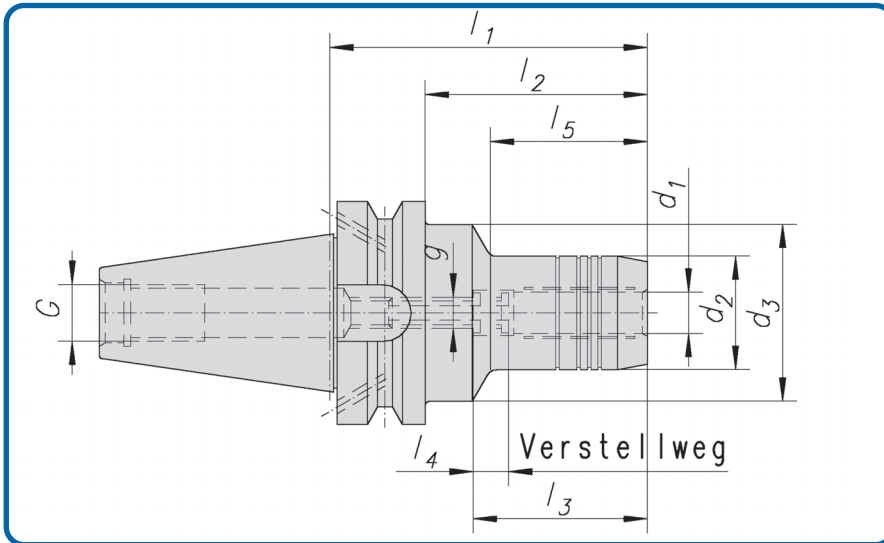
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	G
38.05.032.401	BT 50	6	22	33	160	26	40	M24
38.05.032.402		8	24	35	160	26	40	
38.05.032.403		10	25	39	160	30	44	
38.05.032.404		12	26	43	160	30	49	
38.05.032.405		14	28	44	160	30	49	
38.05.032.406		16	30	44	160	32	52	
38.05.032.407		18	32	46	160	32	52	
38.05.032.408		20	34	57	160	36	54	
38.05.032.409		25	46	60	160	60	59	
38.05.032.410		32	54	72	160	63	63	
38.05.032.601		BT 50	6	22	36	200	26	
38.05.032.602	8		24	38	200	26	40	
38.05.032.603	10		25	43	200	30	44	
38.05.032.604	12		26	46	200	30	49	
38.05.032.605	14		28	48	200	30	49	
38.05.032.606	16		30	50	200	32	52	
38.05.032.607	18		32	52	200	32	52	
38.05.032.608	20		34	55	200	36	54	
38.05.032.609	25		46	64	200	60	59	
38.05.032.610	32		54	72	200	63	63	

Spannschraube Tightening screw Vis de serrage		Verstellschraube Adjusting screw Vis de réglage	
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d ₁
05.031.814	6	05.032.801	6
05.031.815	8	05.032.802	8
05.031.816	10	05.032.803	10
05.031.817	12	05.032.804	12
05.031.817	14	05.032.804	14
05.031.818	16	05.032.805	16
05.031.818	18	05.032.805	18
05.031.819	20	05.032.806	20
05.031.812	25	05.032.807	25
05.031.813	32	05.032.808	32

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange

Hydro-Dehnspannfutter

MAS-BT - Form AD+B mit Kühlschmierstoffzuführung



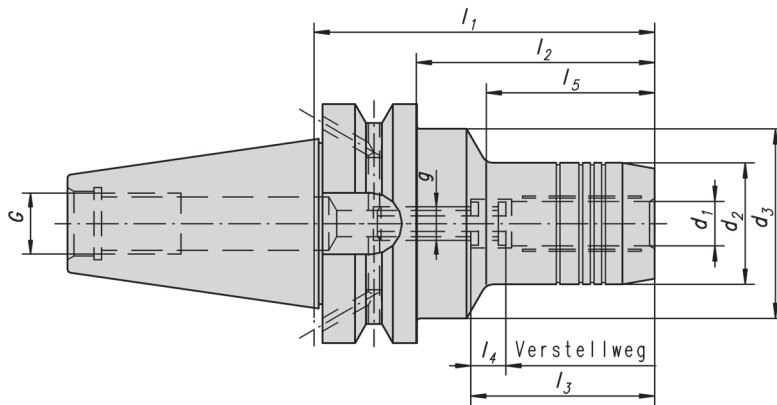
Hydraulic chucks with coolant feed MAS-BT AD+B

Mandrins expansible MAS-BT AD+B avec alimentation en liquide

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	g	C
67.05.043.001	BT 30	6	26	26	60	38	37	10	33,0	M 5	M12
67.05.043.002		8	28	45	64	42	37	10	29,0	M 6	
67.05.043.003		10	30	30	64	42	42	10	37,0	M 8 x 1	
67.05.043.004		12	32	32	72	50	47	10	43,0	M10 x 1	
67.05.043.005		14	34	34	70	48	47	10	45,0	M10 x 1	
67.05.043.006		16	38	50	90	63	52	10	47,0	M12 x 1	
67.05.043.007		18	40	42	90	68	52	10	68,0	M12 x 1	
67.05.043.008		20	42	42	90	68	52	10	68,0	M16 x 1	
67.05.043.009		25	50	50	110	88	58	10	78,0	M12 x 1	
						#					
39.05.043.001	BT 40	6	26	50	90	63	37	10	43,0	M 5	M16
39.05.043.002		8	28	50	90	63	37	10	43,5	M 6	
39.05.043.003		10	30	50	90	63	42	10	44,0	M 8 x 1	
39.05.043.004		12	32	50	90	63	47	10	44,5	M10 x 1	
39.05.043.005		14	34	50	90	63	47	10	47,5	M10 x 1	
39.05.043.006		16	38	50	90	63	52	10	47,5	M12 x 1	
39.05.043.007		18	40	50	90	63	52	10	47,5	M12 x 1	
39.05.043.008		20	42	50	90	63	52	10	47,5	M16 x 1	
39.05.043.009		25	50	50	90	51	58	10	51,0	M16 x 1	
39.05.043.010		32	60	60	110	81,5	62	10	81,5	M16 x 1	
39.05.043.044	BT 40	12	22	50	120	93	47	10	70,0	M10x1	M16
39.05.043.016		16	38	50	140	113	52	10	47,5	M12x1	
38.05.043.001	BT 50	6	26	80	110	72	37	10	43,0	M 5	M24
38.05.043.002		8	28	80	110	72	37	10	43,5	M 6	
38.05.043.003		10	30	80	110	72	42	10	44,0	M 8 x 1	
38.05.043.004		12	32	80	110	72	47	10	42,0	M10 x 1	
38.05.043.005		14	34	80	110	72	47	10	42,0	M10 x 1	
38.05.043.006		16	38	80	110	72	52	10	45,0	M12 x 1	
38.05.043.007		18	40	80	110	72	52	10	45,0	M12 x 1	
38.05.043.008		20	42	80	110	72	52	10	47,5	M16 x 1	
38.05.043.009		25	50	80	110	72	58	10	47,5	M16 x 1	
38.05.043.010		32	60	80	110	72	62	10	47,5	M16 x 1	
38.05.043.011		40	70	130	92	92	72	10	92	M16 x 1	

Hydro-Dehnspannfutter Inch

MAS-BT - Form AD+B mit Kühlschmierstoffzuführung



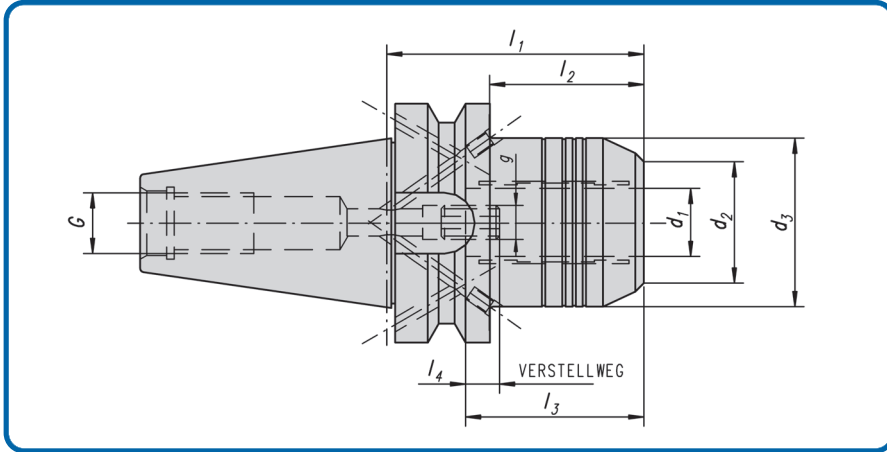
Hydraulic chucks for mounting straight-shank tools with drive flate at the side MAS-BT AD+B

Mandrins expansible MAS-BT AD+B avec alimentation en liquide

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	g	C
39.05.043.203	BT 40	1/4 "	26	50	90	63	37	10	M 5	M16
39.05.043.206		7/16 "	32	50	90	63	47	10	M 6 x 1	
39.05.043.205		3/8 "	32	50	90	63	42	10	M 8 x 1	
39.05.043.207		1/2 "	32	50	90	63	47	10	M10 x 1	
39.05.043.208		5/8 "	38	50	90	63	52	10	M12 x 1	
39.05.043.209		3/4 "	42	50	90	63	52	10	M16 x 1	
39.05.043.210		1 "	50	50	90	51	58	10	M16 x 1	

Hydro-Dehnspannfutter

MAS-BT - Form AD+B, kurze, schwere Ausführung mit Kühlschmierstoffzuführung



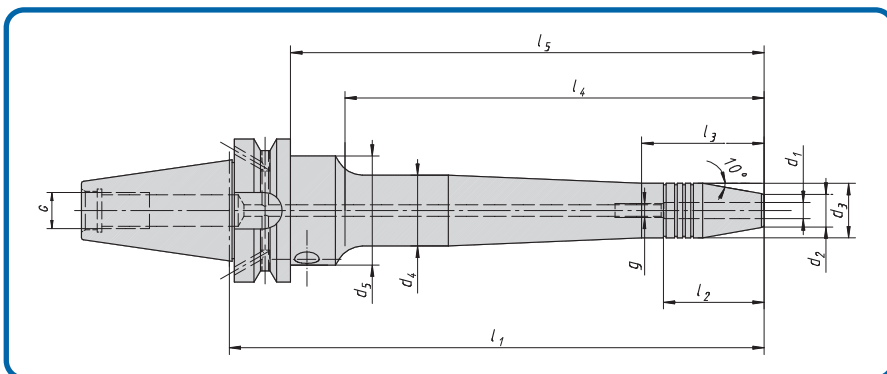
Hydraulic chucks for mounting straight-shank tools with drive flate at the side MAS-BT AD+B

Mandrins expansible MAS-BT AD+B avec alimentation en liquide

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	g	G
39.05.043.200	BT 40	20	40	49,5	72,5	45,5	62	10	M16 x 1	M16
38.05.043.200	BT 50	32	56	72	90	52	75	10	M16 x 1	M24

Hydro-Dehnspannfutter lang und schlank

MAS-BT Form AD+B

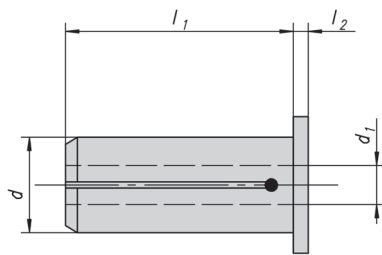


Hydraulic chucks for mounting straight-shank tools with drive flate at the side MAS-BT AD+B

Mandrins expansible MAS-BT AD+B avec alimentation en liquide

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	g	G
39.05.043.231	BT 40	6	12	16	26,5	50	160	37	40,5	116	133	M5	M16
39.05.043.232		8	14	18	28,5	50	160	37	40,5	117	133	M6	M16
39.05.043.233		10	16	20	30,5	50	160	41	40,5	117	133	M8 x 1	M16
39.05.043.234		12	18	22	32,5	50	160	46	40,5	117	133	M10 x 1	M16
39.05.043.235		14	20	24	34,5	50	160	46	40,5	117,5	133	M10 x 1	M16
39.05.043.236		16	22	26	36,5	50	160	49	40,5	118	133	M12 x 1	M16
39.05.043.237		18	24	28	38,5	50	160	49	40,5	118	133	M12 x 1	M16
39.05.043.238		20	26	30	40,5	50	160	51	40,5	119	133	M16 x 1	M16
39.05.043.239	BT 50	6	12	16	26,5	50	200	37	40,5	129	173	M5	M16
39.05.043.240		8	14	18	28,5	50	200	37	40,5	130	173	M6	M16
39.05.043.241		10	16	20	30,5	50	200	41	40,5	130	173	M8 x 1	M16
39.05.043.242		12	18	22	32,5	50	200	46	40,5	130	173	M10 x 1	M16
39.05.043.243		14	20	24	34,5	50	200	46	40,5	130,5	173	M10 x 1	M16
39.05.043.244		16	22	26	36,5	50	200	49	40,5	131	173	M12 x 1	M16
39.05.043.245		18	24	28	38,5	50	200	49	40,5	131,5	173	M12 x 1	M16
39.05.043.246		20	26	30	40,5	50	200	51	40,5	132	173	M16 x 1	M16

Reduzierstück, dichtend



Reducer
coolant resistant

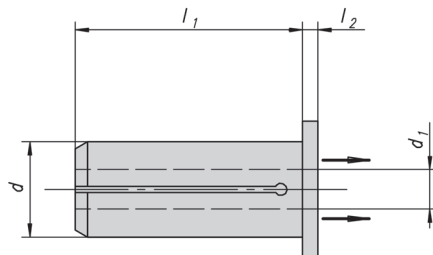
Réducteur
étauche au liquide

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d	d ₁	l ₁	l ₂
05.024.025	12	3	44,5	2
05.024.026		4		
05.024.027		5		
05.024.028		6		
05.024.029		8		
05.024.007	20	3	50,9	2
05.024.008		4		
05.024.009		5		
05.024.001		6		
05.024.002		8		
05.024.003		10		
05.024.004		12		
05.024.005		14		
05.024.006		16		

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d	d ₁	l ₁	l ₂
05.024.040	22	6	50,9	2
05.024.041		8		
05.024.042		10		
05.024.043		12		
05.024.044		14		
05.024.045		16		
05.024.046		18		
05.024.030	25	6	60	4
05.024.031		8		
05.024.032		10		
05.024.033		12		
05.024.034		14		
05.024.035		16		
05.024.036		18		
05.024.037		20		

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d	d ₁	l ₁	l ₂
05.024.010	32	6	62	4
05.024.011		8		
05.024.012		10		
05.024.013		12		
05.024.014		14		
05.024.015		16		
05.024.016		18		
05.024.018		20		
05.024.020		25		

Reduzierstück KM Kühlmittelzuführung am Schaft entlang



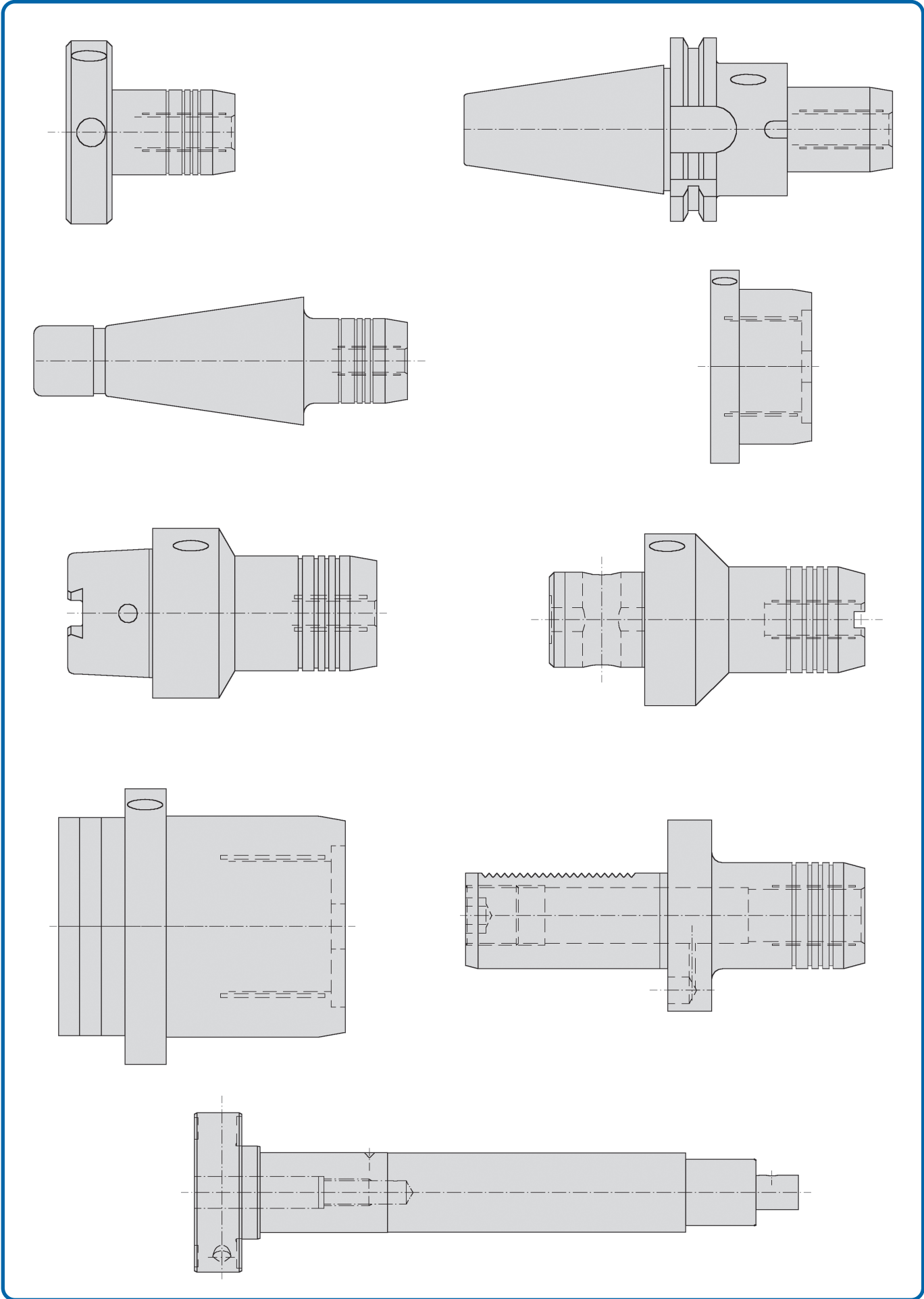
Reducer

Réducteur

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d	d ₁	l ₁	l ₂
05.024.050	12	3	44,5	2
05.024.051		4		
05.024.052		5		
05.024.053		6		
05.024.054		8		
05.024.055		9		

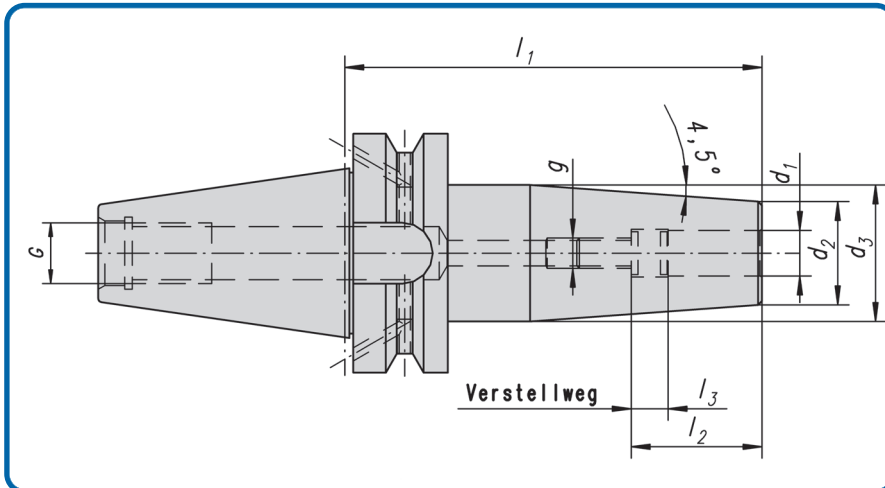
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d	d ₁	l ₁	l ₂
05.024.060	20	3	50,9	2
05.024.061		4		
05.024.062		5		
05.024.063		6		
05.024.064		7		
05.024.065		8		
05.024.066		9		
05.024.067		10		
05.024.068		11		
05.024.069		12		
05.024.070		13		
05.024.071		14		
05.024.072		15		
05.024.073		16		

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d	d ₁	l ₁	l ₂
05.024.080	32	6	66	4
05.024.081		8		
05.024.082		10		
05.024.083		12		
05.024.084		14		
05.024.085		16		
05.024.086		18		
05.024.087		20		
05.024.088		25		
05.024.089		22		
05.024.090		3		
05.024.091		4		
05.024.092		5		
05.024.093		7		
05.024.094		9		



Schrumpffutter InduTerm®

MAS-BT Form AD+B, BT30 und BT40



**Shrink chuck InduTerm
MAS BT Form AD+B**

**Mandrin de retrecissement
InduTerm MAS BT Forme AD+B**

DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von HM- und HSS Werkzeug-schäfften mit h6-Toleranz

Ausführung: Rundlaufabweichung vom Kegel zur Bohrung 0,003 mm.

ENGLISH

Application: For mounting of solid carbide and HSS cutters with h6-tolerance

Execution: Eccentricity difference of the taper to the boring 0,003 mm.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des queues d'outils carbure et HSS avec h6-tolerance..

Execution: Excentricite de cone par alesage 0,003 mm.

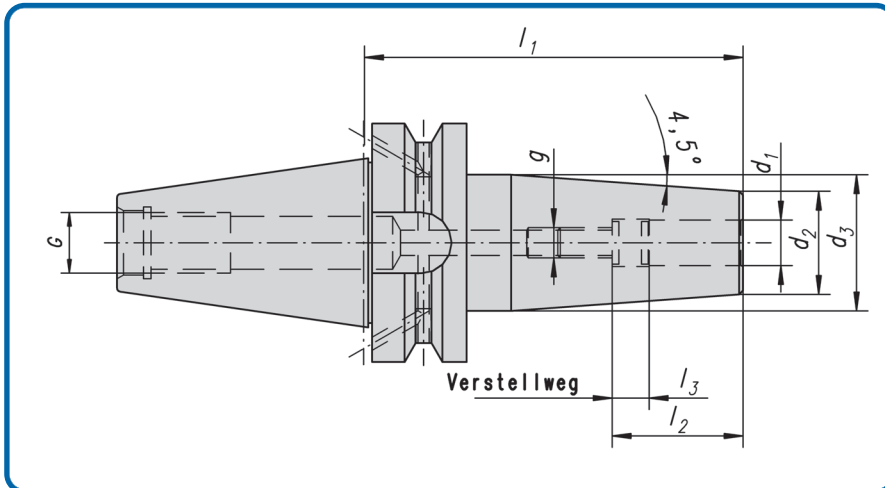
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel taper Cône intérieur	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	g	G
67.05.071.000	BT 30	3	11	15	80	10	--		M 12
67.05.071.001		4	14	22	80	20	5	M 3	
67.05.071.002		5	16	22	80	20		M 4	
67.05.071.003		6	21	27	80	36	10	M 5	
67.05.071.004		8	21	27	80	36		M 6	
67.05.071.005		10	24	32	90	42		M 8x1	
67.05.071.006		12	24	32	90	47		M 10x1	
67.05.071.007		14	27	34	90	47		M 10x1	
67.05.071.008		16	27	34	90	50		M 12x1	
67.05.071.009		18	33	42	90	50		M 12x1	
67.05.071.010		20	33	42	90	52		M 16x1	
67.05.071.011		25	44	53	100	58		M 16x1	
39.05.071.000	BT 40	3	11	15	80	10	--	--	M 16
39.05.071.001		4	14	22	80	20	5	M 3	
39.05.071.002		5	16	22	80	20		M 4	
39.05.071.003		6	21	27	90	36		M 5	
39.05.071.004		8	21	27	90	36		M 6	
39.05.071.005		10	24	32	90	41		M 8x1	
39.05.071.006		12	24	32	90	47		M 10x1	
39.05.071.007		14	27	34	90	47		M 10x1	
39.05.071.008		16	27	34	90	50		M 12x1	
39.05.071.009		18	33	42	90	50		M 12x1	
39.05.071.010		20	33	42	90	52		M 16x1	
39.05.071.011		25	44	53	100	58		M 16x1	
39.05.071.103	BT 40 lang	6	21	27	120	36	10	M 5	M 16
39.05.071.104		8	21	27	120	36		M 6	
39.05.071.105		10	24	32	120	41		M 8x1	
39.05.071.106		12	24	32	120	47		M 10x1	
39.05.071.107		14	27	34	120	47		M 10x1	
39.05.071.108		16	27	34	120	50		M 12x1	
39.05.071.109		18	33	42	120	50		M 12x1	
39.05.071.110		20	33	42	120	52		M 16x1	
39.05.071.111		25	44	53	120	58		M 16x1	
39.05.071.303	BT 40 lang	6	21	27	160	36	10	M 5	M 16
39.05.071.304		8	21	27	160	36		M 6	
39.05.071.305		10	24	32	160	42		M 8x1	
39.05.071.306		12	24	32	160	47		M 10x1	
39.05.071.307		14	27	34	160	47		M 10x1	
39.05.071.308		16	27	34	160	50		M 12x1	
39.05.071.309		18	33	42	160	50		M 12x1	

Schrumpffutter InduTerm®

MAS-BT Form AD+B, BT40 und BT50

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel taper Cône intérieur	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	g	G
39.05.071.310	BT 40	20	33	42	160	52	10	M 16x1	M 16
39.05.071.311		25	44	53	160	58	10	M 16x1	
39.05.071.312		32	44	62	160	58	10	M 16x1	
38.05.071.001	BT 50	4	14	22	100	20	5	M 3	M 24
38.05.071.002		5	16	22	100	20	10	M 4	
38.05.071.003		6	21	27	100	36		M 5	
38.05.071.004		8	21	27	100	36		M 6	
38.05.071.005		10	24	32	100	41		M 8x1	
38.05.071.006		12	24	32	100	47		M 10x1	
38.05.071.007		14	27	34	100	47		M 10x1	
38.05.071.008		16	27	34	100	50		M 12x1	
38.05.071.009		18	33	42	110	50		M 12x1	
38.05.071.010		20	33	42	110	52		M 16x1	
38.05.071.011		25	44	53	120	58		M 16x1	
38.05.071.012		32	44	53	120	62		M 16x1	
38.05.071.103	BT 50 lang	6	21	27	160	36	10	M 5	M 24
38.05.071.104		8	21	27	160	36		M 6	
38.05.071.105		10	24	32	160	41		M 8x1	
38.05.071.106		12	24	32	160	47		M 10x1	
38.05.071.107		14	27	34	160	47		M 10x1	
38.05.071.108		16	27	34	160	50		M 12x1	
38.05.071.109		18	33	42	160	50		M 12x1	
38.05.071.110		20	33	42	160	52		M 16x1	
38.05.071.111		25	44	53	160	58		M 16x1	
38.05.071.112		32	44	53	160	62		M 16x1	
38.05.071.203	BT 50 lang	6	21	27	200	36	10	M 5	M 24
38.05.071.204		8	21	27	200	36		M 6	
38.05.071.205		10	24	32	200	41		M 8x1	
38.05.071.206		12	24	32	200	47		M 10x1	
38.05.071.207		14	27	34	200	47		M 10x1	
38.05.071.208		16	27	34	200	50		M 12x1	
38.05.071.209		18	33	42	200	50		M 12x1	
38.05.071.210		20	33	42	200	52		M 16x1	
38.05.071.211		25	44	53	200	58		M 16x1	

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange	Verstellschraube Adjusting screw Vis de réglage	
		
Bestell-Nr. g Code No. No. de cde.		
05.036.852 M 5 05.036.853 M 6 05.036.854 M 8 x 1 05.036.855 M10 x 1 05.036.856 M12 x 1 05.036.857 M16 x 1		



Shrink chuck
MAS-BT Form AD+B

Mandrin de retrecissement
MAS-BT Forme AD+B

DEUTSCH

Verwendung: Zum Spannen von HM- und HSS Werkzeug-schäften mit h6-Toleranz

Ausführung: Rundlaufabweichung vom Kegel zur Bohrung 0,003 mm.

ENGLISH

Application: For mounting of solid carbide and HSS cutters with h6-tolerance

Execution: Eccentricity difference of the taper to the boring 0,003 mm.

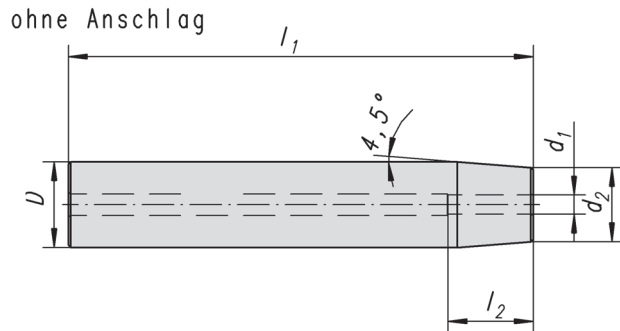
FRANCAIS

Application: Pour le serrage des queues d'outils carbure et HSS avec h6-tolerance..

Execution: Excentricite de cone par alesage 0,003 mm.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel taper Cône intérieur	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	g	G
39.05.071.019	BT 40	1/4"	21	27	90	36	M 5	M 16
39.05.071.020		5/16"	21	27	90	36	M 6	
39.05.071.021		3/8"	24	32	90	42	M 8 x 1	
39.05.071.022		1/2"	24	32	90	47	M10 x 1	
39.05.071.023		5/8"	27	34	90	50	M12 x 1	
39.05.071.024		3/4"	33	42	90	52	M16 x 1	
39.05.071.025		1"	44	53	100	58	M16 x 1	
38.05.071.016	BT 50	1/4"	21	27	90	36	M 5	M 24
38.05.071.015		5/16"	21	27	100	36	M 6	
38.05.071.017		3/8"	24	32	100	42	M 8 x 1	
38.05.071.018		1/2"	24	32	100	47	M10 x 1	
38.05.071.019		5/8"	27	34	100	50	M12 x 1	
38.05.071.020		3/4"	33	42	100	52	M16 x 1	
38.05.071.021		1"	44	53	100	58	M16 x 1	

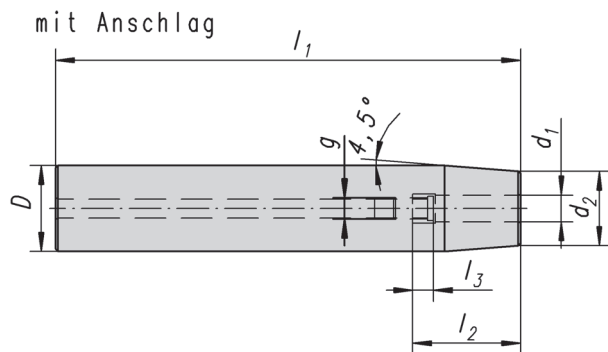
Abb. 1



**shrink chuck InduTerm® long
DIN 1835 Form A**

**Mandrin de retrecissement
InduTerm® 1835 Form A**

Abb. 2



**shrink chuck InduTerm® long
DIN 1835 Form A**

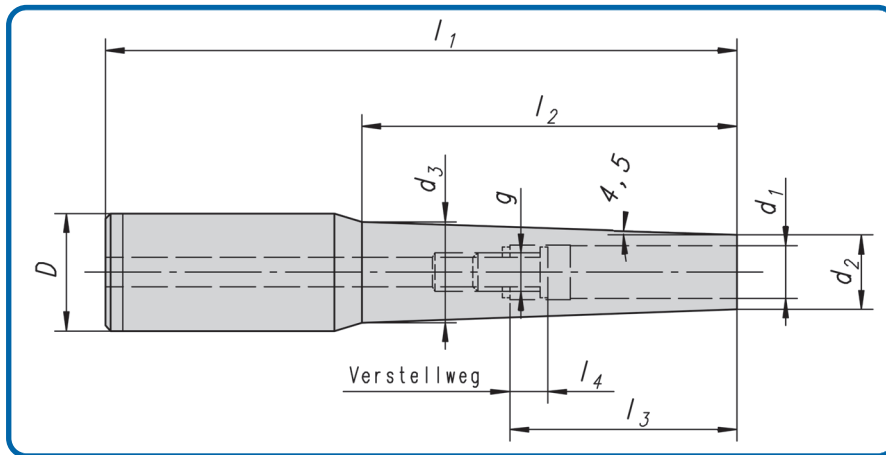
**Mandrin de retrecissement
InduTerm® 1835 Form A**

Bestell-Nr. Abb. 1 Code No. No. de cde.	D	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂
05.071.087	10	3	8	100	10
05.071.090	12	3	8	100	10
05.071.050	12	3	8	160	10
05.071.051	12	4	8	160	12
05.071.046	12	6	8	160	12
05.071.035	16	6	10	100	28
05.071.052	16	3	10	160	9
05.071.053	16	4	10	160	12
05.071.054	16	5	10	160	15
05.071.055	16	6	10	160	28
05.071.056	20	5	14	160	15
05.071.057	20	6	14	160	28
05.071.058	20	8	14	160	34
05.071.059	25	8	19	160	34
05.071.060	25	10	20	160	42
05.071.061	25	12	20	160	47
05.071.062	25	14	20	160	47
05.071.063	25	16	22	160	50
05.071.047	32	6	14	160	28
05.071.048	32	8	19	160	34
05.071.064	32	10	27	160	42
05.071.065	32	12	27	160	47
05.071.066	32	14	27	160	47
05.071.067	32	16	27	160	50
05.071.068	32	20	27	160	52

Bestell-Nr. Abb. 2 No. No. de cde.	D	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	g
05.071.070	16	6	10	160	28	10	M 5
05.071.071	20	6	14	160	28	10	M 5
05.071.072	20	8	14	160	34	10	M 6
05.071.073	25	8	19	160	34	10	M 6
05.071.074	25	10	20	160	42	10	M 8x1
05.071.075	25	12	20	160	47	10	M 10x1
05.071.076	25	14	20	160	47	10	M 10x1
05.071.077	25	16	22	160	50	10	M 12x1
05.071.078	32	10	27	160	42	10	M 8x1
05.071.079	32	12	27	160	47	10	M 10x1
05.071.080	32	14	27	160	47	10	M 10x1
05.071.081	32	16	27	160	50	10	M 12x1
05.071.082	32	20	27	160	52	10	M 12x1
05.071.083	32	18	27	160	50	10	M 12x1
05.071.084	32	25	27	160	58	10	M 12x1

Schrumpffutter InduTerm®

Verlängerung lang + schlank DIN 1835 Form A, mit Verstellschraube




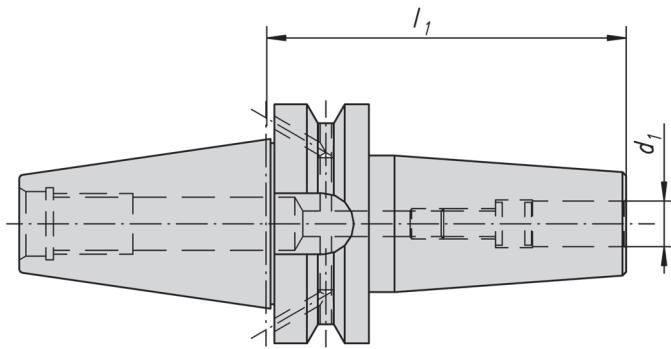
shrink chuck InduTerm® long
version + slim DIN 1835 Form A

Mandrin de retrecissement
InduTerm® long + effilé 1835
Form A

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	D	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	g
05.071.099	20	3	9	15	100	50	15	5	--
05.071.100	20	4	9	15	100	50	20	5	M 3
05.071.101	20	5	9	15	100	50	20	5	M 4
05.071.102	20	6	15	20	100	50	36	10	M 5
05.071.103	20	8	15	20	100	50	36	10	M 6
05.071.104	20	10	20	20	100	50	42	10	M 8x1
05.071.105	20	12	20	20	100	50	47	10	M 10x1
05.071.110	25	8	15	20	110	50	36	10	M 6
05.071.111	25	10	20	25	110	50	42	10	M 8x1
05.071.112	25	12	20	25	110	50	47	10	M 10x1
05.071.113	25	14	20	25	110	50	47	10	M 10x1
05.071.114	25	16	22	25	110	50	50	10	M 12x1
05.071.115	25	18	22	25	110	50	50	10	M 12x1
05.071.120	32	8	15	20	110	50	36	10	M 6
05.071.121	32	10	20	25	110	50	42	10	M 8x1
05.071.122	32	12	20	25	110	50	47	10	M 10x1
05.071.123	32	14	20	25	110	50	47	10	M 10x1
05.071.124	32	16	22	32	110	50	50	10	M 12x1
05.071.125	32	16	27	32	110	50	52	10	M 12x1
05.071.149	20	3	9	15	150	100	15	5	--
05.071.150	20	4	9	15	150	100	20	5	M 3
05.071.151	20	5	9	15	150	100	20	5	M 4
05.071.152	20	6	15	20	150	100	36	10	M 5
05.071.153	20	8	15	20	150	100	36	10	M 6
05.071.154	20	10	20	20	150	100	42	10	M 8x1
05.071.155	20	12	20	20	150	100	47	10	M 10x1
05.071.160	25	8	15	20	160	100	36	10	M 6
05.071.161	25	10	20	25	160	100	42	10	M 8x1
05.071.162	25	12	20	25	160	100	47	10	M 10x1
05.071.163	25	14	20	25	160	100	47	10	M 10x1
05.071.164	25	16	22	32	160	100	50	10	M 12x1
05.071.170	32	8	15	20	160	100	36	10	M 6
05.071.171	32	10	20	25	160	100	42	10	M 8x1
05.071.172	32	12	20	25	160	100	47	10	M 10x1
05.071.173	32	14	20	25	160	100	47	10	M 10x1
05.071.174	32	16	22	32	160	100	50	10	M 12x1
05.071.175	32	20	27	32	160	100	52	10	M 16x1

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange	Verstellschraube / Adjusting screw / Vis de réglage	
	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	g
05.036.852	M 5	
05.036.853	M 6	
05.036.854	M 8 x 1	
05.036.855	M10 x 1	
05.036.856	M12 x 1	
05.036.857	M16 x 1	



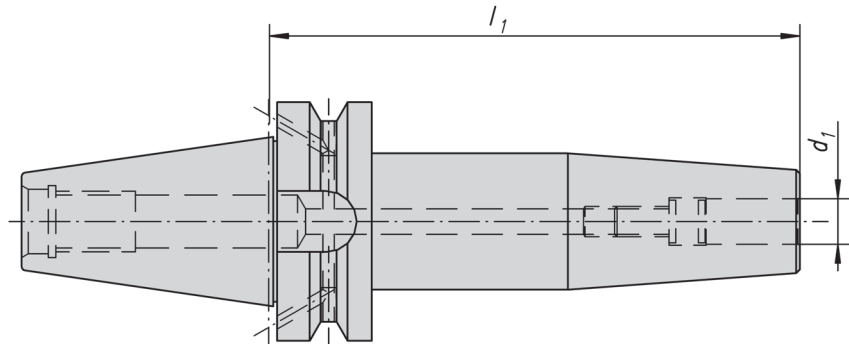


Kurze Lieferzeit

Short delivery / Délai rapide de livraison

für / for / pour

BT 40 oder / or / ou **BT 50**



Bsp.: BT50 x \varnothing 12 x 312

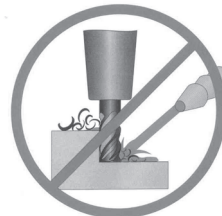
InduTerm-Schrumpffutter H₂O-Power, auf Anfrage

Damit Sie den Span nur einmal schneiden!
Cut the chip only once!

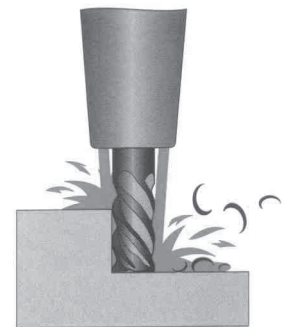
- Optimale Strahlenlenkung bis an die Schneide
- Bis zu 50% höhere Standzeiten
- Erhöhte Prozesssicherheit
- Keine Späneknäuel am Werkzeug

- Coolant directly to the cutting edge
- Extended tool life up to 50%
- Higher reliability of cutting process
- No more balls of chips on tool

Standard

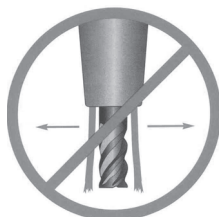


Gewefa - H₂O-Power

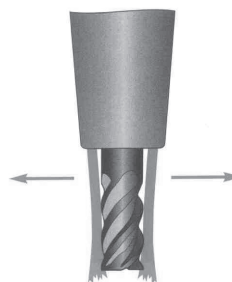


Verhalten bei hohen Drehzahlen
function at high spindle speed

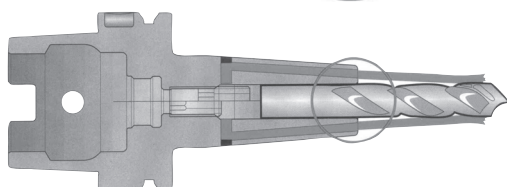
Standard



Gewefa - H₂O-Power

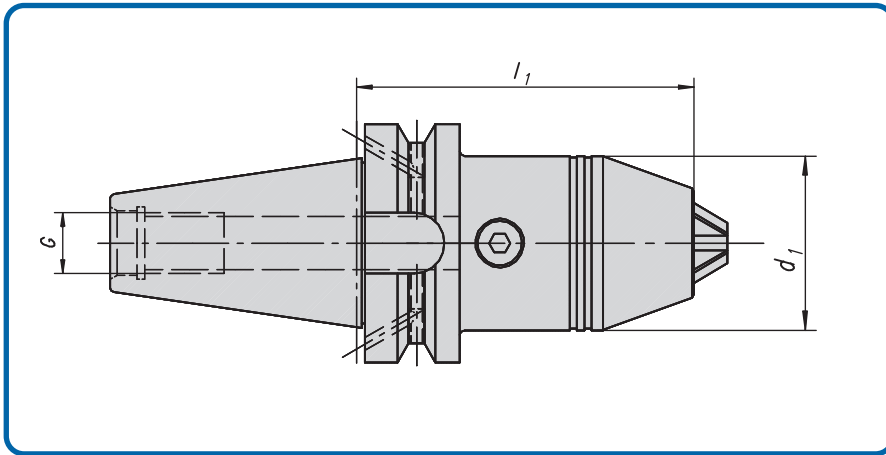


GEWEFA InduTerm - H₂O-Power



Kurzbohrfutter MAS-BT Form AD

für Links- und Rechtslauf, mit Kühlschmierstoffzuführung, kurz



Short drill chucks for cw and ccw rotation, MAS-BT

Mandrin de perçage courts pour rotation sur la gauche ou sur la droite, MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

ENGLISH

Application: For mounting tools with straight shanks.

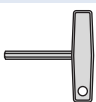
FRANCAIS

Application: Pour le serrage des outils à queue cylindrique.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	l ₁	G	Gewicht kg Weight Poids
67.05.046.000	BT 30	0 – 8	36	80	M 12	0,5
67.05.046.001		1 – 13	50	92,5		0,9
67.05.046.002		2,5 – 16	50	98		
65.05.046.001	BT 35	1 - 13	50	44,5	M 12	
65.05.046.002		2,5 - 16	50	52	M 12	
39.05.046.000	BT 40	0 – 8	36	83	M 20	
39.05.046.001		1 – 13	50	95,5		1,5
39.05.046.002		2,5 – 16	50	101		1,7
38.05.046.001	BT 50	1 – 13	50	106,5	M 24	3,3
38.05.046.002		2,5 – 16	50	112		3,6

Sechskantschlüssel

Hexagon key
Clé six pans

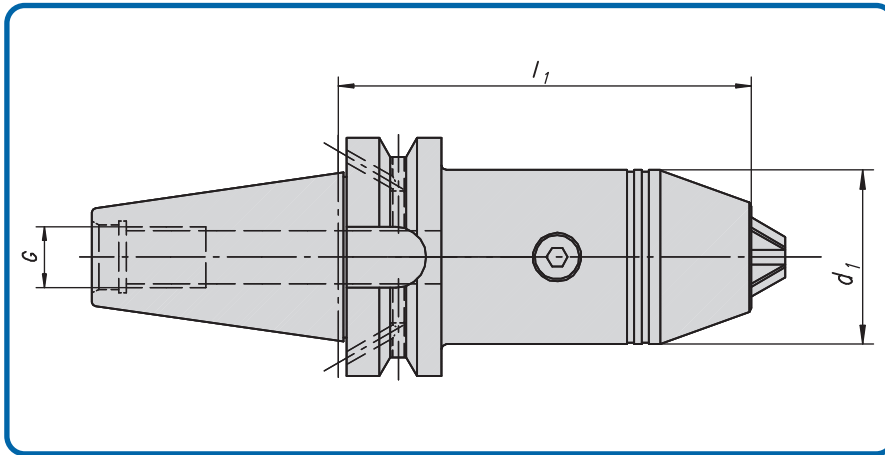


Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

07.082.301 SW 6

Kurzbohrfutter MAS-BT Form AD+B

für Links- und Rechtslauf, mit Kühlschmierstoffzuführung



Short drill chuck for cw and ccw rotation with coolant feet, MAS BT AD + B

Mandrin de perçage courts pour rotation sur la gauche ou sur la droite suivant MAS-BT, forme AD+B avec d'alimentation en liquide

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

ENGLISH

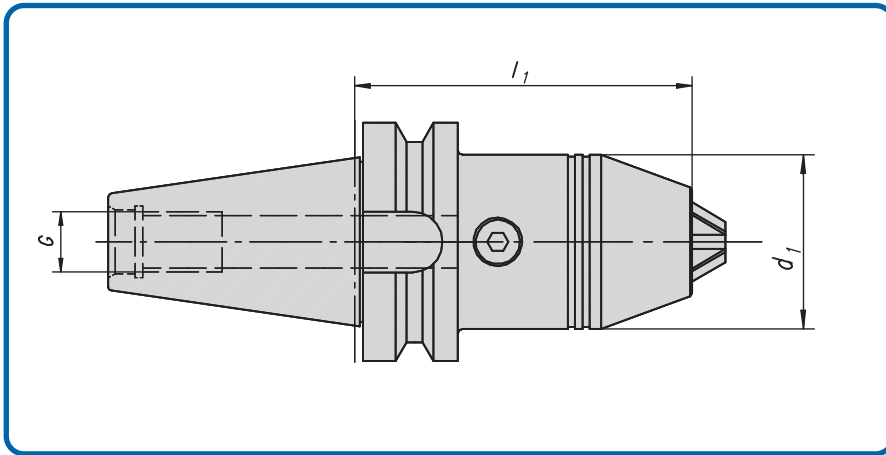
Application: For mounting tools with straight shanks.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des outils à queue cylindrique.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	l ₁	G
39.05.046.201	BT 40	1 – 13	50	100,5	M 16
39.05.046.202		2,5 – 16	50	106	
38.05.046.201	BT 50	1 – 13	50	106,5	M 24
38.05.046.202		2,5 – 16	50	112	

Kurzbohrfutter MAS-BT Form AD+B für Links- und Rechtslauf, mit Kühlschmierstoffzuführung, lang



AD + B long version

AD + B execution alonger

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

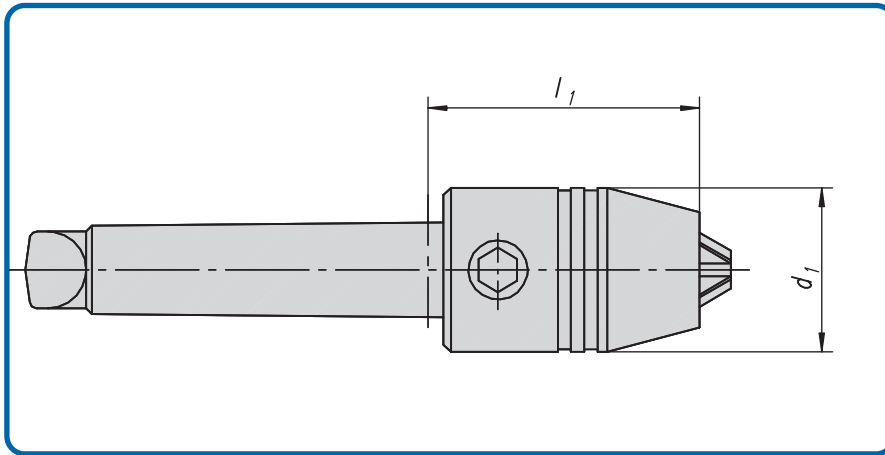
ENGLISH

Application: For mounting tools with straight shanks.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des outils à queue cylindrique.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	l ₁	G
39.05.046.301	BT 40	1 – 13	50	130	M 16
39.05.046.302		1 – 13	50	160	
38.05.046.301	BT 50	1 – 13	50	130	M24
38.05.046.303		1 – 13	50	160	
38.05.046.302		2,5 – 16	50	165,5	



Drill chucks MK

Mandrin de perçage MK

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft

ENGLISH

Application: For mounting tools with straight shanks.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des outils à queue cylindrique.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	MK	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	d ₁	l ₁	Gewicht kg Weight Poids
05.036.101	MK-2	1 – 13	50	95	0,4
05.036.102	MK-3	1 – 13	50	95	0,6
05.036.103	MK-3	2,5 – 16	50	100,5	0,8
05.036.105	MK-4	1 – 13	50	85	0,8
05.036.106	MK-4	2,5 – 16	50	90,5	1,0
05.036.107	MK-5	1 – 13	50	95	1,2

Zubehör / Accessories / Accessoires

Sechskantschlüssel
Hexagon key
Clé six pans



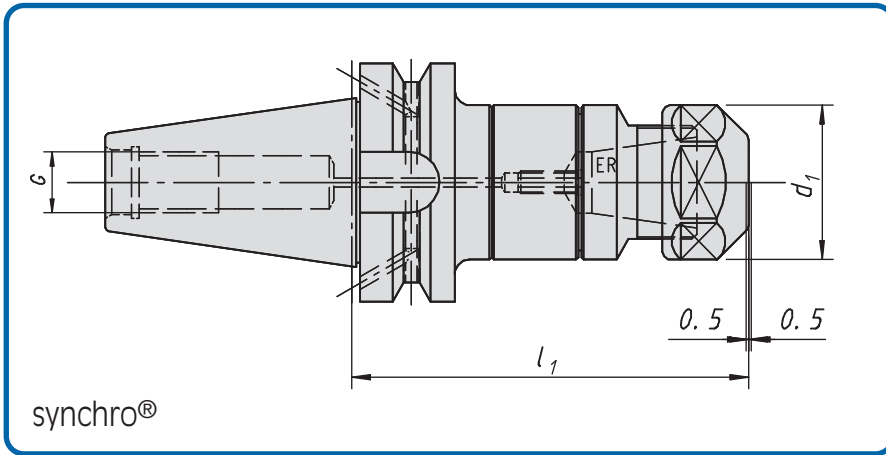
Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

07.082.301 SW 6

(Schlüssel sind extra zu bestellen).
(Keys have to be ordered separately).
(Les clefs doivent être commandées en plus).

Gewindeschneidfutter synchro ER für Synchronisation

MAS BT AD+B



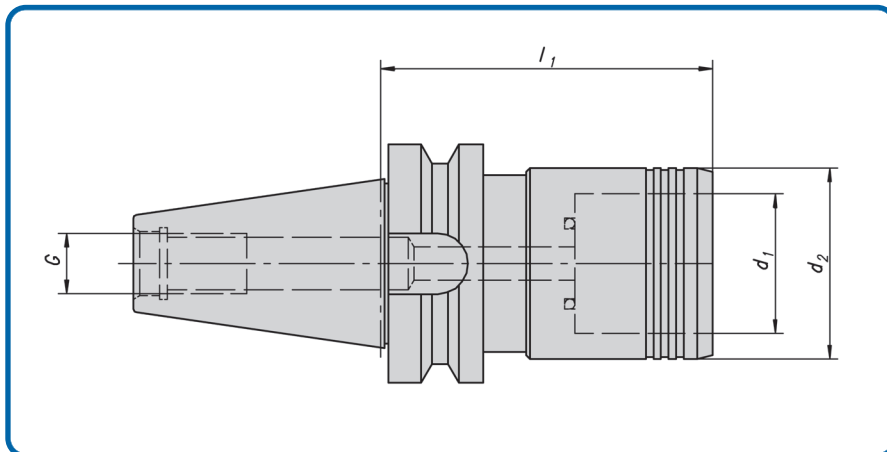
ER-tapholder synchro

DEUTSCH

Verwendung: Kompensation des Spindelumskehrspiels durch Minimal-Zug/Druck-Ausgleich.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	für Gewindebohrer For tap sizes Pour tarauds	Spannbereich Chucking range Plage de serrage	Größe Size Taille	d ₁	l ₁
39.05.053.001	BT 40	M3 - M12	1 - 10	ER16	28	79
39.05.053.002		M3 - M16	3,5 - 10	ER20	34	85
39.05.053.003		M3 - M20	3,5 - 16	ER25	42	89
39.05.053.004		M4 - M27	3,5 - 16	ER32	50	110
39.05.053.005		M4 - M33		ER40	63	115
38.05.053.001	BT 50	M3 - M12	1 - 10	ER16	28	95
38.05.053.002		M3 - M16	3,5 - 10	ER20	34	100
38.05.053.003		M3 - M20	3,5 - 16	ER25	42	110
38.05.053.004		M4 - M27	3,5 - 16	ER32	50	120
38.05.053.005		M4 - M33	7 - 20	ER40	63	120

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter MAS-BT mit Längenausgleich auf Druck und Zug



Quick-change tapping chuck with length compensation with tension and compression, MAS/BT

Mandrin de serrage à changement rapide pour la taille des filetages avec compensation longitudinale de la pression et de la traction, MAS/BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Einsätzen für Gewindebohrer.

Anmerkung: Längenausgleich auf Druck und Zug, zum Ausgleich von Unterschieden zwischen Vorschub und Gewindesteigung.

Hinweis: Einsätze nach Art.-Nr. 05.055 und 05.056.

ENGLISH

Application: For the chucking of inserts for threading taps.

Remark: Length compensation with tension and compression to compensate for any deviation between the rate of feed and the thread pitch.

Note: Inserts in line with art. no. 05.055 and 05.056.

FRANCAIS

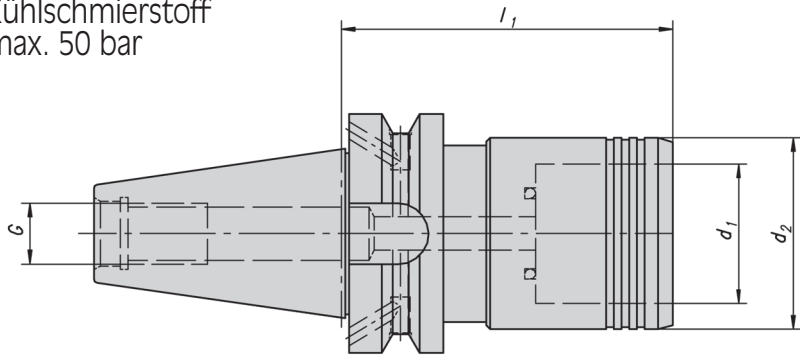
Application: Pour le serrage des inserts pour tarauds.

Remarque: Compensation longitudinale de la pression et de la traction pour compenser les différences entre l'avance et le pas du filetage.

Observation: Inserts suivant l'article No. 05.055 et 05.056.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	für Gewindebohrer for tap sizes Pour tarauds	passender Einsatz	Längenausgleich		d ₁	d ₂	l ₁	G	Gewicht kg Weight Poids
			Matching inserts Pièce intercalaire appropriée	Druck	Zug					
67.05.051.001	BT 30	M 3 – M 12	1	7,5	7,5	19	36	61,5	M 12	0,5
67.05.051.002			2	12,5	12,5	31	53	95		1,0
39.05.051.001	BT 40	M 3 – M 12	1	7,5	7,5	19	36	66,5	M 16	1,1
39.05.051.002			2	12,5	12,5	31	53	93,5		1,5
39.05.051.003			3	20	20	48	78	162,5		3,3
38.05.051.005	BT 50	M 3 – M 12	1	7,5	7,5	19	36	85	M 24	3,0
38.05.051.006			2	12,5	12,5	31	53	101,5		3,3
38.05.051.007			3	20	20	48	78	141		5,2
38.05.051.008			4	22,5	22,5	60	96	164,5		6,5

Kühlschmierstoff
 max. 50 bar



synchro®

**Quick-change tapping chuck
 for synchronisation -
 with coolant feed MAS/BT,
 Form AD+B**

**Mandrin de serrage à changement
 rapide pour synchronisation -
 avec d'alimentation en liquide
 MAS/BT forme AD+B**

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Einsätzen für Gewindebohrer.

Anmerkung: Für Maschinen mit Spindelsynchronisation. Futter mit minimal Zug-/ Druck-Ausgleich zur Kompensation des Spindelumkehrspiels!

Hinweis: Einsätze nach Art.-Nr. 05.055, 05.056, 05.065, 05.066.

ENGLISH

Application: For the chucking of inserts for threading taps.

Remark: For machines with spindle synchronisation. Chuck with very low tension/compression for compensation of reversible spindle scope.

Note: Inserts in line with art. no. 05.055, 05.056, 05.065, 05.066.

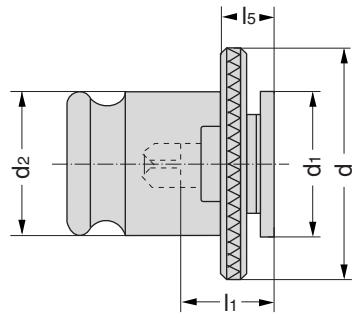
FRANCAIS

Application: Pour le serrage des inserts pour tarauds.

Remarque: Pour machines avec synchronisation des broches. Mandrin avec compensation minimum de la traction/pression pour compenser le jeu de pivotement de la broche.

Observation: Inserts suivant l'article No. 05.055, 05.056, 05.065, 05.066.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	für Gewindebohrer For tap sizes Pour tarauds	passender Einsatz Matching inserts Pièce intercalaire appropriée Größe / Size / Taille	d ₁	d ₂	l ₁	G	Gewicht kg Weight Poids
67.05.051.801	BT 30	M 3 – M 12	1	19	36	66	M 12	1,1
67.05.051.802		M 8 – M 20	2	31	53	80		1,5
39.05.051.801	BT 40	M 3 – M 12	1	19	36	71	M 16	1,8
39.05.051.802		M 8 – M 20	2	31	53	85		2,2
39.05.051.803		M 14 – M 33	3	48	78	121		4,0
38.05.051.805	BT 50	M 3 – M 12	1	19	36	84	M 24	3,0
38.05.051.806		M 8 – M 20	2	31	53	96		3,3
38.05.051.807		M 14 – M 33	3	48	78	134		5,2
38.05.051.808		M 22 – M 48	4	60	96	170		7,2



**Inserts without slipping clutch
for quick-change tapping chuck**

**Insert sans accouplement de
sécurité pour mandrins de
serrage à changement rapide
pour la taille des filets**

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Gewindebohrern.

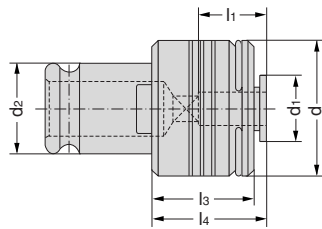
ENGLISH

Application: For the chucking of threading taps.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des tarauds.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Größe Size Taille	DIN 371	Schaftgröße Shaft dimensions Taille de la tige \varnothing x \square	d	d ₁	d ₂	l ₁	l ₅	Gewicht kg Weight Poids
05.055.102	1	M 2	2,8 x 2,1	30	19	19	17	7	0,06
05.055.103	1	M 3	3,5 x 2,7	30	19	19	17	7	0,06
05.055.104	1	M 4	4,5 x 3,4	30	19	19	17	7	0,06
05.055.105	1	M 5	6 x 4,9	30	19	19	17	7	0,06
05.055.106	1	M 6	6 x 4,9	30	19	19	17	7	0,06
05.055.108	1	M 8	8 x 6,2	30	19	19	17	7	0,06
05.055.110	1	M 10	10 x 8	30	19	19	17	7	0,06
05.055.209	2	M 8	8 x 6,2	48	30	31	30	11	0,25
05.055.211	2	M 10	10 x 8	48	30	31	30	11	0,25
		DIN 376							
05.055.114	1	M 4	2,8 x 2,1	30	19	19	17	7	0,06
05.055.115	1	M 5	3,5 x 2,7	30	19	19	17	7	0,06
05.055.116	1	M 6	4,5 x 3,4	30	19	19	17	7	0,06
05.055.118	1	M 8	6 x 4,9	30	19	19	17	7	0,06
05.055.111	1	M 10	7 x 5,5	30	19	19	17	7	0,06
05.055.112	1	M 12	9 x 7	30	19	19	17	7	0,06
05.055.113	1	M 14	11 x 9	30	19	19	17	7	0,06
05.055.208	2	M 8	6 x 4,9	48	30	31	30	11	0,25
05.055.210	2	M 10	7 x 5,5	48	30	31	30	11	0,25
05.055.212	2	M 12	9 x 7	48	30	31	30	11	0,25
05.055.214	2	M 14	11 x 9	48	30	31	30	11	0,25
05.055.216	2	M 16	12 x 9	48	30	31	30	11	0,25
05.055.218	2	M 18	14 x 11	48	30	31	30	11	0,25
05.055.220	2	M 20	16 x 12	48	30	31	30	11	0,25
05.055.314	3	M 14	11 x 9	70	48	48	44	14	0,8
05.055.316	3	M 16	12 x 9	70	48	48	44	14	0,8
05.055.318	3	M 18	14 x 11	70	48	48	44	14	0,8
05.055.320	3	M 20	16 x 12	70	48	48	44	14	0,8
05.055.322	3	M 22	18 x 14,5	70	48	48	44	14	0,8
05.055.324	3	M 24	18 x 14,5	70	48	48	44	14	0,8
05.055.327	3	M 27	20 x 16	70	48	48	44	14	0,8
05.055.330	3	M 30	22 x 18	70	48	48	44	14	0,8
05.055.333	3	M 33	25 x 20	70	48	48	44	14	0,8
05.055.422	4	M 22	18 x 14,5	96	60	60	71	42	1,5
05.055.424	4	M 24	18 x 14,5	96	60	60	71	42	1,5
05.055.427	4	M 27	20 x 16	96	60	60	71	42	1,5
05.055.430	4	M 30	22 x 18	96	60	60	71	42	1,5
05.055.433	4	M 33	25 x 20	96	60	60	71	42	1,5
05.055.436	4	M 36	28 x 22	96	60	60	71	42	1,5
05.055.442	4	M 42	32 x 24	96	60	60	71	42	1,5
05.055.448	4	M 48	36 x 29	96	60	60	71	42	1,5
05.055.552	5	M 55/56	40 x 32	114	72	78	105	50	
05.055.554	5	M 64	50 x 39	114	72	78	105	50	



Inserts with slipping clutch for quick-change tapping chuck

Inserts avec accouplement de sécurité pour mandrins de serrage à changement rapide pour la taille des filets

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Gewindebohrern.

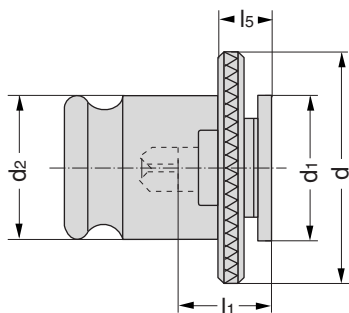
ENGLISH

Application: For the chucking of threading taps.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des tarauds.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Größe Size Taille	DIN 371	Schaftgröße Shaft dimensions Taille de la tige Ø x □	d	d ₁	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	Gewicht kg Weight Poids
05.056.102	1	M 2	2,8 x 2,1	32	19	19	17	24	25	0,15
05.056.103	1	M 3	3,5 x 2,7							
05.056.104	1	M 4	4,5 x 3,4							
05.056.105	1	M 5	6 x 4,9							
05.056.106	1	M 6	6 x 4,9							
05.056.108	1	M 8	8 x 6,2							
05.056.110	1	M 10	10 x 8							
05.056.209	2	M 8	8 x 6,2	50	30	31	30	31	34	0,55
05.056.211	2	M 10	10 x 8							
		DIN 376								
05.056.114	1	M 4	2,8 x 2,1	32	19	19	17	24	25	0,15
05.056.115	1	M 5	3,5 x 2,7							
05.056.116	1	M 6	4,5 x 3,4							
05.056.118	1	M 8	6 x 4,9							
05.056.111	1	M 10	7 x 5,5							
05.056.112	1	M 12	9 x 7							
05.056.208	2	M 8	6 x 4,9	50	30	31	30	31	34	0,55
05.056.210	2	M 10	7 x 5,5							
05.056.212	2	M 12	9 x 7							
05.056.214	2	M 14	11 x 9							
05.056.216	2	M 16	12 x 9							
05.056.218	2	M 18	14 x 11							
05.056.220	2	M 20	16 x 12							
05.056.224	2	M 24	18 x 14,5							
05.056.314	3	M 14	11 x 9	72	48	48	44	41	45	1,7
05.056.316	3	M 16	12 x 9							
05.056.318	3	M 18	14 x 11							
05.056.320	3	M 20	16 x 12							
05.056.322	3	M 22	18 x 14,5							
05.056.324	3	M 24	18 x 14,5							
05.056.327	3	M 27	20 x 16							
05.056.330	3	M 30	22 x 18							
05.056.333	3	M 33	25 x 20							
05.056.422	4	M 22	18 x 14,5	96	60	60	71	61	68	3,3
05.056.424	4	M 24	18 x 14,5							
05.056.427	4	M 27	20 x 16							
05.056.430	4	M 30	22 x 18							
05.056.433	4	M 33	25 x 20							
05.056.436	4	M 36	28 x 22							
05.056.442	4	M 42	32 x 24							
05.056.448	4	M 48	36 x 29							
05.05.530	5	M 30	22 x 18	129	72	78	71	106	117	
05.05.533	5	M 33	25 x 20							
05.05.536	5	M 36	28 x 22							
05.05.542	5	M 42	32 x 24							
05.05.548	5	M 48	36 x 29							
05.05.552	5	M 52	40 x 32							
05.05.555	5	M 55	40 x 32							
05.05.556	5	M 56	45 x 35							
05.05.560	5	M 60	45 x 35							
05.05.564	5	M 64	50 x 39							
05.05.568	5	M 68	56 x 44							



**Inserts without slipping clutch
für quick change tapping chuck
ISO-Standard**

**Inserts avec accouplement
de sécurité pour mandrins de
serrage à changement rapide
pour la taille des filets avec
raccord d'alimentation en
liquide d'arrosage**

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Gewindebohrer.

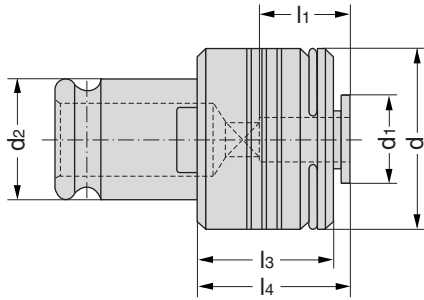
ENGLISH

Application: For the chucking of threading taps.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des tarauds.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Schaftgröße Shaft dimensions Taille de la tige \varnothing x \square	Beschreibung Description Description	Größe Size Taille	d	d ₁	d ₂	l ₁	l ₅	Gewicht kg Weight Poids
05.065.103	3,15 x 2,5	M 3 – M 14 ISO M 3	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.104	4,0 x 3,15	M 3 – M 14 ISO M 4	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.105	5,0 x 4,0	M 3 – M 14 ISO M 5	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.106	6,3 x 5,0	M 3 – M 14 ISO M 6	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.107	7,1 x 5,6	M 3 – M 14 ISO M 7	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.108	8,0 x 6,3	M 3 – M 14 ISO M 8/M 11	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.109	9,0 x 7,1	M 3 – M 14 ISO M 9	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.110	10,0 x 8,0	M 3 – M 14 ISO M 10	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.112	9,0 x 7,1	M 3 – M 14 ISO M 12	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.114	11,2 x 9,0	M 3 – M 14 ISO M 14	1	30	19	19	17	7	0,06
05.065.206	6,3 x 5,0	M 6 – M 24 ISO M 6	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.207	7,1 x 5,6	M 6 – M 24 ISO M 7	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.208	8,0 x 6,3	M 6 – M 24 ISO M 8/M 11	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.209	9,0 x 7,1	M 6 – M 24 ISO M 9	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.210	10,0 x 8,0	M 6 – M 24 ISO M 10	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.212	9,0 x 7,1	M 6 – M 24 ISO M 12	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.214	11,2 x 9,0	M 6 – M 24 ISO M 14	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.216	12,5 x 10,0	M 6 – M 24 ISO M 16	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.218	14,0 x 11,2	M 6 – M 24 ISO M 18/M 20	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.222	16,0 x 12,5	M 6 – M 24 ISO M 22	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.224	18,0 x 14,0	M 6 – M 24 ISO M 24	2	48	30	31	30	11	0,25
05.065.314	11,2 x 9,0	M 14 – M 36 ISO M 14	3	70	48	48	44	14	0,80
05.065.316	12,5 x 10,0	M 14 – M 36 ISO M 16	3	70	48	48	44	14	0,80
05.065.318	14,0 x 11,2	M 14 – M 36 ISO M 18/M20	3	70	48	48	44	14	0,80
05.065.322	16,0 x 12,5	M 14 – M 36 ISO M 22	3	70	48	48	44	14	0,80
05.065.324	18,0 x 14,0	M 14 – M 36 ISO M 24	3	70	48	48	44	14	0,80
05.065.327	20,0 x 16,0	M 14 – M 36 ISO M 27/M30	3	70	48	48	44	14	0,80
05.065.333	22,4 x 18,0	M 14 – M 36 ISO M 33	3	70	48	48	44	14	0,80
05.065.336	25,0 x 20,0	M 14 – M 36 ISO M 36	3	70	48	48	44	14	0,80



**Inserts without slipping clutch
für quick change tapping chuck
ISO-Standard**

**Inserts sans accouplement
de sécurité pour mandrins de
serrage à changement rapide
pour la taille des filets avec
raccord d'alimentation en
liquide d'arrosage**

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Gewindebohrer.

ENGLISH

Application: For the chucking of threading taps.

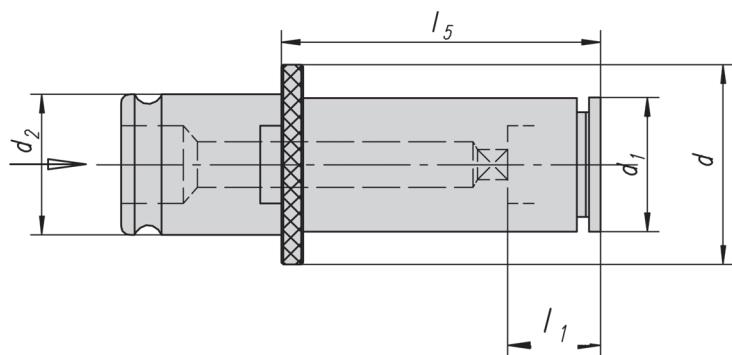
FRANCAIS

Application: Pour le serrage des tarauds.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Schaftgröße Shaft dimensions Taille de la tige \varnothing x \square	Beschreibung Description Description	Größe Size Taille	d	d ₁ d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	Gewicht kg Weight Poids
05.066.103	3,15 x 2,5	M 3 – M 14 ISO M 3	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.104	4,0 x 3,15	M 3 – M 14 ISO M 4	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.105	5,0 x 4,0	M 3 – M 14 ISO M 5	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.106	6,3 x 5,0	M 3 – M 14 ISO M 6	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.107	7,1 x 5,6	M 3 – M 14 ISO M 7	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.108	8,0 x 6,3	M 3 – M 14 ISO M 8	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.109	9,0 x 7,1	M 3 – M 14 ISO M 9	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.110	10,0 x 8,0	M 3 – M 14 ISO M 10	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.111	8,0 x 6,3	M 3 – M 14 ISO M 11	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.112	9,0 x 7,1	M 3 – M 14 ISO M 12	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.114	11,2 x 9,0	M 3 – M 14 ISO M 14	1	32	19	17	24	25	0,15
05.066.206	6,3 x 5,0	M 6 – M 24 ISO M 6	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.207	7,1 x 5,6	M 6 – M 24 ISO M 7	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.208	8,0 x 6,3	M 6 – M 24 ISO M 8	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.209	9,0 x 7,1	M 6 – M 24 ISO M 9	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.210	10,0 x 8,0	M 6 – M 24 ISO M 10	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.211	8,0 x 6,3	M 6 – M 24 ISO M 11	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.212	9,0 x 7,1	M 6 – M 24 ISO M 12	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.214	11,2 x 9,0	M 6 – M 24 ISO M 14	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.216	12,5 x 10,0	M 6 – M 24 ISO M 16	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.218	14,0 x 11,2	M 6 – M 24 ISO M 18	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.220	14,0 x 11,2	M 6 – M 24 ISO M 20	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.222	16,0 x 12,5	M 6 – M 24 ISO M 22	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.224	18,0 x 14,0	M 6 – M 24 ISO M 24	2	50	31	30	31	34	0,55
05.066.314	11,2 x 9,0	M 14 – M 36 ISO M 14	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.316	12,5 x 10,0	M 14 – M 36 ISO M 16	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.318	14,0 x 11,2	M 14 – M 36 ISO M 18	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.320	14,0 x 11,2	M 14 – M 36 ISO M 20	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.322	16,0 x 12,5	M 14 – M 36 ISO M 22	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.324	18,0 x 14,0	M 14 – M 36 ISO M 24	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.327	20,0 x 16,0	M 14 – M 36 ISO M 27	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.330	20,0 x 16,0	M 14 – M 36 ISO M 30	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.333	22,4 x 18,0	M 14 – M 36 ISO M 33	3	72	48	44	41	45	1,70
05.066.336	25,0 x 20,0	M 14 – M 36 ISO M 36	3	72	48	44	41	45	1,70

Einsätze Größe 4 und Größe 5 auf Anfrage

Einsätze ohne Sicherheitskupplung DIN für Gewindegewinde-Schnellwechselfutter mit Kühlmittelführung



**Inserts without slipping clutch
für quick change tapping chuck**

**Inserts sans accouplement
de sécurité pour mandrins de
serrage à changement rapide
pour la taille des filets.**

lange Ausführung

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Gewindebohrer.

ENGLISH

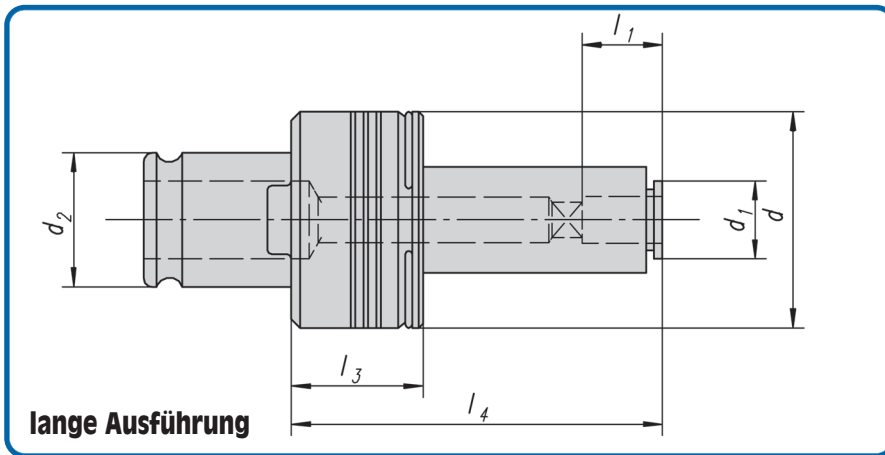
Application: For the chucking of threading taps.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des tarauds.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Größe Size Taille	DIN 371	Schaftgröße Shaft dimensions Taille de la tige \varnothing x \square	d	d ₁	d ₂	l ₁	l ₅	
1G57 153 621 (9009-2384.00)	1	M 4	4,5 x 3,7	30	15	15	15	86	
1G57 153 607 (9009-2199.00)	2	M 8	8,0 x 6,2	48	19	31	16	78	
1G57 153 602 (9009-2152.00)	2	M10	10,0 x 8,0	48	19	31	16	78	
1G57 153 608 (9009-2189.00)	2	M10	10,0 x 8,0	48	19	31	16	108	
		DIN 374							
1G57 153 605 (9009-2127.00)	2	M12	9,0 x 7,5	48	19	31	16	78	
1G57 153 601 (9009-2073.00)	2	M16	12,0 x 9,5	48	29	31	24	78	
1G57 153 606 (9009-2128.00)	2	M18	14,0 x 11,0	48	29	31	24	78	
1G57 153 706 (9009-2522.00)	3	M30	22,0 x 18,5	65	47	48	36	162	
		DIN 376							
1G57 153 603 (9009-2074.00)	2	M14	11,0 x 9,0	48	29	31	24	78	
1G57 153 610 (9009-2272.00)	2	M14	11,0 x 9,0	48	29	31	24	155	

Einsätze mit Sicherheitskupplung DIN für Gewindeschneid-Schnellwechselfutter



Inserts with slipping clutch für quick change tapping chuck DIN

Inserts avec accouplement de sécurité pour mandrins de serrage à changement rapide pour la taille des filetages. DIN

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Gewindebohrer.

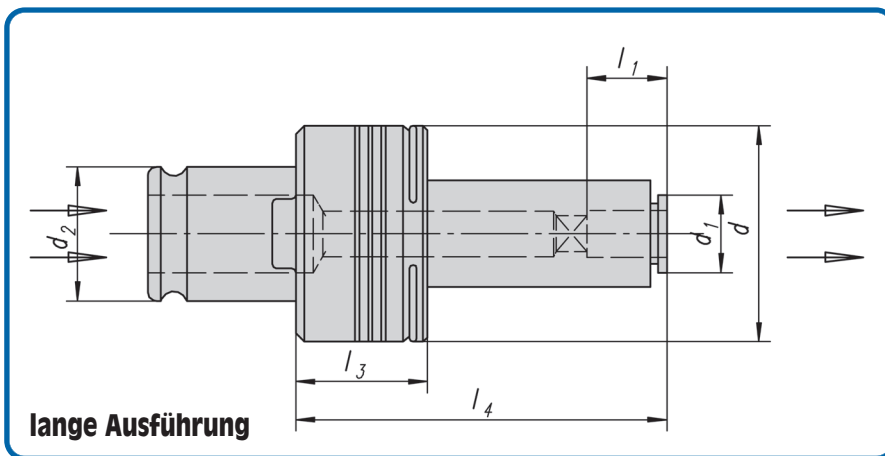
ENGLISH

Application: For the chucking of threading taps.

FRANCAIS

Application: Pour le serrage des tarauds.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Größe Size Taille	DIN 376	Schaftgröße Shaft dimensions Taille de la tige Ø x □	d	d ₁	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄
9009-3538.00	1	M10	7 x 5,5	32	19	16	16	24	119
9009-3539.00	1	M12	9 x 7	32	19	16	16	24	119
9009-3783.00	4	M42	32 x 24	96	58	60	60	61	311



Inserts with slipping clutch für quick change tapping chuck DIN

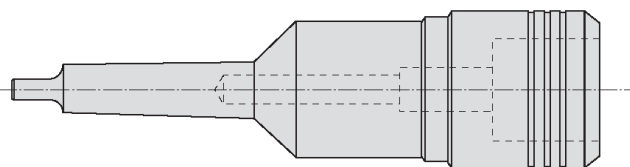
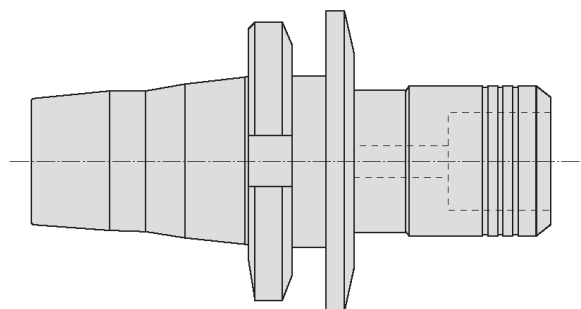
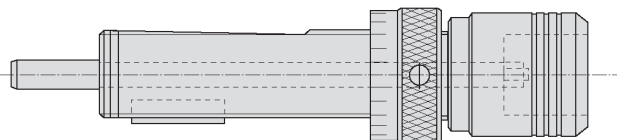
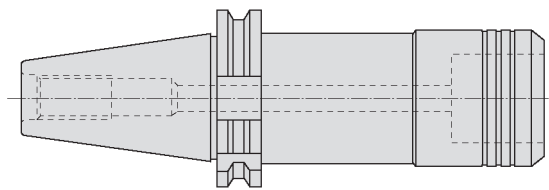
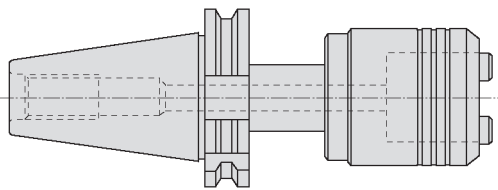
Inserts avec accouplement de sécurité pour mandrins de serrage à changement rapide pour la taille des filetages. DIN

für Gewindeschneid-Schnellwechselfutter mit Kühlmittelführung

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Größe Size Taille	DIN 376	Schaftgröße Shaft dimensions Taille de la tige Ø x □	d	d ₁	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄
9009-3275.00	3	M20	16 x 12	72	32	48	36	41	203
9009-3276.00	3	M24	18 x 14,5	72	38	48	36	41	162
9009-3387.00	3	M24	18 x 14,5	72	38	48	36	41	283
9009-3282.00	3	M30	22 x 18	72	47	48	36	41	252

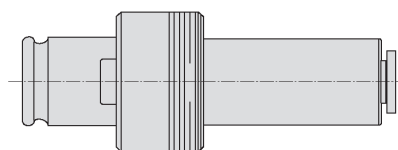
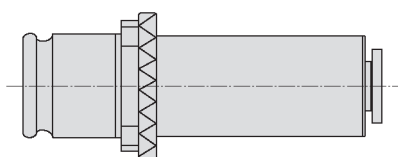
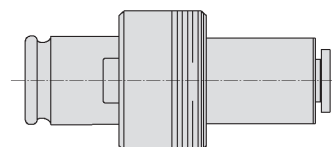
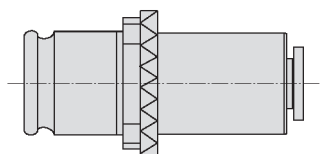
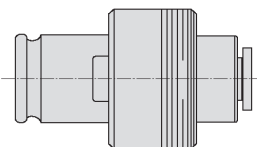
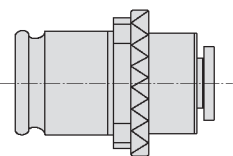
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter – in Sonderbaugrößen

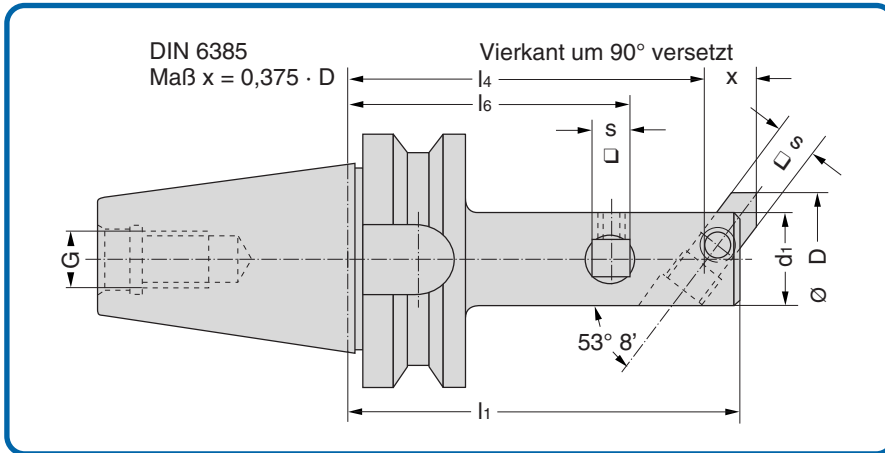
Quick-change tapping chuck - in special size / Mandrin de serrage à changement - à taille spéciale



Einsätze in Sonderbaugrößen auf Anfrage

Inserts in special size / Inserts à taille spéciale





Short boring bars Form C MAS-BT

Barres d'alésage courtes forme C MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Für alle Ausbohrarbeiten (Durchgangs-, Sackloch-, Vor- und Fertigbohren).

Hinweis: Zur Bestückung der Bohrstangen stehen folgende Schneidwerkzeuge zur Verfügung: Gelötete HM-Ausdrehmeißel nach Art.-Nr. 10.001 und 10.006. Ausdrehmeißel für Wendeschneidplatten nach Art.-Nr. 10.013 und 10.017. Feinstausdreh-Einsätze für gelötete HM-, HSS- und HM-Wendeschneid-Stähle nach Art.-Nr. 10.026 und 10.031.

ENGLISH

Application: For all boring operations (throughgoing and blind holes, rough and finish machining).

Remark: The following cutting tools are available for mounting in these boring bars: Brazed carbide-tip boring tools Code No. 10.001 and 10.006. Boring tools for indexable carbide inserts Code No. 10.013 and 10.017. Precision boring tools for brazed-on carbide an HSS tips and for indexable carbide tips Code No. 10.026 and 10.031.

FRANCAIS

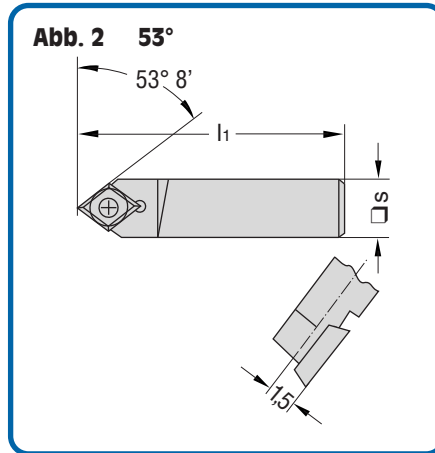
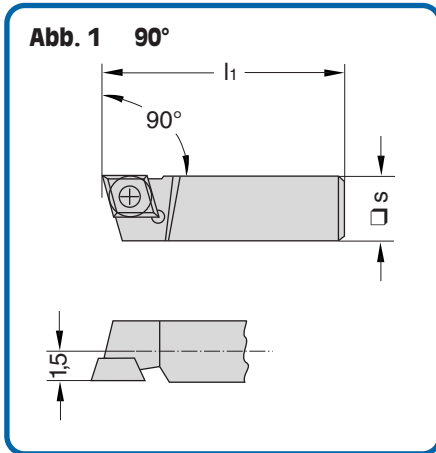
Application: Pour tous travaux d'alésage. (Trous débouchants, trous borgnes, amorçage et finition des trous).

Remarque: Pour équiper les barres d'alésage, les outils de coupe suivants sont à disposition: Alésours soudés en métal dur article No. 10.001 et 10.006. Alésours pour plaquettes amovibles suivant l'article No. 10.013 et 10.017. Inserts à coupe de précision pour plaquettes amovibles, soudées en métal dur et en acier super rapide suivant l'article No. 10.026 et 10.031.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Ausdrehbereich Boring range Plage d'alésage		d ₁	l ₁	l ₄	l ₆	□ s	G	Gewicht kg Weight Poids
		gerade straight droit	schräge inclined en biais							
39.07.026.002	BT 40	17 – 23	17 – 23	16	160	154	142,5	5	M 16	1,2
39.07.026.004		23 – 27	23 – 33	20	160	152,5	134	8		1,3
39.07.026.006		27 – 38	27 – 38	25	160	150,62	132	8		1,5
39.07.026.009		34 – 50	34 – 48	32	160	148	125	10		1,7
39.07.026.010		34 – 50	34 – 48	32	250	238	215	10		2,3
39.07.026.012		44 – 68	44 – 60	40	160	145	120	12		2,2
39.07.026.013		44 – 68	44 – 60	40	250	235	210	12		3,1
39.07.026.015		55 – 85	55 – 75	50	160	141,25	110	16		2,7
39.07.026.016		55 – 85	55 – 75	50	250	231,25	200	16		4,1
39.07.026.017		69 – 105	69 – 95	63	160	136,35	110	20		3,2
39.07.026.018		69 – 105	69 – 95	63	250	226,35	200	20		4,5
38.07.026.022	BT 50	17 – 23	17 – 23	16	160	154	142,5	5	M 24	3,8
38.07.026.024		23 – 27	23 – 33	20	160	152,5	134	8		3,9
38.07.026.027		27 – 38	27 – 38	25	160	150,62	132	8		4,1
38.07.026.030		34 – 50	34 – 48	32	160	148	125	10		4,3
38.07.026.031		34 – 50	34 – 48	32	250	238	215	10		4,9
38.07.026.033		44 – 68	44 – 60	40	160	145	120	12		4,7
38.07.026.034		44 – 68	44 – 60	40	250	235	210	12		5,6
38.07.026.036		55 – 85	55 – 75	50	160	141,25	110	16		5,2
38.07.026.037		55 – 85	55 – 75	50	250	231,25	200	16		6,7
38.07.026.039		69 – 105	69 – 95	63	160	136,35	110	20		6,1
38.07.026.040		69 – 105	69 – 95	63	250	226,35	200	20		8,3
38.07.026.042		87 – 130	87 – 120	80	160	130	94,5	25		7,5
38.07.026.043		87 – 130	87 – 120	80	250	220	184,5	25		11,0

Klemmschraube Attachment screw Vis de pression		Feinzustellschraube Fine adjustment screw Vis à adjustment précis	
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	□ s	gerade/straight/droit Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	schräg/inclined/en biais Bestell-Nr. Code No. No. de cde.
07.057.001	5	07.056.011	5
07.057.002	8	07.056.012	8
07.057.003	10	07.056.013	10
07.057.004	12	07.056.014	12
07.057.005	16	07.056.015	16
07.057.006	20	07.056.016	20
07.057.007	25	07.056.017	25
			07.056.021
			07.056.022
			07.056.023
			07.056.024
			07.056.025
			07.056.026
			07.056.027

Ausdrehmeißel 90/53° für Hartmetall- Wendeschneidplatten



Boring tools 90/53° for indexable carbide tips 10.013

Alésoir à 90/53° pour plaquettes amovibles en métal dur 10.013

DEUTSCH

Verwendung: In Vierkantaufnahmen mit allen Bohrwerkzeugen für Durchgangs- und Ansatzbohrungen.

ENGLISH

Application: For use in rectangular mounts on all boring tools for boring throughgoing and stepped bores.

FRANCAIS

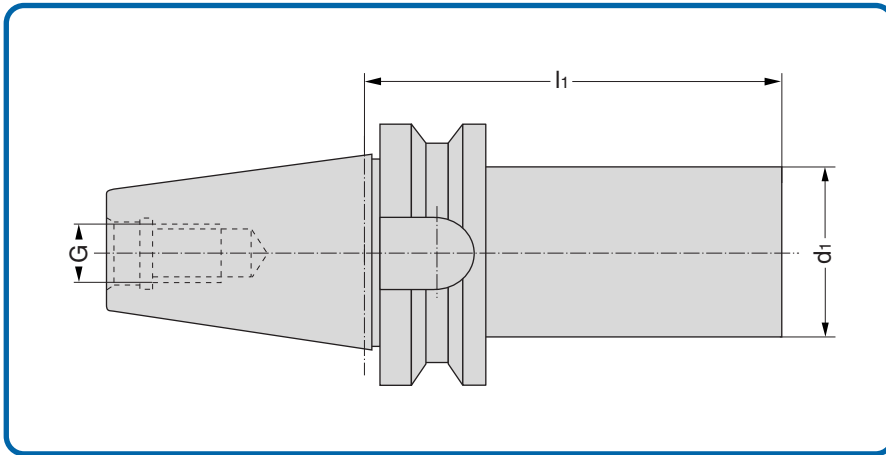
Application: Pour logements à serrage sur carré pour tous les outils de perçage destinés aux trous débouchants et aux trous à embase.

Abb. 1 90°	s	l₁	passend in Bohrstangen Ø to fit boring bars with boring head Ø peut être monté sur barre d'alésage Ø	Ausdrehbereich Boring range Plage de serrage
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	□			
10.013.050	8	18	20	22 – 27
10.013.051	8	22	25	27 – 38
10.013.052	10	28	32	34 – 50
10.013.053	12	35	40	44 – 68
10.013.054	16	45	50	55 – 85
10.013.055	20	56	63	69 – 105
10.013.056	25	70	80	87 – 130
10.013.057	32	90	100	110 – 170

Abb. 2 52°	s	l₁	passend in Bohrstangen Ø to fit boring bars with boring head Ø peut être monté sur barre d'alésage Ø	Ausdrehbereich Boring range Plage de serrage
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	□			
10.017.050	8	18	20	23 – 33
10.017.051	8	22	25	27 – 38
10.017.052	10	28	32	34 – 48
10.017.053	12	40	40	44 – 60
10.017.054	16	50	50	55 – 75
10.017.055	20	56	63	69 – 95
10.017.056	25	85	80	87 – 120
10.017.057	32	105	100	110 – 160

Wendeschneidplatten Indexable tips Plaquettes amovibles								Schrauben Screws Vis	Schraubendreher Screwdriver Tournevis
K 10 Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Bezeichnung Designation	P 20 Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Bezeichnung Designation	□ s vkt.	l	s	r	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.
10.022.201	CCMW 060202	10.022.301	CCMT 060202	8	6	2,38	0,2	10.022.501	10.041.001
10.022.202	CCMW 060204	10.022.302	CCMT 060204	10			0,4	M 2,5	T 7
10.022.202	CCMW 060204	10.022.302	CCMT 060204	12			0,4		
10.022.203	CCMW 09T304	10.022.303	CCMT 09T304	16	9	3,96	0,4	10.022.505	10.041.005
10.022.204	CCMW 09T308	10.022.304	CCMT 09T308	20			0,8	M 3,5	T 15
10.022.205	CCMW 120404	10.022.305	CCMT 120404	25/32	12	4,76	0,4	10.022.502	10.041.005
10.022.206	CCMW 120408	10.022.306	CCMT 120408	25/32			0,8	M 4	T 15
10.022.207	CCMW 120412	10.022.307	CCMT 120412	25/32			1,2		

Zubehör / Accessories / Accessoires



Tool blanks MAS-BT

Ebauches MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Herstellung von Sonderwerkzeugen.

Ausführung: Werkzeugkegel und Bund gehärtet und geschliffen. Schaft d_1 ungehärtet, gedreht zum Weiterbearbeiten.

ENGLISH

Application: For making special tools.

Execution: Taper and collar hardened and ground. Shank d_1 unhardened, turned for further machining.

FRANCAIS

Application: Pour la fabrication d'outils spéciaux.

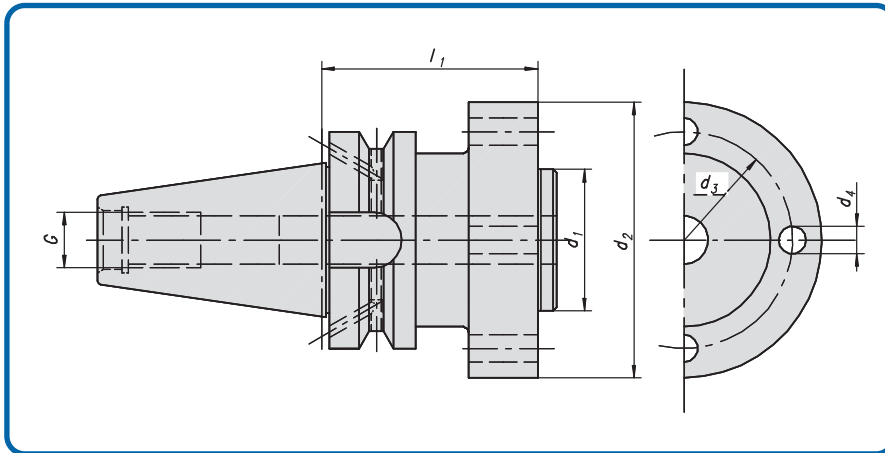
Execution: Cône d'outil et collerette trempés et rectifiés, tige d_1 non trempée, tournée pour usinage ultérieur.

Rohlinge MAS-BT geschliffen "hart"

Form A Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Form AD + B Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d_1	l_1	Material	
67.07.028.001	67.07.028.201	BT 30	40,5	160	16 MnCR 5	
67.07.028.002	67.07.028.202	BT 30	44,0	80	16 MnCR 5	
39.07.028.001	39.07.028.201	BT 40	63,5	250	16 MnCR 5	
39.07.028.002	39.07.028.202	BT 40	63,5	160	16 MnCR 5	
39.07.028.003		BT 40	110	201	16 MnCR 5	
38.07.028.003	38.07.028.203	BT 50	63,5	315	16 MnCR 5	
38.07.028.004	38.07.028.204	BT 50	95,5	315	16 MnCR 5	
38.07.028.005	38.07.028.205	BT 50	95,5	200	16 MnCR 5	
---	38.07.028.206	BT 50	95,5	350	16 MnCR 5	
38.07.028.037		BT 50	170	150	31 CrMOV9	

Rohlinge MAS-BT "weich"

Form A Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Form AD + B Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d_1	l_1	Material	
67.07.028.251		BT 30	46	100	X38	
39.07.028.250	---	BT 40	63,5	250	16 MnCR 5	
38.07.028.250	---	BT 50	103	200	16 MnCR 5	
38.07.028.251	---	BT 50	103	250	X38	



Flanged mounts MAS-BT

Porte-outils à bride MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen, welche selbst hergestellt werden.

ENGLISH

Application: For mounting tools that have been specially made.

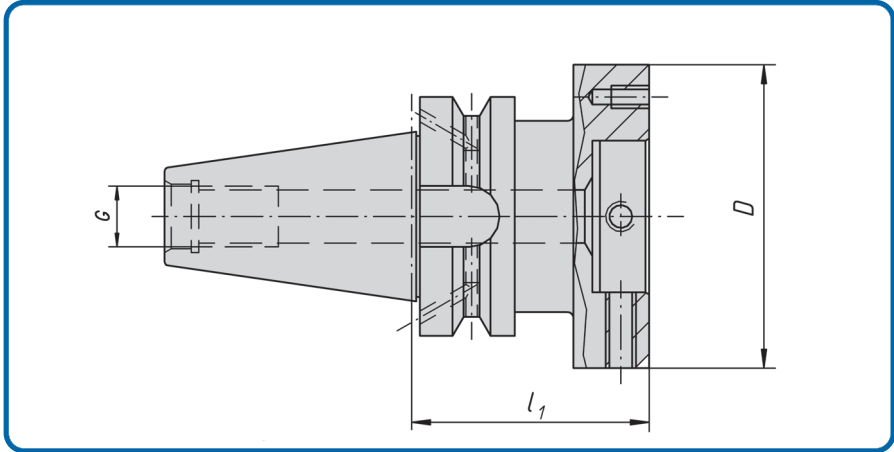
FRANCAIS

Application: Pour la fixation d'outils à réaliser soi-même.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	G	Gewicht kg Weight Poids
39.07.042.001	BT 40	40	90	74	9	60	M 16	2,1
38.07.042.002	BT 50	60	112	92	11	100	M 24	6,4

Aufnahmen-Radial einstellbar

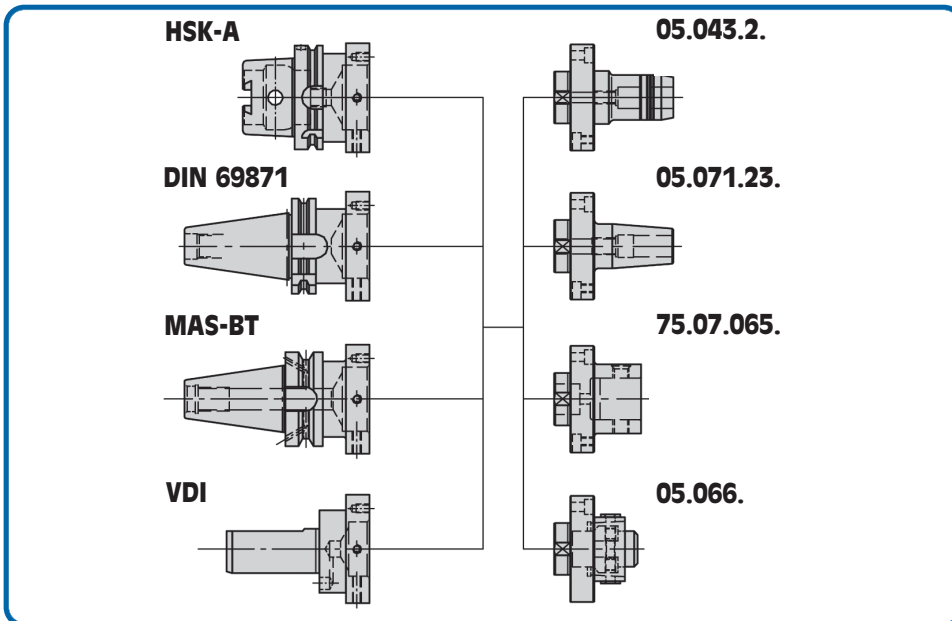
MAS-BT Form AD+B



Adapter radially adjustable
MAS-BT - AD + B

Mandrin radialement
MAS-BT - AD + B

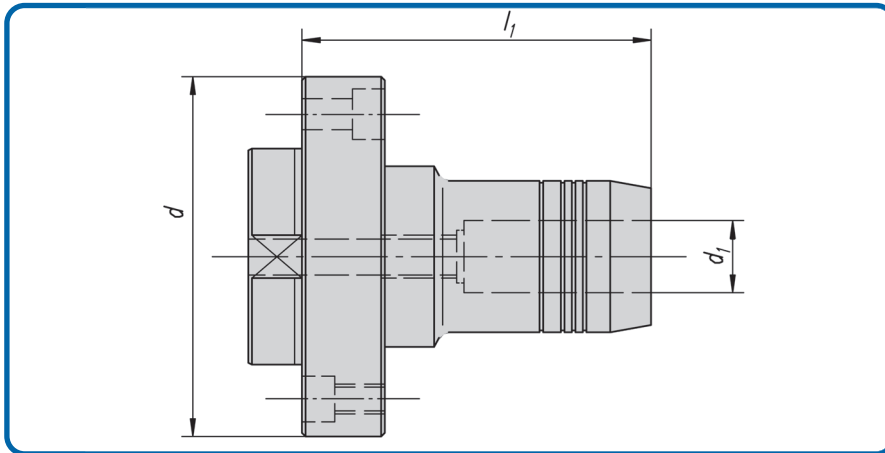
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d	l ₁	G
39.07.043.001	BT 40	60	55	M 16
39.07.043.002		80	65	
39.07.043.005		80	100	
39.07.043.003		100	60	
39.07.043.004		70	55	
38.07.043.001	BT 50	60	70	M 24
38.07.043.002		70	70	
38.07.043.003		80	70	
38.07.043.004		100	70	
38.07.043.005		117	80	
38.07.043.006		140	80	



Adapter auf Anfrage

Hydro-Dehnspannfutter

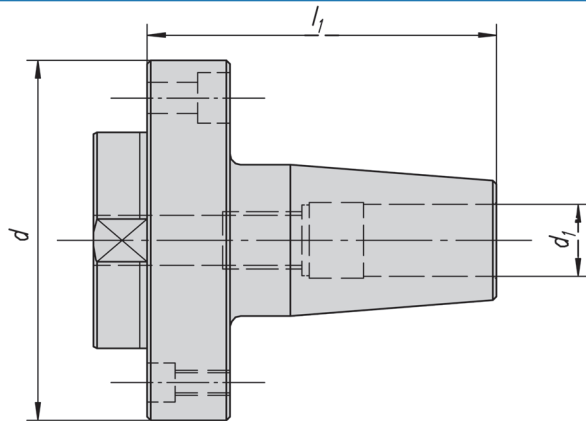
radial einstellbar mit Winkelausrichtung



Shrink chuck radially adjustable
with angle adjustment

Mandrin expansible réglables
radialement avec alignement
d'angle

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	d	d ₁	l ₁	
05.043.253	70	16	50	
05.043.254	70	20	50	
05.043.255	80	12	77,5	
05.043.256	80	16	82,5	
05.043.257	80	20	82,5	
05.043.258	80	25	90	
05.043.259	100	12	90	
05.043.260	100	25	100	
05.043.261	100	32	103	
05.043.265	117	32	103	
05.043.283	70	5/8"	50	
05.043.285	80	1/2"	77,5	
05.043.286	80	5/8"	82,5	
05.043.287	80	3/4"	82,5	
05.043.288	80	1"	90	
05.043.289	100	1/2"	90	
05.043.290	100	5/8"	90	
05.043.291	100	3/4"	90	
05.043.292	100	1"	100	
05.043.293	100	1 1/4"	103	
05.043.296	117	1 1/4*"	103	

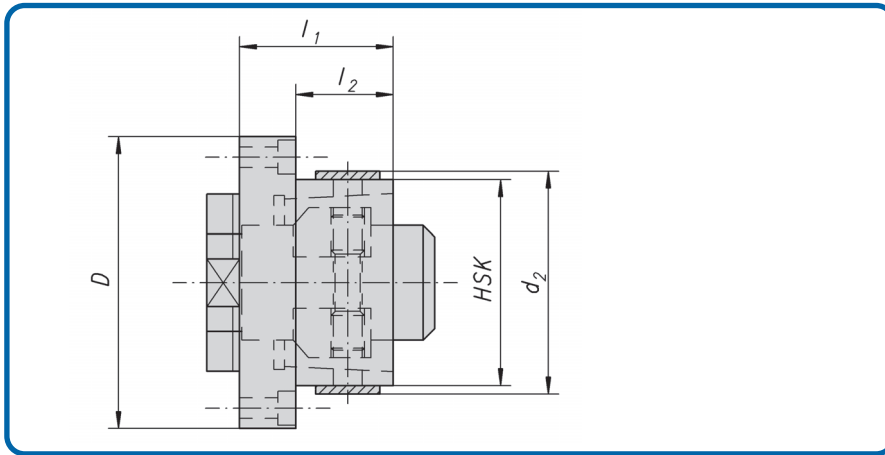


Shrink chuck InduTerm radially adjustable with angle adjustment

Mandrin de retrecissement InduTerm radialement avec alignement d'angle

Bestell-Nr. Code No No. de cde.	d	d ₁	l ₁	
05.071.235	60	6	70	
05.071.236	60	8	70	
05.071.237	60	10	70	
05.071.238	60	12	70	
05.071.240	70	14	75	
05.071.241	70	16	75	
05.071.244	80	6	70	
05.071.245	80	8	70	
05.071.246	80	10	70	
05.071.247	80	12	70	
05.071.248	80	14	75	
05.071.249	80	16	75	
05.071.250	80	18	80	
05.071.251	80	20	80	
05.071.252	80	25	80	
05.071.260	100	25	80	
05.071.261	100	32	80	

Vorsatzflansch mit Winkelausrichtung



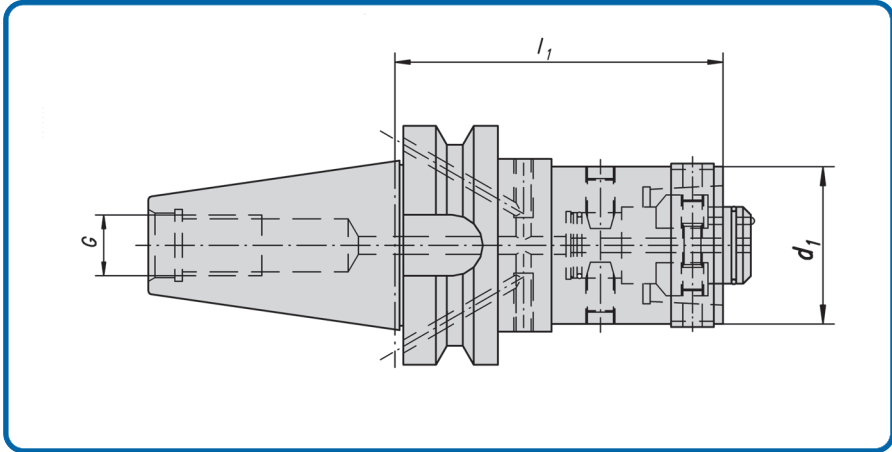
adapter flange with angle adjustment

bride de resolution avec une alignement d'angle

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	HSK-C	D	d ₂	l ₁	l ₂	Gewicht
150.07.044.901	32	60	37	26	13	0,4
151.07.044.901	40	70	45	30	15	0,6
152.07.044.901	50	80	55	35	18	0,9
153.07.044.901	63	100	70	43	22	1,8
154.07.044.901	80	117	87	50	29	2,7
154.07.044.902	80	100	87	90	69	3,5
155.07.044.901	100	140	110	70	42	4,9
155.07.044.902	100	100	110	110	110	5,7

Aufnahmeschäfte MAS-BT x HSK

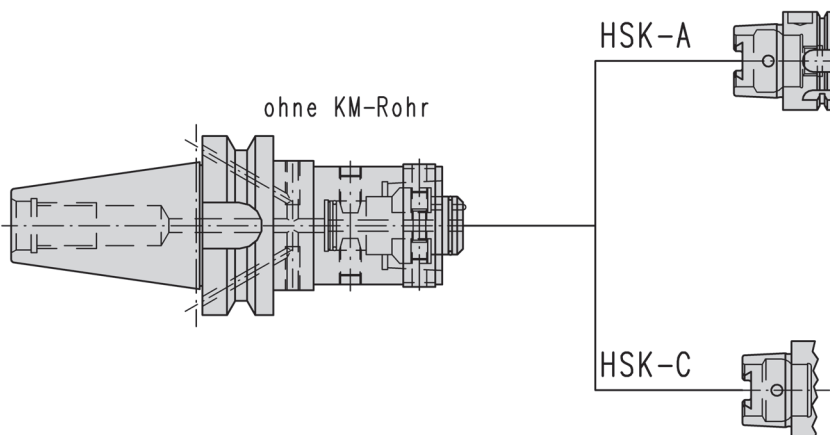
Form AD+B für HSK-C manuell



Holder MAS-BT form AD+B for HSK-C manuell

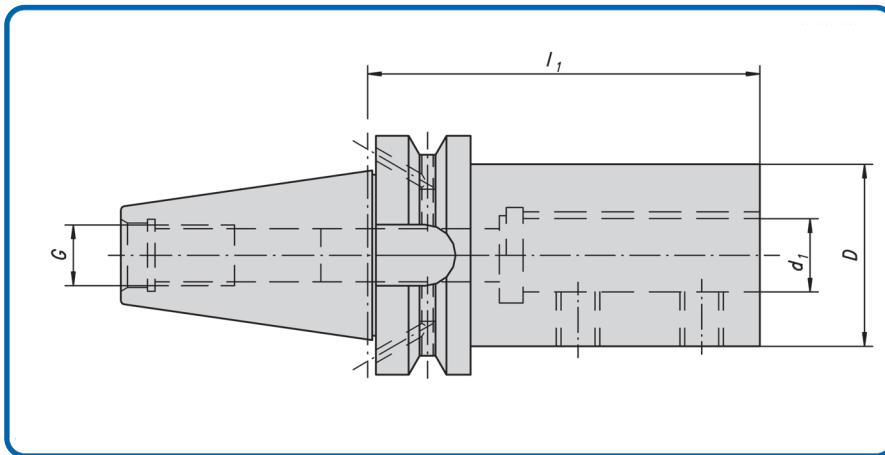
Queues de fixation MAS-BT forme AD+B pour HSK-C manuell

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel	HSK-d d_1	l_1	G
67.07.066.001	BT30	32	50	M12
67.07.066.002		40	60	
67.07.066.003		50	75	
39.07.066.001	BT40	32	70	M16
39.07.066.002		40	80	
39.07.066.003		50	80	
39.07.066.004		63	90	
39.07.066.005		80	100	
38.07.066.000	BT50	32	70	M24
38.07.066.001		40	70	
38.07.066.002		50	80	
38.07.066.003		63	100	
38.07.066.004		80	110	
38.07.066.005		100	120	
38.07.066.006		125	140	



Zwischenhülsen (Master)

MAS-BT, für axial verstellbare Werkzeuge



**Adjustable adaptors (Master)
for axially adjustable tools MAS-
BT**

**Douilles intermédiaires (Master)
pour outils réglables axialement
suivant MAS-BT**

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Stellhülsen und Werkzeugen mit Stellhülzenschaft nach DIN 6327.

ENGLISH

Application: For mounting adjustable adaptors and tools with adjustable-adaptor shanks to DIN 6327.

FRANCAIS

Application: Pour la fixation des douilles de correction et pour les outils à tige pour douilles de correction suivant DIN 6327.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	d ₁	d ₂	l ₁	G	Gewicht kg Weight Poids
67.08.001.001	BT 30	20	45	100	M 12	1,1
67.08.001.002		28	55	115		1,3
39.08.001.001	BT 40	28	55	70	M 16	1,3
39.08.001.002		36	63	120		1,8
38.08.001.002	BT 50	28	45	60	M 24	4,2
38.08.001.003		28	55	100		4,2
38.08.001.005		36	63	100		4,2
38.08.001.006		36	63	160		4,8
38.08.001.007		48	90	100		4,8

Zubehör / Accessories / Accessoires

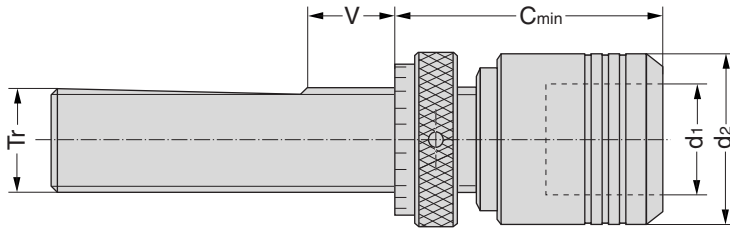
Klemmschraube
Attachment screw
Vis de pression



Bestell-Nr. **d₁**
Code No. **d₁**
No. de cde.

08.018.003 20
08.018.004 28/36
08.018.006 48

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter, Stelhülsen mit Längenausgleich auf Druck und Zug, axial verstellbar



Quick-change tapping chuck adjustable adaptors, with length compensation with tension and compression, axially adjustable

Mandrin de serrage à changement rapide, douilles de correction, pour la taille des filetages avec compensation longitudinale de la pression et de la traction, réglables axialement

DEUTSCH

Verwendung: Zur Aufnahme von Einsätzen für Gewindebohrer.

Anmerkung: Längenausgleich auf Druck und Zug, zum Ausgleich von Unterschieden zwischen Vorschub und Gewindesteigung.

Hinweis: Einsätze nach Art.-Nr. 05.055, 05.056, 05.065, 05.066, siehe ab Seite 29.

ENGLISH

Application: For the chucking of inserts for threading taps.

Remark: Length compensation with tension and compression to compensate for any deviation between the rate of feed and the thread pitch.

Note: Inserts in line with art. no. 05.055, 05.056, 05.065, 05.066, see page no. 29.

FRANCAIS

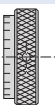
Application: Pour le serrage des inserts pour tarauds.

Remarque: Compensation longitudinale de la pression et de la traction pour compenser les différences entre l'avance et le pas du filetage.

Observation: Inserts suivant l'article No. 05.055, 05.056, 05.065, 05.066, couple page nr. 29.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Aufnahme automotive holder Longement	für Gewindebohrer For tap sizes Pour tarauds	passender Einsatz Matching inserts Pièce intercalaire appropriée	Längenausgleich Druck Zug Lenght compensation tension+compression Compensation longitudi- niale de la pression et de la traction	d ₁	d ₂	C _{min}	V	Gewicht kg Weight Poids
	Tr		Größe/Size/Taille						
08.061.011	Tr 16 x 1,5	M 1 – M 10	0	6,5 6,5	13	26	50	28	0,6
08.061.012	Tr 16 x 1,5	M 3 – M 12	1	7,5 7,5	19	36	52	28	0,7
08.061.013	Tr 20 x 2	M 3 – M 12	1	7,5 7,5	19	36	52	28	0,8
08.061.001	Tr 28 x 2	M 3 – M 12	1	7,5 7,5	19	36	51	30	0,6
08.061.002	Tr 36 x 2	M 3 – M 12	1	7,5 7,5	19	36	53	36	1,1
08.061.014	Tr 20 x 2	M 8 – M 20	2	12,5 12,5	31	53	75	30	0,9
08.061.003	Tr 28 x 2	M 8 – M 20	2	12,5 12,5	31	53	75	30	1,0
08.061.004	Tr 36 x 2	M 8 – M 20	2	12,5 12,5	31	53	77	36	1,5
08.061.005	Tr 28 x 2	M 14 – M 33	3	20 20	48	78	108	30	2,2
08.061.006	Tr 36 x 2	M 14 – M 33	3	20 20	48	78	110	36	2,8
08.061.007	Tr 48 x 2	M 14 – M 33	3	20 20	48	78	114	47	3,8
08.061.008	Tr 36 x 2	M 22 – M 48	4	22,5 22,5	60	96	121	36	4,1
08.061.009	Tr 48 x 2	M 22 – M 48	4	22,5 22,5	60	96	125	47	5,1
08.061.010	Tr 48 x 2	M 33 – M 68	5	30 30	78	130	171	47	9,8

Klemmutter
Clamping nut
Ecroû de serrage

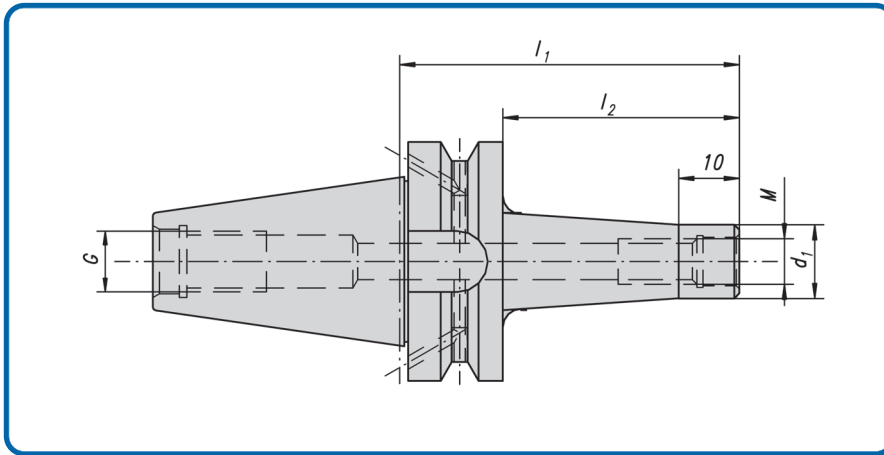


Bestell-Nr.
Code No.
No. de cde.

08.017.004 Tr 28 x 2
08.017.005 Tr 36 x 2
08.017.006 Tr 48 x 2

Aufnahme für Einschraubfräser

MAS-BT AD+B

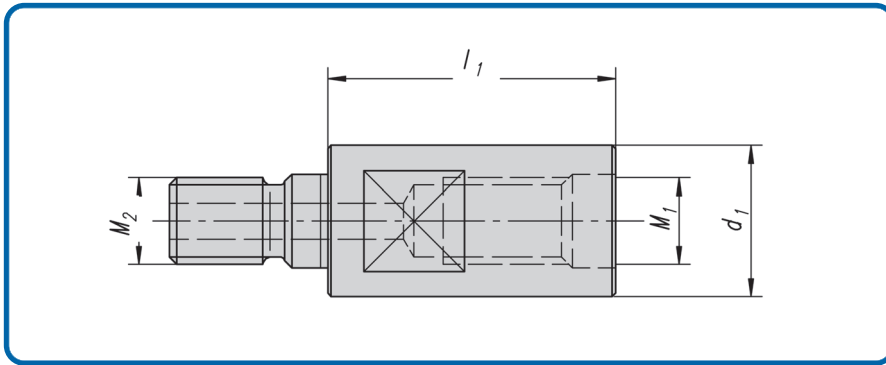


MAS-BT holder for screw in end mills

MAS-BT admission pour fraises fileté

Bestell-Nr. Code No No. de cde.	Kegel	M	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	G
39.05.072.001	BT 40	M 8	13,8	15	52	25	M 16
39.05.072.002		M 8	13,8	23	77	50	
39.05.072.003		M 8	13,8	25	102	75	
39.05.072.004		M10	18	23	52	25	
39.05.072.005		M10	18	25	77	50	
39.05.072.006		M10	18	30	102	75	
39.05.072.007		M12	21	24	52	25	
39.05.072.008		M12	21	30	77	50	
39.05.072.009		M12	21	35	102	75	
39.05.072.010		M12	21	38	127	100	
39.05.072.011		M16	29	29	52	25	
39.05.072.012		M16	29	34	77	50	
39.05.072.013		M16	29	35	102	75	
39.05.072.014		M16	29	40	127	100	
38.05.072.001	BT 50	M10	18	25	88	50	M 24
38.05.072.002		M10	18	30	113	75	
38.05.072.003		M10	18	35	138	100	
38.05.072.004		M12	21	30	88	50	
38.05.072.005		M12	21	38	138	100	
38.05.072.006		M12	21	52	188	150	
38.05.072.007		M12	21	58	38	200	
38.05.072.008		M12	21	63	288	250	
38.05.072.009		M12	21	68	338	300	
38.05.072.010		M16	29	34	88	50	
38.05.072.011		M16	29	40	138	100	
38.05.072.012		M16	29	48	188	150	
38.05.072.013		M16	29	58	238	200	
38.05.072.014		M16	29	62	288	250	
38.05.072.015		M16	29	68	338	300	

Verlängerung für Einschraubfräser

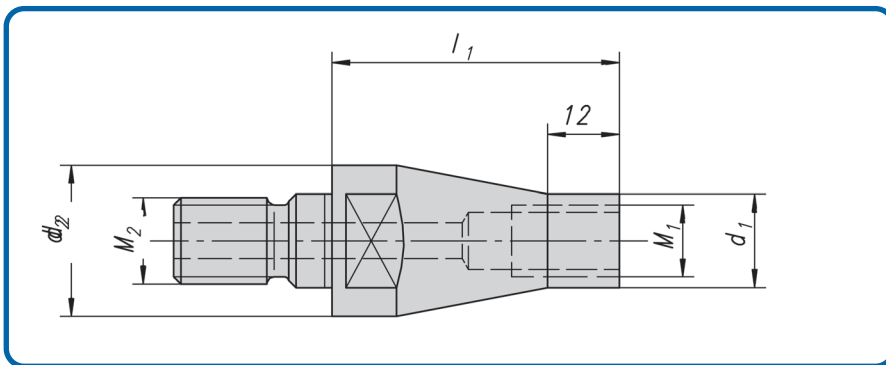


Extension for screw in end mills

Rallonges pour fraises fileté

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	M ₁	M ₂	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	SW
05.072.101	M 6	M 6	10	10	25	5	3	8
05.072.102	M 8	M 8	13	13	30	6	4	10
05.072.103	M 10	M 10	18	18	35	8	4	15
05.072.104	M 12	M 12	21	21	40	8	4	17
05.072.105	M 16	M 16	29	29	40	10	4	19

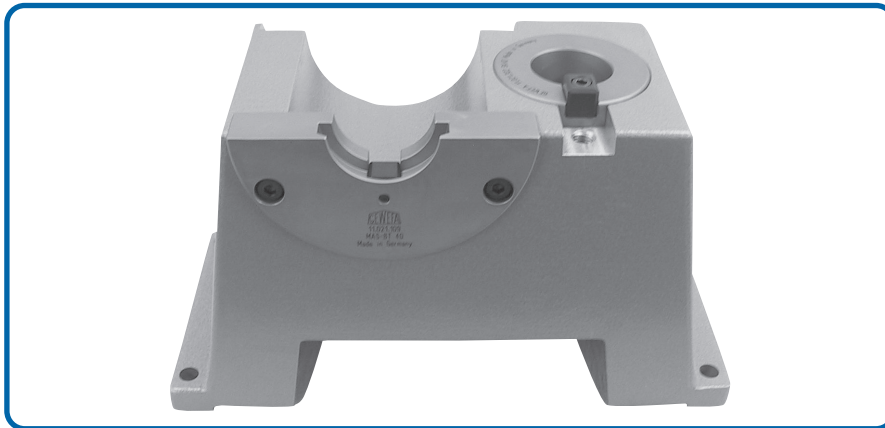
Reduzierung für Einschraubfräser



Reducers for screw in end mills

Pièces de reduction pour fraises fileté

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	M ₁	M ₂	d ₁	d ₂	l ₁
05.072.001	M 6	M 8	10	13	25
05.072.002	M 8	M 10	13	18	30
05.072.003	M 10	M 12	18	21	35
05.072.004	M 12	M 16	21	29	40
05.072.005	M 6	M 12	10	21	40
05.072.006	M 6	M 12	10	21	60
05.072.007	M 6	M 12	10	21	80
05.072.008	M 8	M 12	13	21	40
05.072.009	M 8	M 12	13	21	60
05.072.010	M 8	M 12	13	21	80
05.072.011	M 8	M 16	13	29	60
05.072.012	M 8	M 16	13	29	80
05.072.013	M 10	M 16	18	29	60
05.072.014	M 10	M 16	18	29	80



Mounting device

Dispositif de montage

DEUTSCH

Verwendung: Zum Befestigen und Lösen von Schneidwerkzeugen.
Werkstoff: Gehäuse aus Leichtmetall, Flanschaufnahme, Kegelmutter und Mitnehmerstein aus vergütetem Spezialstahl.
Ausführung: Eine vertikale Kegelmutter für Montage an der Werkzeugseite, eine horizontale Flanschaufnahme für Montage von der Gegenseite.
Zubehör: 1 Flanschaufnahme für den gewünschten Kegel, 1 Kegelmutter und 1 Mitnehmerstein.

ENGLISH

Application: For mounting and dismounting milling cutters.
Materials: Light metal housing, with mounting flange, taper socket and drive adaptor of tempered special steel.
Excution: A vertical element with taper socket is provided for mounting equipment on the tool end and a flange mount for mounting equipment on the taper end.
Accessories: 1 flange mount for the chosen taper, 1 taper socket and 1 drive adaptor.

FRANCAIS

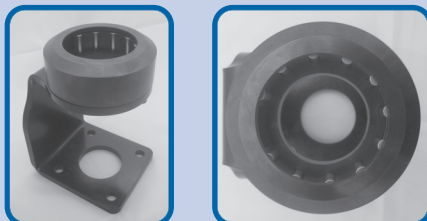
Application: Pour la fixation et pour le desserrage des outils.
Matériau: Corps en alliage léger, logement ou empreinte à bride, douille à cône et coulisseau en acier traité spécial.
Exécution: Une douille à cône pour le montage sur le côté de l'outil, un logement ou empreinte horizontale à bride pour le montage du côté cône.
Accessoires: 1 logement ou une empreinte à bride pour le cône désiré, 1 douille à cône et 1 coulisseau.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	HSK A
11.021.012	BT 30
11.021.009	BT 40
11.021.011	BT 50

Zubehör / Accessoires / Accessoires	Aufnahmeflansch für Montagevorrichtung Flange holder for assembly device Flasque de montage pour dispositif		Mitnehmerstein für Flansch drive keys for flange Coulisseau d'entraînement pour flasque de montage		Kegelmutter Taper socket Douille à cône		Mitnehmerstein für Kegelmutter drive keys for taper socket Coulisseau d'entraînement pour douille à cône	
	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône
	11.021.112	BT 30	04.016.001	BT 30	11.021.301	BT 30	04.016.001	BT 30
	11.021.109	BT 40	04.016.002	BT 40	11.021.302	BT 40	04.016.002	BT 40
	11.021.111	BT 50	04.016.003	BT 50	11.021.303	BT 50	04.016.003	BT 50

Einer für Alle - Alle für Einen

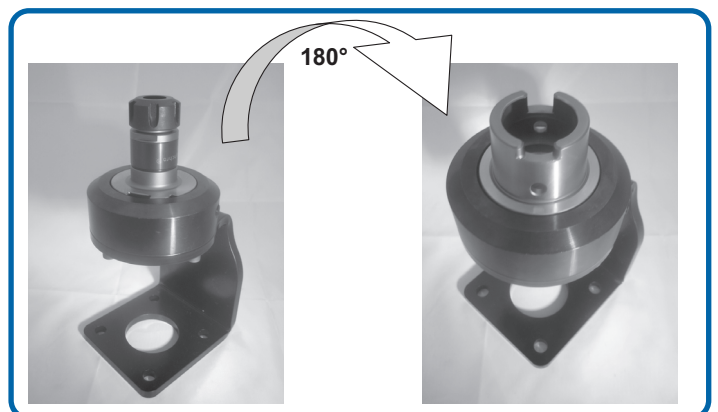
Art. Nr.: 11.021.030



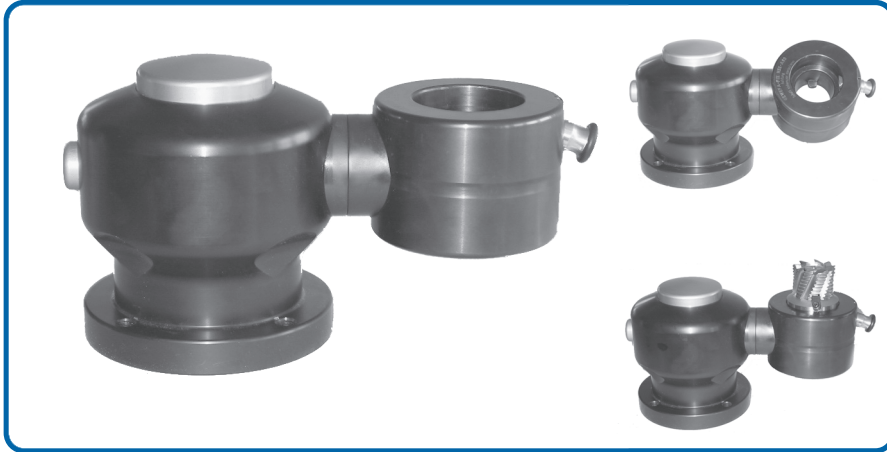
MONTAGEBLOCK FÜR

- HSK- A+C+E+F 63
- DIN 69871 SK 40
- MAS-BT40
- ANSI Cat 40
- Capto C6

Alle Maschinenkegel mit Binnendurchmesser ø63



Montageblock mit Rollen für ø63, auch über Kopf nutzbar - Werkzeug 180° gedreht z.B. zur Montage des Anzugsbolzen bzw. des Kühlmittelrohres



VARIO ist die Version mit Schnellwechsellverschluss zum Auswechseln von verschiedenen Werkzeugadaptern.

Drehadapter

Für die ideale Messerkopfplattenwechselposition kann die Aufnahme zusätzlich zum Schwenken auch gedreht werden. (Teilung 12 x 30°)

Standardversionen:

ISO 40

ISO 50

- Modulare Werkzeugmontageblöcke für sämtliche, gängige Werkzeugtypen
- Höchster Komfort
- einzigartige Spannautomatik
- Ideale Ergonomie durch 45° Adapterteilung mit automatischer Einrastung
- Min. Kraftaufwand bei höheren Drehmomenten
- Bester Schutz für Bediener und Werkzeug
- ein Muss für jeden modernen Rüstplatz

Werkzeugadapter:

Das Werkzeug wird beim Einsetzen in den Adapter automatisch gesichert.

Der Spannfinger kann für den jeweiligen Werkzeugtyp und für die optimale Funktion justiert werden.

(MAS-BT/ANSI/DIN). Nur ein Rückzug des Bolzens gibt das Werkzeug frei.

Schwenkfunktion:

Das Werkzeug kann durch Drücken des Rasterbolzens in die ideale Rüstposition geschwenkt werden. Das Werkzeug kann achtmal 45° geteilt werden, Sondertypen auf Wunsch.

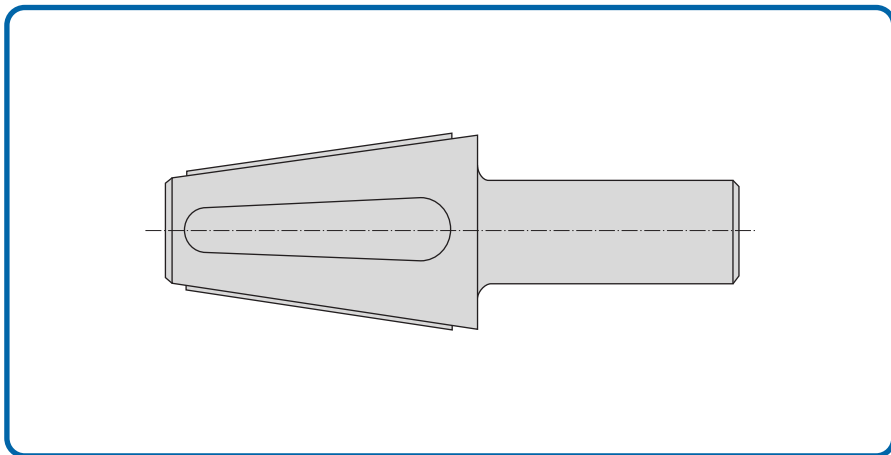
Die Fixierung der Teilung erfolgt automatisch. Die Befestigung des GEWEFA-FIX kann auf einer Werkbank oder einem Werkzeugschrank von oben wie auch von unten erfolgen.

Adaptertypen:

Folgende Adaptertypen werden als Standard angeboten:

GEWEFA-FLEX VARIO

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Beschreibung	Kegel
31 000	Basiskörper	
31 030	Adapter	BT 30
31 040	Adapter	BT 40
31 050	Adapter	BT 50



Taper socket cleaner

Essuie-cône

DEUTSCH

Verwendung: Zur Reinigung und Sauberhaltung von Innenkegeln an Maschinen und Werkzeugen.

Werkstoff: Grundkörper aus Hartholz mit aufgeklebten Reinigungsstreifen, Reinigungsbürste aus Hartholz mit eingesetzten Nylonborsten.

Lieferumfang: Mit Reinigungsbürste durch Bindfaden am Grundkörper befestigt.

ENGLISH

Application: For cleaning and upkeep of taper sockets on machine and tools.

Materials: Body of hardwood with cemented on cleaning strips, cleaning brushes of hardwood with inserted nylon bristles.

Scope of supply: With cleaning brushes bound to the body.

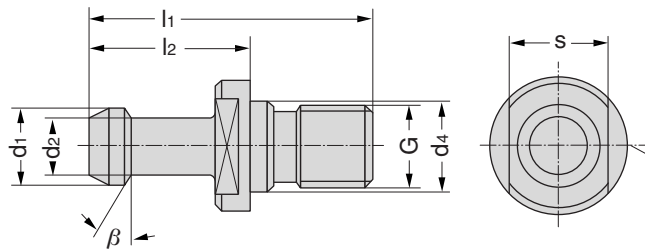
FRANCAIS

Application: Pour le nettoyage des cônes intérieurs sur les machines et sur les outils.

Matériau: Corps de base en bois dur avec bandes de nettoyage collées, brosse de nettoyage en bois dur, avec garniture en poils de nylon.

Etendue de livraison: Avec brosse de nettoyage fixée au corps de base par une ficelle.

Bestell-Nr. Code No. No. de cde.	Kegel Taper Cône	
11.016.001	MK/CM 1	
11.016.002	MK/CM 2	
11.016.003	MK/CM 3	
11.016.004	MK/CM 4	
11.016.005	MK/CM 5	
11.016.010	BT 30	
11.016.011	BT 40	
11.016.013	BT 50	



Draw-in rods MAS-BT

Boulons de serrage MAS-BT

DEUTSCH

Verwendung: Zum Einziehen der Werkzeuge in Zangenspannung.

Werkstoff: Stahl mit 1000 N/mm² Festigkeit.

Ausführung: Gehärtet 58 + -2 HRC (670 + -40 HV)

Hinweis: Die Ausführung der Anzugsbolzen ist vom Anzugsmechanismus der Maschine abhängig.

ENGLISH

Application: For drawing cutting tools into collet chucks.

Material: Steel with a strength of 1000 N/mm².

Execution: Hardened 58 + -2 HRC (670 + -40 HV)

Remark: The finish of the draw-in rods depends on the draw-in mechanism of the machine-tool concerned.

FRANCAIS

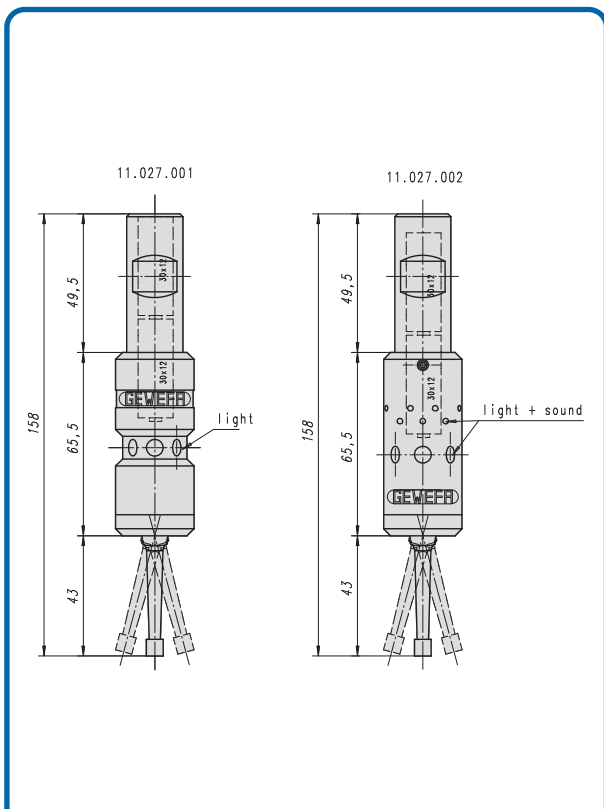
Application: Pour tirer les outils dans le bloc de tension de la pince.

Matériau: Acier ayant une résistance mécanique de 1000 N/mm².

Exécution: Trempé 58 + -2 HRC (670 + -40 HV)

Observation: Le modèle des boulons de serrage dépend du mécanisme de serrage de la machine.

Bestell-Nr. Code No No. de cde.	G	d ₁	d ₂	d ₄	l ₁	l ₂	s	β	Type
67.06.031.001	M 12	11	7	12,5	43	23	13	45°	MAS-BT 30-I
67.06.031.002		11	7	12,5	43	23	13	30°	MAS-BT 30-II
39.06.031.001	M 16	15	10	17	60	35	19	45°	MAS-BT 40-I
39.06.031.002		15	10	17	60	35	19	30°	MAS-BT 40-II
41.06.031.103	M 20	19	14	21	70	40	24	45°	MAS-BT 45-I
41.06.031.104		19	14	21	70	40	24	30°	MAS-BT 45-II
38.06.031.005	M 24	23	17	25	85	45	30	45°	MAS-BT 50-I
38.06.031.006		23	17	25	85	45	30	30°	MAS-BT 50-II
39.06.031.001	M 16	15	10	17	60	35	19	45°	HITACHI-SEIKI
39.06.031.001		15	10	17	60	35	19	45°	MAKINO
39.06.031.001		15	10	17	60	35	19	45°	OKUMA
39.06.031.002		15	10	17	60	35	19	30°	MATSUURA
38.06.031.005	M 24	23	17	25	85	45	30	45°	TOSHIBA
38.06.031.006		23	17	25	85	45	30	30°	OKUMA
38.06.031.007		23	17	25	85	45	30	90°	OKK
38.06.031.008		24	18	25	71	31	30	90°	MITSUI SEIKI



3 D-Kantentaster elektronisch

Verwendung: Zum Messen in 3 Richtungen.

Funktionsbeschreibung: Sobald der Meßfühler das Werkstück berührt, leuchtet die rote LED-Anzeige auf. Für das Meßergebnis muß der Radius des Meßfühlers (= 3 mm) beachtet werden.

3 D-Edge sensor electronical

Application: For measurement in three directions.

How the unit works: As soon as the sensor probe touches the workpiece a red LED lights on the body of the unit. Due allowance must be made for the diameter of the probe (= 3 mm) when considering measurements.

3 D-Palpeur d'arêtes électronique

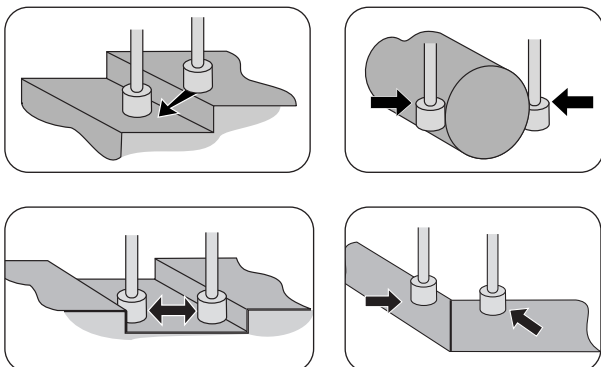
Application: Pour mesurer dans 3 directions.

Description fonctionnelle:

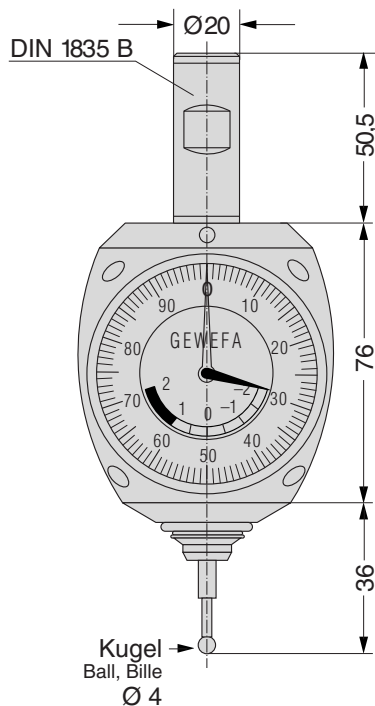
Dès que le capteur de mesure entre en contact avec la pièce, la LED rouge s'allume. Pour le résultat de mesure, il doit être tenu compte du rayon du capteur de mesure, soit 3 mm.

Bestell-Nr. / Code No. / No. de cde. 11.027.001

Anwendungsbeispiele, Example of use, Exemples d'application



11.027.400



3 D-Kantentaster mechanisch

Verwendung: Zum Werkstück-Nullpunkt suchen und setzen in 3 Achsen x, y, und z.

Funktionsbeschreibung: Mit dem Kantentaster, die als Nullpunkt vorgesehene Werkstückkante in x- oder y-Richtung anfahren, bis beide Zeiger der Meßuhr auf Null stehen, dann ist die Antastkante gleich der Spindelachse. In z-Richtung direkte Wegmessung.

3 D-Edge Sensor mechanical

Application: Search for the neutral point and raise in 3-axis, x, y and z.

How the unit works: Raise the tool edge assigned as neutral point in x- or y-way with the edge sensor until both pointers of the dial gage are at zero. At that moment the key-edge is equal to the spindle-axis. In z-way direct way-measurement.

3 D-Palpeur d'arêtes mécanique

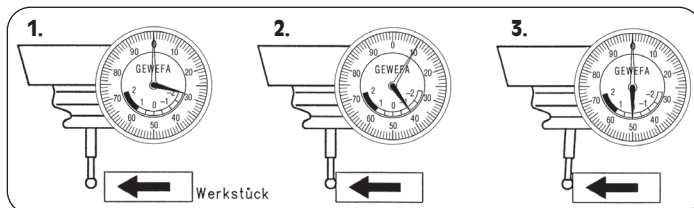
Application: recherche du point zéro pièce et mise en place dans 3 axes, x, y et z.

Description fonctionnelle: Avec le palpeur

d'arêtes, approcher dans le sens x ou y l'arête de la pièce prévue pour être le point zéro, jusqu'à ce que les deux aiguilles du comparateur solant à zéro; l'arête de palpéage est alors égal à l'axe de la broche. Dans le sens z, mesure directe de la course.

Bestell-Nr. / Code No. / No. de cde. 11.027.300

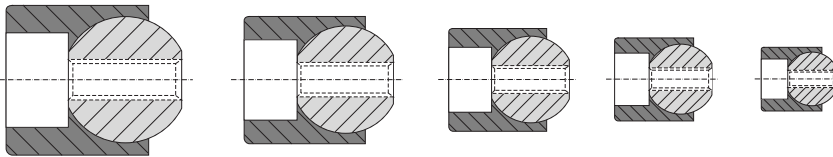
Anwendungsbeispiele, Example of use, Exemples d'application



- 1. - Anfahren in Richtung Werkstückkante**
- Search for the neutral point
- Approcher la pièce prévue
- 2. - Nach Berührung der Kante bewegen sich die Zeiger**
- As soon as you touch the neutral point the pointers will deflect.
- Dès que le palpeur d'arêtes entre en contact les deux aiguilles oscillent
- 3. - Wenn kleiner und großer Zeiger auf „Null“ stehen, ist Spindelachse gleich Antastkante. Steuerung wird genullt.**
- The key-edge is equal to the spindle axis if both pointers are at zero.
- Jusqu'à ce que les deux aiguilles du comparateur solant à zéro l'arête de palpéage est alors égal à l'axe de la broche.

Spray nozzles for coolant control

Gicleurs destinés au pilotage de l'agent réfrigérant



DEUTSCH

Ausführung:

Vergütete Kugelspritzdüse eingespritzt in einem öl- und säurefesten Kunststoff.

Vorteile:

- Schneller und einfacher Einbau durch Einpressen in Aufnahmebohrung.
- Keine zusätzliche Gewindebohrung mit Schraube zur Klemmung der Spritzdüse erforderlich.
- Einbaumöglichkeit auf geringstem Raum.
- Verschließen der Spritzdüse mittels einer Verschlusschraube möglich.

ENGLISH

Execution:

Lumenized spherical spray nozzle injected in oil- and acid-fast plastic.

Advantages:

- Faster and easier assemblage by pressing in location hole.
- For clamping of spray nozzle no additional thread boring with screw is necessary.
- Mounting arrangement on smallest space.
- Sealing of the spray nozzle by srew plug.

FRANCAIS

Modèle:

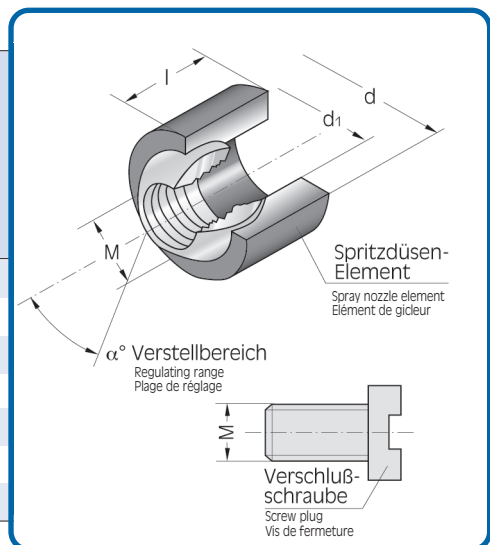
Gicleurs coniques traités, injectés dans un matériau synthétique résistant à l'huile et à l'acide.

Avantages:

- Montage simple et rapide par pression dans la forure de réception.
- Aucune forure de taraudage avec vis supplémentaire n'est nécessaire au serrage des gicleurs.
- Possibilité de montage sur un espace restreint.
- Verrouillage des gicleurs possible au moyen d'une vis de fermeture.

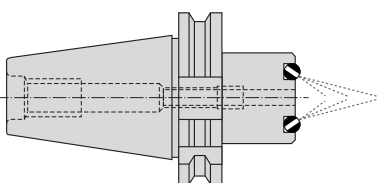
Kühlmittelzuführung ca. 100 bar

Spritzdüsen Spray nozzle Gicleurs	d	d ₁	l	M	a	Verschlußschraube Screw plug Vis de fermeture	M	Kugel Ø
Bestell-Nr. Code No. No. de cde.						Bestell-Nr. Code No. No. de cde.		
05.032.910	6	3	5	2,5	30	05.032.700	-	Ø 5
05.032.900	6	3	5	Ø2,5	30	-	-	Ø 5
05.032.901	8	5	6,5	3,5	30	05.032.701	3,5	Ø 7
05.032.902	10	5	8	4	30	05.032.702	4	Ø 8
05.032.903	12	7	9	5	40	05.032.703	5	Ø10
05.032.904	14	9	11	6	40	05.032.704	6	Ø12
05.032.905	16	9	11	8	40	05.032.705	8	Ø14

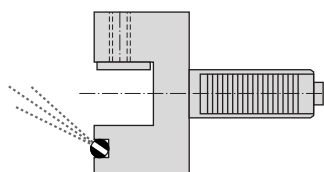


Anwendungsbeispiele für Spritzdüsen

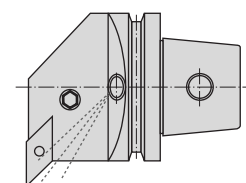
Examples for the use of spray nozzles — Example pour usage



**Spannfutter
Collet chuck
Plateau de serrage**



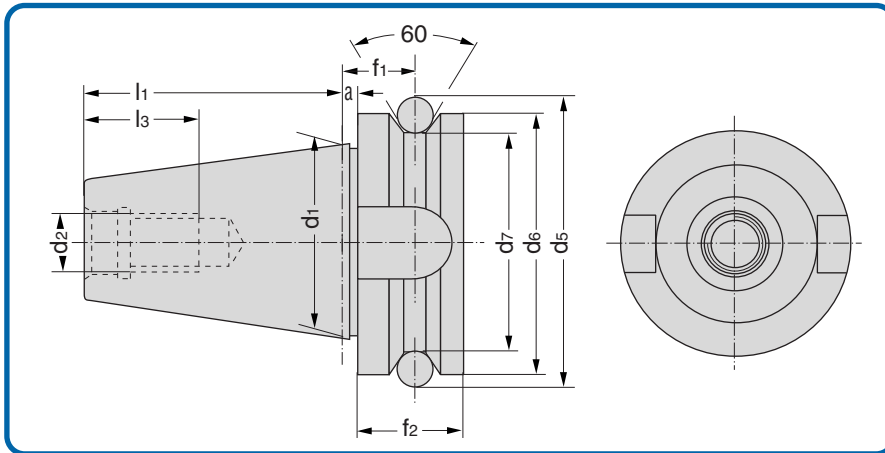
**VDI-Halter
VDI-holder
VDI-porte outil**



**Ausreh-Einsatz
Boring-insert
Insertion**

Werkzeugschäfte MAS-BT

Konstruktionsmerkmale und Anschlußmaße



**Tool shanks MAS-BT.
Design features and
mounting dimensions**

**Queues d'outils suivant MAS-BT.
Caractéristiques de construction
et cotes de raccordement**

BT-Nr. BT No. No. de BT.	30	40	45	50
$a \pm 0,4$	2	2	3	3
d_1	31,75	44,45	57,15	69,85
d_2	M 12	M 16	M 20	M 24
$d_5 \text{ h } 8$	56,14	75,68	100,22	119
$d_6 \text{ h } 8$	46	63	85	100
d_7	38	53	73	85
$f_1 \pm 0,1$	13,6	16,6	21,2	23,2
f_2	20	25	30	35
$l_1 \pm 0,2$	48,4	65,4	82,8	101,8
$l_3 \text{ min.}$	24	30	40	45

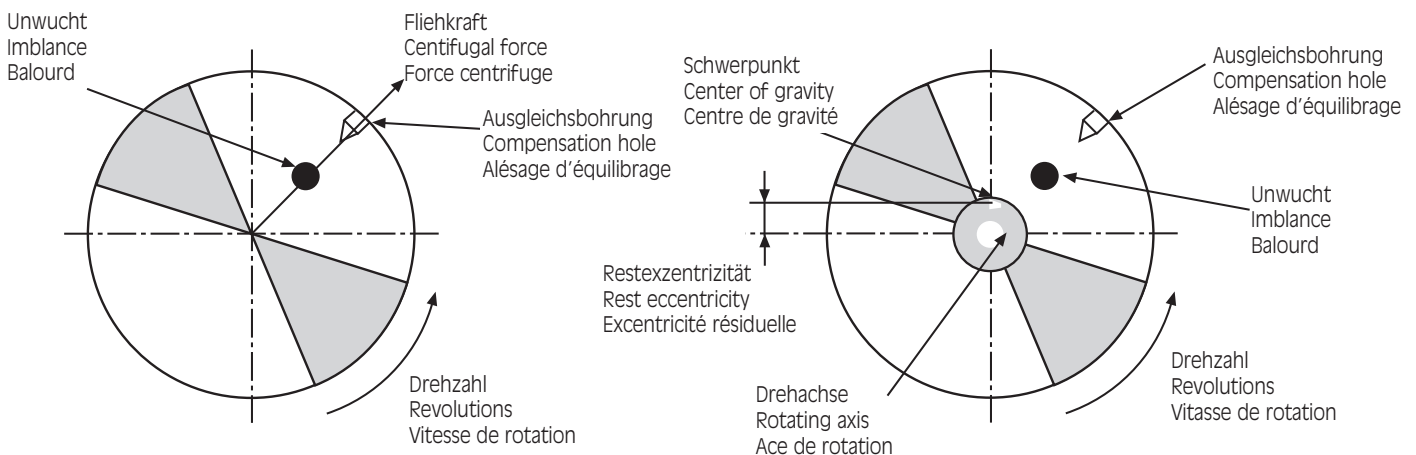
Wuchtungsgüten/Balancing/Préconisation

SK - 30 & 40	G=6,3	n= 12 000 U/min.
SK - 50	G=6,3	n= 8 000 U/min.
BT - 30 & 40	G=6,3	n= 12 000 U/min.
BT - 50	G=6,3	n= 8 000 U/min.
HSK-A32-63	G=6,3	n= 18 000 U/min.
HSK-C32-63	G=6,3	n= 15 000 U/min.
HSK-E32-63	G=6,3	n= 15 000 U/min.
HSK-F63	G=6,3	n= 15 000 U/min.
HSK-A80-100	G=6,3	n= 10 000 U/min.
HSK-C80-100	G=6,3	n= 10 000 U/min.

Weitere Wuchtgüten auf Kundenwunsch erhältlich.

**Beispiel: G= 6,3
n= 20.000 U/min**

HM-Wuchtschrauben



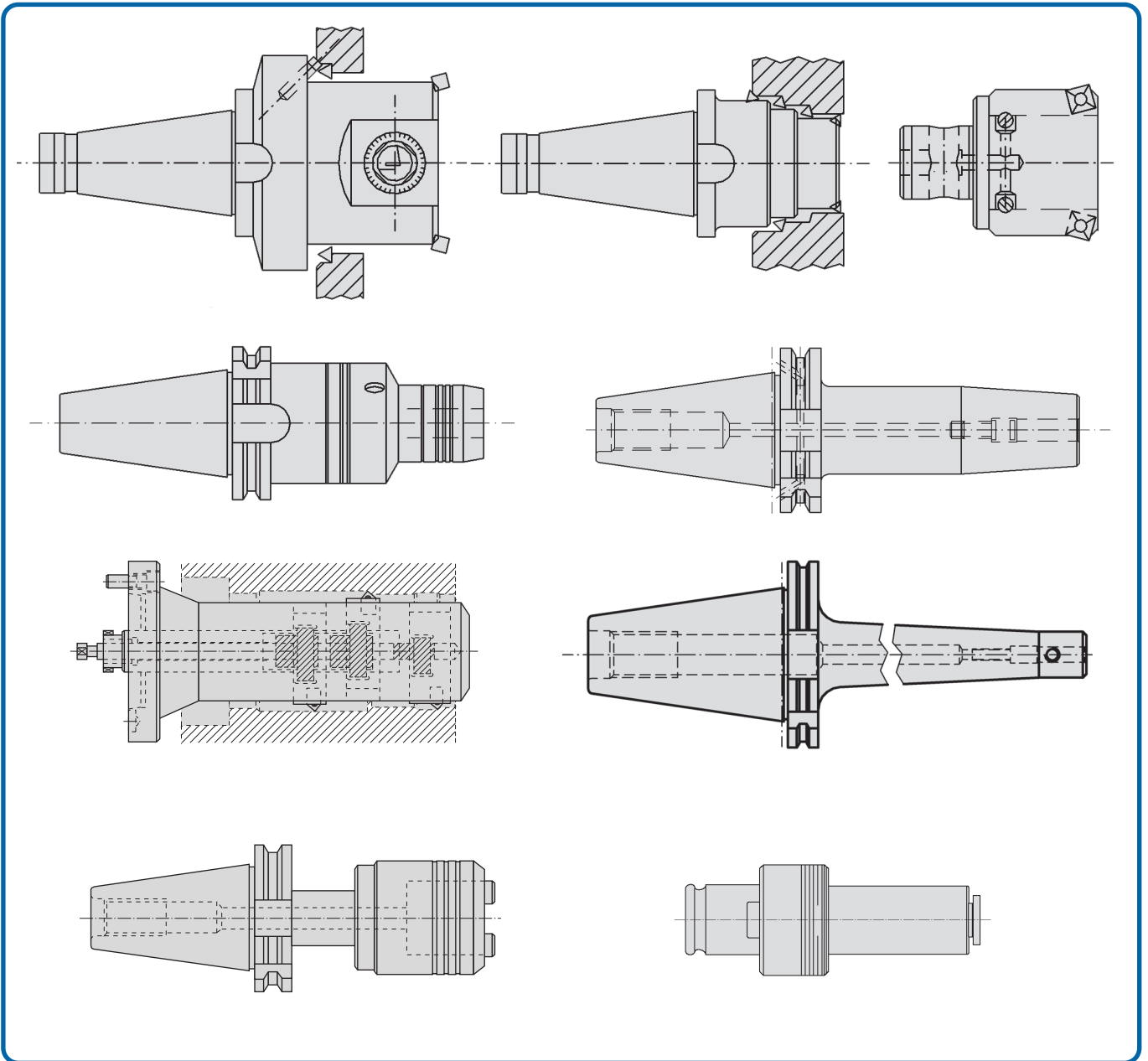
HM-Wuchtschraube zur Systemwuchtung

Bestellnummer: | Abm. x Länge

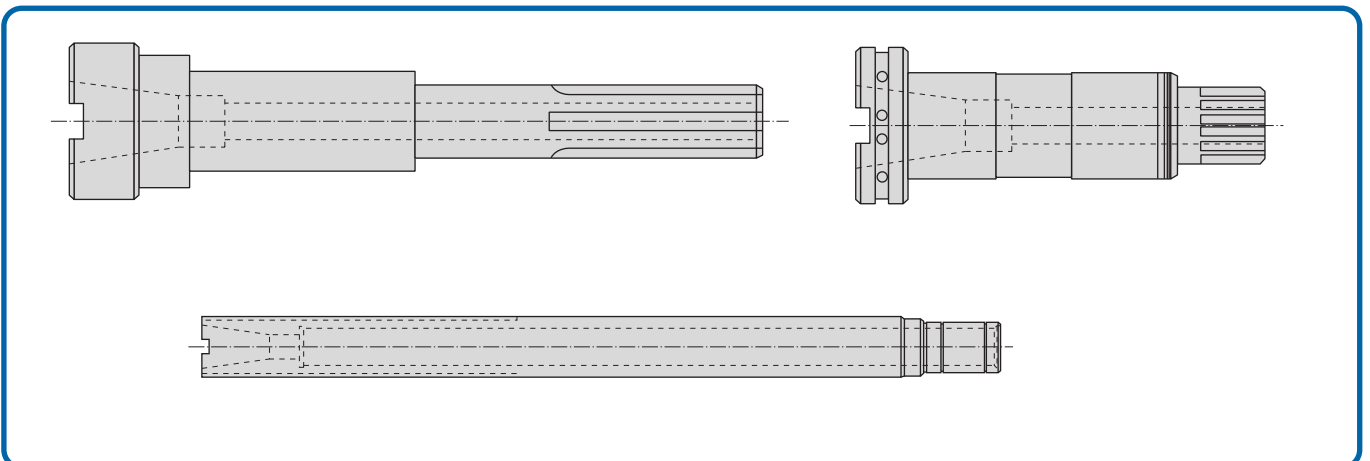
05.070.051	M 6 x 6
05.070.052	M 6 x 8
05.070.053	M 6 x 10
05.070.054	M 6 x 12



Spindeln/Sonderwerkzeuge auf Anfrage / on request



Spindeln/Wellen max. \varnothing 300 x 3000 mm



DEUTSCH

1. Mit diesem Katalog Nr. 0151112 wird die seitherige Ausgabe ungültig.
2. Am Inhalt und der Gestaltung dieses Kataloges behalten wir uns alle Rechte vor. Nachahmungen jeglicher Art sind nicht gestattet.
3. Es haben ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen Gültigkeit.
4. Technische Änderungen behalten wir uns vor.
5. Bildliche Darstellungen sind unverbindlich.
6. Symbol-Erklärung:
 - ① = nicht lagerhaltig, ② = keine DIN-Abmessung, ③ = verstärkte Schaftausführung, ④ = mit Mitnahmeausfräsung nach DIN 2201, ⑤ = zusätzlich vier Gewindebohrungen nach DIN 2079.

ENGLISH

1. This catalogue Nr. 0151112 supercedes our former edition.
2. We reserve all rights with reference to the content and the layout of this catalogue. Copying is not allowed.
3. Only our terms and conditions are valid.
4. We reserve the right to make technical alterations.
5. Pictorial illustrations are not binding.
6. Explanation of symboles:
 - ① = not available from stock, ② = no DIN-measurement, ③ = reinforced shaft, ④ = with drive flats to DIN 2201, ⑤ = additionally provided with four threaded holes to DIN 2079.

FRANCAIS

1. Ce catalouge no. 0151112 annule les précédentes publications.
2. Nous nous tout droit d'édition. Toute reproduction de quelque sorte que ce soit est interdite.
3. Seules nos conditions de vente et de livraison sont volables.
4. Nous nous conservons tout droit de modifications techniques.
5. Toutes les illustrations sont données à titre d'exemple et ne nous engagént en aucune manière.
6. Explanation of symboles:
 - ① = n'est pas tenu en stock, ② = pas une messurage de DIN, ③ = modèle à tige enforcée, ④ = avec des fraises d'entraînement suivant DIN 2201, ⑤ = ont en supplément quatre trous taraudés suivant DIN 2079.

Katalognotiz

Dieser Katalog, seine grafische Gestaltung und das verwendete Artikelnummernsystem sind urheberrechtlich geschützt. Der Katalog wird unseren Kunden kostenlos zur Verfügung gestellt, er ist jedoch unser jederzeit rückforderbares Eigentum.

Nachdruck und jede Art von Vervielfältigung – auch auszugsweise – ist nur zulässig mit schriftlicher Genehmigung der Firma

GEWEFA GmbH & Co.KG, Präz.-Werkzeugfabrik, Josef-Mayer-Str. 50, 72393 Burladingen

GEWEFA
Fertigungs - Programm



MAS-BT

GEWEFA[®] DEUTSCHLAND

Josef C. Pfister GmbH & Co.KG
Präzisions-Werkzeugfabrik
Postfach 236, D-72387 Burladingen
Josef - Mayer Str. 50, D-72393 Burladingen
Tel. 0 74 75/8 93-0 • Fax 0 74 75/8 93-90
E-mail: info@gewefa.de
Internet: www.gewefa.de

GEWEFA[®] UK LTD. ENGLAND

Edinburgh Way,
Leafield Industrial Estate,
Corsham, Wiltshire SN 13 9XZ, England
Tel. 0 12 25 81 16 66
Fax 0 12 25 81 13 88
E-mail: sales@gewefa.co.uk
Website: www.gewefa.co.uk

GEWEFA[®] USA

1000 N. Opdyke Road,
Suite F,
Auburn Hills, MI 48326
Tel. 001 248 377 8170
Fax 001 248 377 3177
E-mail: gmitchell@gewefa-usa.com
Website: www.gewefa-usa.com

DIN 69893 HSK

DIN 69871 SK

MAS-BT

DIN 2080 SK

Hydrodehn-Spannfutter, RadAx[®]
Dehndorne

InduTerm[®]Schrumpffutter

Kurzbohrfutter

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter
Synchrofutter, Gewefa-synchro[®]

Werkzeugsysteme
Geweflex[®]

Gewefa Grindtec[®]

Spindel/Sonderwerkzeuge

