katalog 4







JIS B 6339-1986 /MAS BT/

PLANA MCT spole s no.

P	age	Seite	е	Str	ana
End Mill Holders		Fräseraufnahmen	3	Držáky pro upínání fréz	
Collet Chucks	. 3	Spannfutter	3	Kleštinové upínače	
Hydraulic-Expansion Chucks	. 4	Dehnspannfutter		Hydraulické upínače	
Adaptors	. 4	Einsatzhülsen		Redukční pouzdra	. 4
Adaptors	. 5	Einsatzhülsen	5	Redukční pouzdra	
Adaptors	. 6	Einsatzhülsen	6	Redukční pouzdra	. 6
Combination Shell Mill Adaptors	. 6	Kombi-Aufsteckfräsdorne	6	Frézovací trny	
Milling Arbors	. 7	Aufsteckfräsdorne	7	Frézovací trny	. 7
Milling Arbors		Aufnahmedorne	7	Frézovací trny	. 7
Arbors	. 8	Aufnahmedorne	8	Trny	
Short Drill Chucks	. 8	Kurzbohrfutter		Přesná vrtačková sklíčidla	. 8
Quick Change Tapping Chuck	. 9	Gewindewechselfutter	9	Závitová pouzdra	. 9
Quick Change Inserts		Wechseleinsätze		Rychlovýměnné adaptéry	. 9
Boring Bars for roughing		Schruppbohrstangen		Vyvrtávací tyče hrubovací	10
Boring Bars for finishing		Schlichtbohrstangen 1	1	Vyvrtávací tyče dokončovací	11
Semi-Products		Rohlinge		Polotovary	
Clamping Pins	12	Anzugsbolzen	2	Upínací čepy	12
Collets	13	Spannzangen	3	Kleštiny	
Collets with internal square	13	Spannzangen mit Innenvierkant	3	Kleštiny s vnitřním čtyřhranem	13
Balancing / producers recommendation	14	Wuchten / die Empfehlung des Herstellers 14	4	Vyvažování / doporučení výrobce	14
Tool Shank - STANDARD		Werkzeugeschäfte - STANDARD		Stopky nástrojů - NORMA	
JIS B 6339-1986 /MAS BT/	15	JIS B 6339-1986 /MAS BT/ 1	5	JIS B 6339-1986 /MAS BT/	15

END MILL HOLDERS

for cutters with cylindrical shank and weldon flat DIN 1835-B

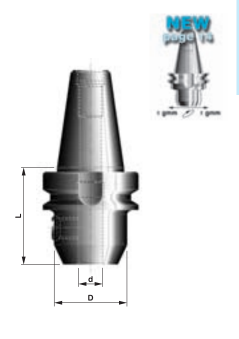
FRÄSERAUFNAHMEN

für Fräser mit Zylinderschaft und Mitnahmefläche DIN 1835-B

DRŽÁKY PRO UPÍNÁNÍ FRÉZ

s válcovou stopkou s ploškou DIN 1835-B

JIS B 6339 /MAS BT/



Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	d H4 mm	D mm	L mm	0
513 003 - 01	$40 \times 6 - 50$	6	25	50	M 6
513 003 - 02	$40 \times 8 - 50$	8	28	50	M 8
513 003 - 03	$40 \times 10 - 63$	10	35	63	M 10
513 003 - 04	$40 \times 12 - 63$	12	42	63	M 12
513 003 - 05	$40 \times 14 - 63$	14	44	63	M 12
513 003 - 06	$40 \times 16 - 63$	16	48	63	M 14
513 003 - 07	$40 \times 18 - 63$	18	50	63	M 14
513 003 - 08	$40 \times 20 - 63$	20	52	63	M 16
513 003 - 09	$40 \times 25 - 90$	25	65	90	M 18×2
513 003 - 10	$40 \times 32 - 100$	32	72	100	M 20×2
527 003 - 01	$50 \times 6 - 63$	6	25	63	M 6
527 003 - 02	$50 \times 8 - 63$	8	28	63	M 8
527 003 - 03	$50 \times 10 - 63$	10	35	63	M 10
527 003 - 04	$50 \times 12 - 80$	12	42	80	M 12
527 003 - 05	$50 \times 14 - 80$	14	44	80	M 12
527 003 - 06	$50 \times 16 - 80$	16	48	80	M 14
527 003 - 07	$50 \times 18 - 80$	18	50	80	M 14
527 003 - 08	$50 \times 20 - 80$	20	52	80	M 16
527 003 - 09	$50 \times 25 - 100$	25	65	100	M 18×2
527 003 - 10	$50 \times 32 - 105$	32	72	105	M 20×2
527 003 - 11	$50 \times 40 - 115$	40	80	115	M 20×2

COLLET CHUCKS

for the collets DIN 6499 (ER)

SPANNFUTTER

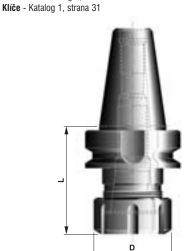
für Spannzangen DIN 6499 (ER)

KLEŠTINOVÉ UPÍNAČE

pro kleštiny DIN 6499 (ER)

Collets - page 13 Spannzangen - Seite 13 Kleštiny - strana 13

Wrench - Katalog 1, page 31 Schlüssel - Katalog 1, Seite 31





Wrenches are not included.

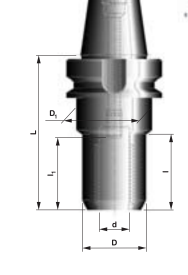
Note:

Notiz: Die Schlüssel sind nicht mitgeliefert. Poznámka: Klíče nejsou součástí dodávky.



Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	Chucking capacity Spannbereich Rozsah upínání	nbereich D L		Wrench Schlüssel Klíč
513 009 - 01	40×ER16	1÷10	28	63	591048 - 02
513 009 - 03	40×ER25	1÷16	42	60	591048 - 03
513 009 - 04	40×ER32	2÷20	50	70	591048 - 04
513 009 - 05	40×ER40	3÷26	63	80	591048 - 05
527 009 - 02	50×ER32	2÷20	50	100	591048 - 04
527 009 - 03	50×ER40	$3 \div 26$	63	100	591048 - 05





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozmër-označení	d mm	D mm	D ₁ mm	l mm	I ₁ mm	L mm	
513 024 - 08	40×20	20	42	50	50	$45 \div 55$	102	
527 024 08	50 ~ 20	20	12	50	50	15 · 55	112	_

ADAPTORS EINSATZHÜLSEN REDUKČNÍ POUZDRA

D

MCT

Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	d mm	D mm	L mm
507 224 - 01	20×6	6	20	54
507 224 - 02	20×8	8	20	54
507 224 - 03	20×10	10	20	54
507 224 - 04	20×12	12	20	54
507 224 - 05	20×14	14	20	54
507 224 - 06	20×16	16	20	54

for tools with Morse taper

EINSATZHÜLSEN

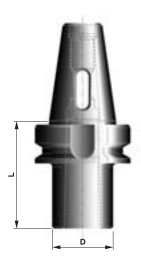
für Werkzeuge mit Morsekegel

REDUKČNÍ POUZDRA

s dutinou Morse

JIS B 6339 /MAS BT/





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	Morse	D mm	L mm
513 011 - 01	40×1	1	25	50
513 011 - 02	40×2	2	32	50
513 011 - 03	40×3	3	40	70
513 011 - 04	40×4	4	48	95
527 011 - 01	50×1	1	25	45
527 011 - 02	50×2	2	32	60
527 011 - 03	50×3	3	40	65
527 011 - 04	50×4	4	48	95
527 011 - 05	50×5	5	63	105

ADAPTORS

for tools with Morse taper shank and drawbar thread

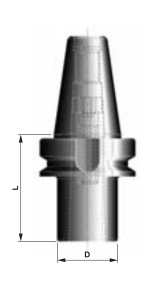
EINSATZHÜLSEN

für Werkzeuge mit Morsekegel und Anzugsgewinde

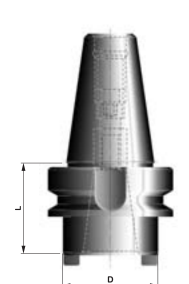
REDUKČNÍ POUZDRA

s dutinou Morse a upínacím šroubem





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	Morse	D mm	L mm
513 010 - 01	40×1	1	25	50
513 010 - 02	40×2	2	32	50
513 010 - 03	40×3	3	40	70
513 010 - 04	40×4	4	48	95
527 010 - 01	50×1	1	25	45
527 010 - 02	50×2	2	32	60
527 010 - 03	50×3	3	40	65
527 010 - 04	50×4	4	48	70
527 010 - 05	50×5	5	63	100





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	D mm	L mm	Version Ausführung Provedení
527 007 - 01	50×40	75	70	Α
527 007 - 02	50×40	75	70	В

- A short clamp-screw for tools DIN 2080 and ČSN 22 0432, B long clamp-screw for tools DIN 69871 and MAS BT
- A kurze Anzugschraube für Werkzeuge nach DIN 2080 und ČSN 22 0432, B lange Anzugschraube für Werkzeuge nach DIN 69871 und MAS BT
- A krátký upínací šroub pro nástroje DIN 2080 a ČSN 22 0432, B dlouhý upínací šroub pro nástroje DIN 69871 a MAS BT

COMBINATION SHELL MILL ADAPTORS

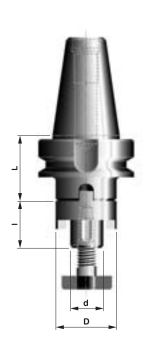
KOMBI-AUFSTECKFRÄSDORNE

für Fräser mit Längs-oder Quernut

FRÉZOVACÍ TRNY

pro frézy s podélnou nebo příčnou unášecí drážkou

for cutters with keyway or driving slot





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	d h6 mm	D mm	l mm	L mm		
513 015 - 01	40×16	16	32	27	45	16	M 8
513 015 - 02	40×22	22	40	31	43	22	M 10
513 015 - 03	40×27	27	48	33	43	27	M 12
513 015 - 04	40×32	32	58	38	46	32	M 16
513 015 - 05	40×40	40	70	41	46	40	M 20
527 015 - 01	50×16	16	32	27	60	16	M 8
527 015 - 02	50×22	22	40	31	58	22	M 10
527 015 - 03	50×27	27	48	33	58	27	M 12
527 015 - 04	50×32	32	58	38	56	32	M 16
527 015 - 05	50×40	40	70	41	56	40	M 20
527 015 - 06	50×50	50	90	46	54	50	M 24

MILLING ARBORS

for cutters with driving slot

AUFSTECKFRÄSDORNE

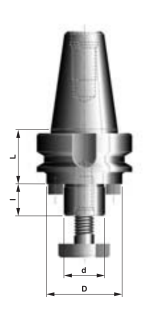
für Fräser mit Quernut

FRÉZOVACÍ TRNY

pro frézy s příčnou unášecí drážkou

JIS B 6339 /MAS BT/





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	d h6 mm	D mm	l mm	L mm	T
513 017 - 01	40×22	22	48	19	35	M 10
513 017 - 02	40×27	27	50	21	35	M 12
513 017 - 03	40×32	32	78	24	50	M 16
513 017 - 04	40×40	40	89	27	50	M 20
527 017 - 01	50×22	22	50	19	40	M 10
527 017 - 02	50×27	27	60	21	40	M 12
527 017 - 03	50×32	32	78	24	40	M 16
527 017 - 04	50×40	40	89	27	40	M 20

MILLING ARBORS

for milling cutters

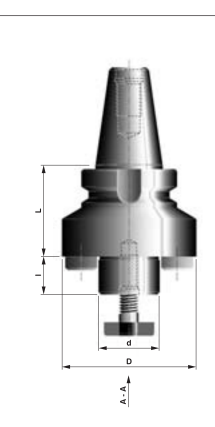
AUFNAHMEDORNE

A - A

für Fräsköpfe

FRÉZOVACÍ TRNY

pro frézovací hlavy



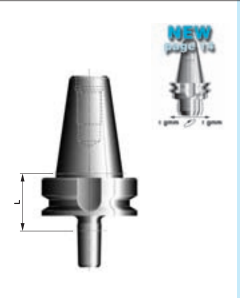
MCT

JIS B 6339 /MAS BT/

o o o

Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	d h6 mm	D mm	l mm	L mm	d ₁ mm	M	T	
513 027 - 01	40×40	40	88	30	60	66,7	M 12	M 20	
527 027 - 01	50×40	40	88	30	70	66,7	M 12	-	
527 027 - 02	50×60	60	128	40	80	101,6	M 16	-	





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo **Dimension-Marking** Mass-Bezeichnung Rozměr-označení

L mm

513 020 - 01

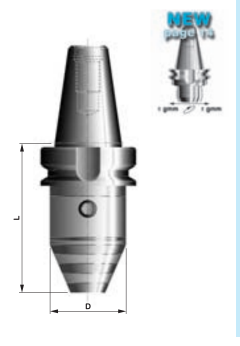
40×B16

37

SHORT DRILL CHUCKS

KURZBOHRFUTTER

PŘESNÁ VRTAČKOVÁ **SKLÍČIDLA**



Note: Available for left and right rotation. Notiz: Für Rechts- und Linkslauf geeignet. Poznámka: Vhodné pro levé i pravé otáčky.



Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	Chucking capacity Spannbereich Rozsah upínání	D mm	L mm
513 022 - 01	$40 \times 1 - 13$	1÷13	50	98
513 022 - 02	$40 \times 3 - 16$	3÷16	57	103
527 022 - 01	50×1 – 13	1÷13	50	110
527 022 - 02	$50 \times 3 - 16$	3÷16	57	115

QUICK CHANGE TAPPING CHUCK GEWINDEWECHSELFUTTER

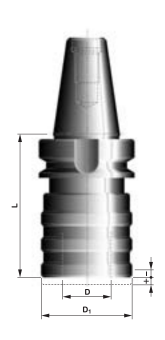
ZÁVITOVÁ POUZDRA

with length compensation for tension and compression für Längenausgleich auf Zug und Druck

s tahovou a tlakovou kompenzací pro rychlovýměnné adaptéry

JIS B 6339 /MAS BT/





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	Chucking capacity Spannbereich Rozsah upínání	D mm	D ₁ mm	L mm	+/- mm	ļ
513 033 - 01	40×1	M 3÷M 12	19	36	67	7,5/7,5	1
513 033 - 02	40×2	M 8÷M 20	31	53	94	12,5/12,5	2
513 033 - 03	40×3	M 14÷M 33	48	78	163	20/20	3
527 033 - 01	50×2	M 8÷M 20	31	53	102	12,5/12,5	2
527 033 - 02	50×3	M 14÷M 33	48	78	141	20/20	3

QUICK CHANGE INSERTS

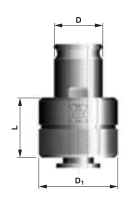
with slipping clutch

WECHSELEINSÄTZE

mit Sicherheits-Kupplung

RYCHLOVÝMĚNNÉ ADAPTERY

s bezpečnostní spojkou pro upínání závitníků



Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	Chucking capacity Spannbereich Rozsah upínání	Dereich upínání mm mi -M 12 19 32 -M 20 31 50	D ₁ mm	L mm
1	M 3÷M 12	19	32	25
2	M 8÷M 20	31	50	34
3	M 14÷M 33	48	72	45



Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	1	2 Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	3 Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo
599 133-01	M 3 DIN 371	599 133-07 M 8 DIN 371	599 133-31 M 14 DIN 376
599 133-02	M 3,5 DIN 371	599 133-09 M 10 DIN 371	599 133-33 M 16 DIN 376
599 133-03	M 4 DIN 371	599 133-25 M 8 DIN 376	599 133-35 M 18 DIN 376
599 133-04	M 5 DIN 371	599 133-27 M 10 DIN 376	599 133-37 M 20 DIN 376
599 133-05	M 6 DIN 371	599 133-29 M 12 DIN 376	599 133-38 M 22 DIN 376
599 133-06	M 8 DIN 371	599 133-30 M 14 DIN 376	599 133-39 M 24 DIN 376
599 133-08	M 10 DIN 371	599 133-32 M 16 DIN 376	599 133-40 M 27 DIN 376
599 133-21	M 4 DIN 376	599 133-34 M 18 DIN 376	599 133-41 M 30 DIN 376
599 133-22	M 5 DIN 376	599 133-36 M 20 DIN 376	599 133-42 M 33 DIN 376
599 133-23	M 6 DIN 376		
599 133-24	M 8 DIN 376		
599 133-26	M 10 DIN 376		
599 133-28	M 12 DIN 376		







Boring bars are delivered with fitted cutter units PN 24 2429 (without exchangeable insert).

Cutter units - katalog 1, page 34.

We are able to deliver the boring bars for roughing till the length L=280 mm with the adaptation for the coolant through in case of the special order.

Die Schruppbohrstangen werden mit den angebauten Messereiheiten PN 24 2429 geliefert (ohne Wendeschneidplatte).

Messereiheiten - katalog 1, Seite 34.

Notiz: Bei der spezialen Bestellung können wir Schruppbohrstangen bis die Länge L=280 mm mit der Modifikation für die innere Kühlung liefern.

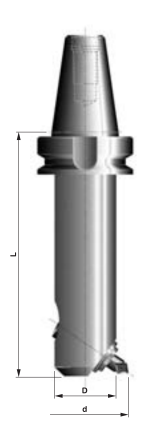
Vyvrtávací tyče se dodávají s namontovanou nožovou jednotkou PN 24 2429 (bez VDSK).

Nožové jednotky – katalog 1, strana 34.

Poznámka: Na zvláštní objednávku lze vyvrtávací tyče hrubovací do délky L=280 mm dodat s úpravou pro vnitřní chlazení.

Bes	der No. stell-Nr. gové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	D mm	L mm	d min max. mm	Cutter unit Messereinheit Nož. jednotka
513	130 - 01	$40 \times 25 - 140$	25	140	$30 \div 39$	25
513	130 - 02	$40 \times 32 - 140$	32	140	38÷50	32
513	130 - 03	$40 \times 32 - 180$	32	180	38÷50	32
513	130 - 04	$40 \times 40 - 180$	40	180	48÷63	40
513	130 - 05	$40 \times 40 - 220$	40	220	48÷63	40
513	130 - 06	$40 \times 50 - 180$	50	180	60÷80	50
513	130 - 07	$40 \times 50 - 220$	50	220	60÷80	50
513	130 - 08	$40 \times 50 - 280$	50	280	60÷80	50
513	130 - 09	$40 \times 63 - 180$	63	180	76÷110	63
513	130 - 10	$40 \times 63 - 220$	63	220	76÷110	63
513	130 - 11	$40 \times 63 - 280$	63	280	76÷110	63
527	130 - 01	$50 \times 25 - 140$	25	140	30÷39	25
527	130 - 02	$50 \times 32 - 140$	32	140	38÷50	32
527	130 - 03	$50 \times 32 - 180$	32	180	38÷50	32
527	130 - 04	$50 \times 40 - 180$	40	180	48÷63	40
527	130 - 05	$50 \times 40 - 220$	40	220	48÷63	40
527	130 - 06	$50 \times 50 - 180$	50	180	60÷80	50
527	130 - 07	$50 \times 50 - 240$	50	240	60÷80	50
527	130 - 08	$50 \times 50 - 340$	50	340	60÷80	50
527	130 - 09	$50 \times 63 - 180$	63	180	76÷110	63
527	130 - 10	$50 \times 63 - 240$	63	240	76÷110	63
527	130 - 11	$50 \times 63 - 340$	63	340	76÷110	63
527	130 - 12	$50 \times 80 - 190$	80	190	105÷160	80
527	130 - 13	$50 \times 80 - 250$	80	250	105÷160	80
527	130 - 14	50×80 – 340	80	340	105÷160	80





Boring bars \varnothing 19, \varnothing 25 are delivered with fitted cutter units PN 24 2428, \varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 68, \varnothing 80 are delivered with fitted cutter units PN 24 2421 (without exchangeable insert).

Cutter units - katalog 1, page 32.

Die Schlichtbohrstangen \varnothing 19, \varnothing 25 werden mit den angebauten Messereinheiten PN 24 2428 geliefert, \varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 68, \varnothing 80 werden mit den angebauten Messereinheiten PN 24 2421 geliefert (ohne Wendeschneidplatte).

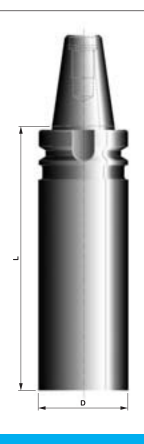
Messereinheiten - katalog 1, Seite 32.

Vyvrtávací tyče \varnothing 19, \varnothing 25 se dodávají s namontovanou nožovou jednotkou PN 24 2428, \varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 63, \varnothing 80 s namontovanou nožovou jednotkou PN 24 2421 (bez VDSK).

Nožové jednotky – **katalog 1**, strana 32.

Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	D mm	L mm	d min max. mm	Cutter unit Messereinheit Nož. jednotka
513 030 - 01	$40 \times 19 - 90$	19	90	20÷32	6 - 17, 6 - 21
513 030 - 02	$40 \times 25 - 125$	25	125	31÷44	8 - 28
513 030 - 03	40×32 – 125	32	125	43÷58	10 - 38
513 030 - 04	40×32 – 160	32	160	43÷58	10 - 38
513 030 - 05	40×40 – 160	40	160	56÷72	16 - 49
513 030 - 06	$40 \times 40 - 200$	40	200	56÷72	16 - 49
513 030 - 07	$40 \times 50 - 160$	50	160	66÷90	16 - 60
513 030 - 08	$40 \times 50 - 200$	50	200	66÷90	16 - 60
513 030 - 09	$40 \times 50 - 250$	50	250	66÷90	16 - 60
513 030 - 10	$40 \times 63 - 160$	63	160	88÷120	24 - 78
513 030 - 11	$40 \times 63 - 200$	63	200	88÷120	24 - 78
513 030 - 12	$40 \times 63 - 250$	63	250	88÷120	24 - 78
527 030 - 01	$50 \times 19 - 90$	19	90	20÷32	6 - 17, 6 - 21
527 030 - 02	$50 \times 25 - 125$	25	125	31÷44	8 - 28
527 030 - 03	$50 \times 32 - 125$	32	125	43÷58	10 - 38
527 030 - 04	$50 \times 32 - 160$	32	160	43÷58	10 - 38
527 030 - 05	$50 \times 40 - 160$	40	160	56÷72	16 - 49
527 030 - 06	$50 \times 40 - 200$	40	200	56÷72	16 - 49
527 030 - 07	$50 \times 50 - 160$	50	160	66÷90	16 - 60
527 030 - 08	$50 \times 50 - 220$	50	220	66÷90	16 - 60
527 030 - 09	$50 \times 50 - 315$	50	315	66÷90	16 - 60
527 030 - 10	$50 \times 63 - 160$	63	160	88÷120	24 - 78
527 030 - 11	$50 \times 63 - 220$	63	220	88÷120	24 - 78
527 030 - 12	$50 \times 63 - 315$	63	315	88÷120	24 - 78
527 030 - 13	$50 \times 80 - 160$	80	160	110÷160	24 - 104
527 030 - 14	$50 \times 80 - 220$	80	220	110÷160	24 - 104
527 030 - 15	$50 \times 80 - 315$	80	315	110÷160	24 - 104





Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	D mm	L mm	
513 025 - 01	40×63,5	63,5	160	
527 545 - 01	50×82	82,0	334	
527 545 - 02	50×50	50	234	

Note: The cylindrical part of the semi-products is in the natural, soft constitution.Notiz: Der Zylindrische Teil des Rohlinges ist im natürlichen, nicht gehärteten Zustand.

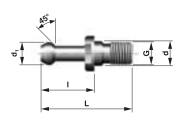
Poznámka: Válcová část polotovarů je v přírodním, nekaleném stavu.

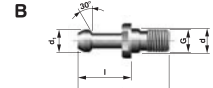
CLAMPING PINS

ANZUGSBOLZEN

UPÍNACÍ ČEPY

Α

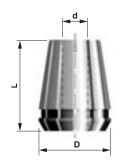






Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	d mm	d ₁ mm	l mm	L mm	Version Ausfűhrung Provedení
513 000 - 01	M16×45°	17	15	35	60	Α
527 000 - 01	M24×45°	25	23	45	85	Α
513 000 - 02	M16×30°	17	15	35	60	В
527 000 - 02	$M24 \times 30^{\circ}$	25	23	45	85	В

DIN 6499



Order No. Bestell-Nr. Katalogové číslo	Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	D mm	L mm
ER 11	1÷6	11,7	18,0
ER 16	1÷10	17,2	27,5
ER 25	1÷16	26,3	34,0
ER 32	2÷20	33,1	40,0
ED 10	3 - 26	/1 /	46 D

Range of clamping d -1,0 mm, d - 0,5 mm Note:

Max. run-out 0,015 for d≤10 mm and 0,020 mm for d >10 mm

Spanntoleranz d -1,0 mm, d - 0,5 mm Notiz:

Max. Rundlauffehler 0,015 für d ≤10 mm

und 0,020 mm für d >10 mm Poznámka: Rozsah upínání d -1,0 mm, d - 0,5 mm

Max. házivost 0,015 mm pro d ≤10 mm

a 0,020 mm pro d >10 mm

Orde Beste Katal.	II-Nr.	d mm	ER 16 Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	d mm	ER 25 Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	d mm	ER 32 Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	d mm	ER 40 Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	d mm
591 0	42-01	1	591 043-01	1	591 044-01	1	591 045-01	2	591 046-01	3
591 04	42-02	1,5	591 043-02	1,5	591 044-02	2	591 045-02	3	591 046-02	4
591 04	42-03	2	591 043-03	2	591 044-03	3	591 045-03	4	591 046-03	5
591 04	42-05	3	591 043-05	3	591 044-04	4	591 045-04	5	591 046-04	6
591 04	42-07	4	591 043-07	4	591 044-05	5	591 045-05	6	591 046-05	7
591 04	42-09	5	591 043-09	5	591 044-06	6	591 045-06	7	591 046-06	8
591 04	42-11	6	591 043-11	6	591 044-07	7	591 045-07	8	591 046-07	9
			591 043-13	7	591 044-08	8	591 045-08	9	591 046-08	10
			591 043-15	8	591 044-09	9	591 045-09	10	591 046-09	11
			591 043-17	9	591 044-10	10	591 045-10	11	591 046-10	12
			591 043-19	10	591 044-11	11	591 045-11	12	591 046-11	13
					591 044-12	12	591 045-12	13	591 046-12	14
					591 044-13	13	591 045-13	14	591 046-13	15
					591 044-14	14	591 045-14	15	591 046-14	16
					591 044-15	15	591 045-15	16	591 046-15	17

591 044-16 **16**

COLLETS

system ER with internal square

SPANNZANGEN

system ER

KLEŠTINY

systém ER s vnitřním čtyřhranem

mit Innenvierkant

DIN 6499

591 045-16

591 045-17

591 045-19

591 045-18 **19**

17

18

591 046-16

591 046-17

591 046-18

591 046-19

591 046-20

591 046-21

591 046-22

591 046-23

591 046-24

18

19

20

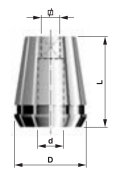
21

22

23

25





Dimension-Marking Mass-Bezeichnung Rozměr-označení	D mm	L mm
ER 16 - GB	17,2	27,5
ER 25 - GB	26,3	34,0
ER 32 - GB	33,1	40,0
ER 40 - GB	41,4	46,0

Note: For clamping of the machine taps. Notiz: Für die Aufnahme von Gewindebohrern.

Poznámka: Pro upínání závitníků.

ER 16 - GB		ER 25	- GB	ER 32	- GB	ER 40	- GB
Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	d × ⊅ mm	Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	d×⊅ mm	Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	d×⊅ mm	Order No. Bestell-Nr. Katal. číslo	d × ⊅ mm
599 233-01	4,5×3,4	599 233-11	4,5×3,4	599 233-31	4,5×3,4	599 233-51	6,0×4,9
599 233-02	5,5×4,3	599 233-12	5,5×4,3	599 233-32	5,5×4,3	599 233-52	7,0×5,5
599 233-03	6,0×4,9	599 233-13	6,0×4,9	599 233-33	6,0×4,9	599 233-53	8,0×6,2
599 233-04	7,0×5,5	599 233-14	7,0×5,5	599 233-34	7,0×5,5	599 233-54	9,0×7,0
		599 233-15	8,0×6,2	599 233-35	8,0×6,2	599 233-55	10,0×8,0
		599 233-16	9,0×7,0	599 233-36	9,0×7,0	599 233-56	11,0×9,0
		599 233-17	10,0×8,0	599 233-37	10,0×8,0	599 233-57	12,0×9,0
		599 233-18	11,0×9,0	599 233-38	11,0×9,0	599 233-58	14,0×11,0
	•	599 233-19	12,0×9,0	599 233-39	12,0×9,0	599 233 59	16,0×12,0
		599 233-20	14,0×11,0	599 233-40	14,0×11,0	599 233-60	18,0×14,5
		599 233-21	16,0×12,0	599 233-41	16,0×12,0	599 233-62	20,0×16,0
						599 233-61	22,0×18,0

producers recommendation

WUCHTEN

die Empfehlung des Herstellers

VYVAŽOVÁNÍ

doporučení výrobce



The recommended revolutions:

SK 40 SK 50

- unbalanced holders max. 9 000 RPM max. 7 000 RPM

(G16@ 8000 RPM)

It is recommended to balance the holders by using it over these RPM.

We are able to balance the holders for the special order. The balancing is made by the reduction of the residual imbalance by way of the boring into the bottom of the V-groove in the flange.

The recommended values of balancing:

SK 40 G6,3@15 000 RPM SK 50 G6.3@10 000 RPM

The higher quality of balancig (for example for the value in accordance to the recommendation of the machine producer) or the balancing of another holders should be agreed in advance. The quality of balancing is limited by the residual imbalance 1.5 gmm

The part of delivery is a "Protocol of balancing", which includes the maximal tolerable residual imbalance and the really reached value of the residual imbalance.



Die empfehlenden Umdrehungen:

SK 40 SK 50

- ungewuchtete Aufnahmen max. 9 000 U/min max. 7 000 U/min (G16/8000 U/min)

Über die angegebene Umdrehungen empfehlen wir die Aufnahmen wuchten.

Bei der spezialen Bestellung wuchten wir die Aufnahmen durch die Reduzierung der Restunwucht. Dieses Wuchten ist durch das Radial-Bohren in den Greifrilleboden der Flansche durchgeführt.

Die empfehlenden Wuchtmassen :

SK 40 G 6,3/15 000 U/min SK 50 G 6,3/10 000 U/min

Die höhere Qualität der Wuchtung (z.B. nach den Empfehlungen vom Maschinehersteller) oder die Wuchtung von anderen Aufnahmen ist nötig voraus besprechen.

Ein Teil der Lieferung von gewuchteter Aufnahme bildet ein "Wuchtprotokoll", in welchem die maximal zulässige Restunwucht und das Ist-Mass der Restunwucht angeführt sind.



Doporučené otáčky:

SK40 SK50

- nevyvážené upínače max. 9 000 ot/min. max. 7 000 ot/min.

(G16/ 8 000 ot/min.)

Nad uvedené otáčky doporučujeme upínače vyvážit.

Na zvláštní objednávku upínače vyvažujeme redukcí zbytkového nevývažku radiálním zavrtáním do dna uchopovací "V" drážky v přírubě.

Doporučené hodnoty vyvážení:

SK40 G6,3/15 000ot/min. SK50 G6,3/10 000ot/min.

Vyšší kvalitu vyvážení (např. na hodnotu dle doporučení výrobce stroje) případně vyvážení jiných upínačů je třeba předem projednat. Kvalita vyvážení je limitována zbytkovým nevývažkem 1,5 gmm.

Součástí dodávky vyváženého držáku je "Protokol o vyvážení", ve kterém je uvedena maximální povolená a skutečně dosažená hodnota zbytkového nevývažku.

TOOL SHANKS

with 7:24 taper for automatic tool exchange

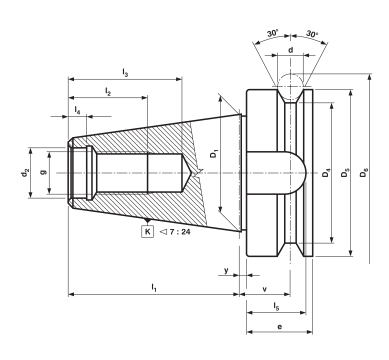
WERKZEUGESCHÄFTE

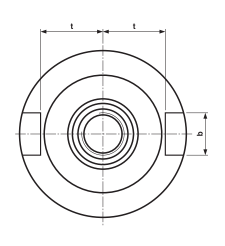
mit 7:24 Kegel für automatischen Werkzeugewechsel

STOPKY NÁSTROJŮ

s kuželem 7:24 pro automatickou výměnu

JIS B 6339-1986 /MAS BT/





К	D ₁	I ₁ ±0,2	d ₂ H8	g	I ₂ min.	I ₃ min.	1 ₄ + 0,5 - 0,0	b H12	I ₅ min.
40	44,45	65,4	17	M 16	30	43	9	16,1	21
50	69,85	101,8	25	M 24	45	62	13	25,7	31
K	t + 0,0 - 0,2	D ₄	D ₅ h8	е	v ±0,1	d	D_6	y ±0,4	
40	22,6	53	63	25	16,6	9	72,68 _{-0,1}	2	
50	35,4	85	100	35	23,2	14	116,02 _{-0,15}	0	

Material

Case hardened steel, tensile strength in core min. $980\ N/mm^2$

Execution:

Case hardened HR_c 58±2, depth of case min. 0,5 mm

Accuracy of taper shank:

AT 3 in accordance with DIN 2080

Werkstoff:

Einsatzstahl mit einer Zugfestigkeit nach der Einsatzhärtung von mind. 980 N/mm²

Ausführung:

Einsatzgehärtet HR_c 58 \pm 2, Härtetiefe min. 0,5 mm

Genauigkeit der Kegelschaft:

AT 3 nach DIN 2080

Materiál:

cementační ocel s pevností po tepelném zpracování min. 980 N/mm²

Provedení:

kaleno na ${\rm HR_c}\,58\pm2$, tloušťka cementační vrstvy min. 0,5 mm

Přesnost kuželové stopky:

AT 3 dle DIN 2080









PILANA MCT, spol. s r.o. Nádražní 804 768 24 HULÍN Czech Republic

Tel.: 573 328 403; 573 328 406

Phone: +420 573 328 405; +420 573 328 411

Fax: 573 350 416

E-mail: prodej@pilanamct.cz, sales@pilanamct.cz

www.pilanamct.cz