

Provedení a použití:

- Maximální obráběcí výkon při vysokorychlostním obrábění
- Zvýšený obráběcí výkon díky vyšším otáčkám, posuvům a větší hloubce záběru
- Zkrácení doby obrábění
- Klidnější chod, díky tomu lze dosáhnout vyšší kvality povrchu, navíc se tak chrání nástroj, včetně stroje
- Vyšší rozměrová přesnost
- Včetně uzavíratelných otvorů Cool Jet
- Se závitovými otvory pro vyvažování pomocí šroubů

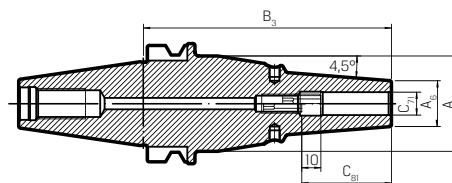
Dlouhá provedení (B3 = 130–200 mm) s úzkou

- špičkou mají mimořádné všestranné využití.
- Vysoká pevnost
- Úzké v oblasti hrotu
- Tlumí vibrace
- Vysoká upínací síla
- Vhodné jak pro vysokorychlostní obrábění, tak i pro těžké třískové obrábění
- Univerzální využití, šetří místo v zásobníku nástrojů
- Přesný vystředěný chod < 3 μm

Upozornění:

- Všechna provedení jsou k dispozici také se SAFE-LOCK®
- Vhodné příslušenství naleznete od strany 24/441

ISO 7388-2	Form JD/JF	HPC	HSC	G 2,5 25.000 min ⁻¹
------------	------------	-----	-----	-----------------------------------



Č. výr.	242830 Power, ultra krátký (RG 2450)	C2	C71 mm	A6 mm	B3 mm	C81 mm
40/06	197,00	BT40	6	22	70	36
40/08	197,00	BT40	8	22	70	36
40/10	197,00	BT40	10	26,5	70	42
40/12	197,00	BT40	12	26,5	70	47
40/14	197,00	BT40	14	29,5	75	47
40/16	197,00	BT40	16	29,5	75	50
40/18	197,00	BT40	18	35,5	75	50
40/20	197,00	BT40	20	35,5	75	52
40/25	197,00	BT40	25	45,5	85	58
40/32	197,00	BT40	32	45,5	85	58

Č. výr.	242831 Power, krátký (RG 2450)	C2	C71 mm	A6 mm	B3 mm	C81 mm
50/06	393,00	BT50	6	21	100	36
50/08	393,00	BT50	8	21	100	36
50/10	393,00	BT50	10	27	100	42
50/12	393,00	BT50	12	27	100	47
50/14	393,00	BT50	14	33,3	100	47
50/16	393,00	BT50	16	33,3	100	50
50/18	393,00	BT50	18	44,7	100	50
50/20	393,00	BT50	20	44,7	100	52
50/25	393,00	BT50	25	44,7	100	58

Č. výr.	242839 Power, ZG200 (RG 2450)	C2	C71 mm	A6 mm	B3 mm	C81 mm
50/06	464,00	BT50	6	21	200	36
50/08	464,00	BT50	8	21	200	36
50/10	464,00	BT50	10	27	200	42
50/12	464,00	BT50	12	27	200	47
50/14	464,00	BT50	14	33	200	47
50/16	464,00	BT50	16	33	200	50
50/18	464,00	BT50	18	44	200	50
50/20	464,00	BT50	20	44	200	52
50/25	464,00	BT50	25	44	200	58

Č. výr.	242835 Power, ZG130 (RG 2450)	C2	C71 mm	A6 mm	B3 mm	C81 mm
40/06	328,00	BT40	6	21	130	36
40/08	328,00	BT40	8	21	130	36
40/10	328,00	BT40	10	24	130	42
40/12	328,00	BT40	12	24	130	47
40/14	328,00	BT40	14	27	130	47
40/16	328,00	BT40	16	27	130	50
40/18	328,00	BT40	18	33	130	50
40/20	328,00	BT40	20	33	130	52

Č. výr.	242837 Power, velmi dlouhý (RG 2450)	C2	C71 mm	A6 mm	B3 mm	C81 mm
40/06	341,00	BT40	6	21	160	36
40/08	341,00	BT40	8	21	160	36
40/10	341,00	BT40	10	24	160	42
40/12	341,00	BT40	12	24	160	47
40/14	341,00	BT40	14	27	160	47
40/16	341,00	BT40	16	27	160	50
40/18	341,00	BT40	18	33	160	50
40/20	341,00	BT40	20	33	160	52
50/06	437,00	BT50	6	21	160	36
50/08	437,00	BT50	8	21	160	36
50/10	437,00	BT50	10	27	160	42
50/12	437,00	BT50	12	27	160	47
50/14	437,00	BT50	14	33	160	47
50/16	437,00	BT50	16	33	160	50
50/18	437,00	BT50	18	44	160	50
50/20	437,00	BT50	20	44	160	52
50/25	437,00	BT50	25	44	160	58

► Hydraulické expanzní sklíčidlo ISO 7388-2

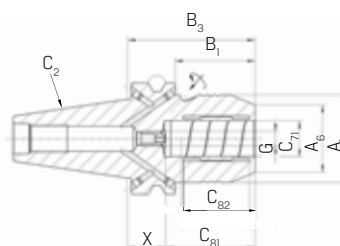
Provedení:

- Krátké, těžké provedení, s axiálním nastavením délky
- Pro automatickou výměnu nástrojů
- S tlumičem vibrací, pevnost v radiálním směru
- Konstantně vystředěný chod a přesnost opakování při výměně < 0,003 mm
- Upínání bez periferních zařízení, jednoduché upínání pomocí šestihříbného klíče, upínat lze všechny běžné dostupné typy stopek

Upozornění:

Mezipouzdro viz 241461 a 241462 na straně 24/445.

ISO 7388-2	Form JD/JF	HPC	HSC	G 2,5 25.000 min ⁻¹
------------	------------	-----	-----	-----------------------------------



Č. výr.	241410 Tendo E Compact, krátké, těžké (RG 2486)	C2	C71 mm	A1 mm	A6 mm	B3 mm	B1 mm	Prům. mm	C81 mm	C82 mm	G	Točivý moment Nm _{min}	Hmotnost kg
40/12	173,00	BT40	12	42	32	58	31	12	46	36	M8×1	110	1,2
40/16	173,00	BT40	16	49,25	38	72,5	45,5	21,5	51	41	M8×1	350	1,3
40/20	173,00	BT40	20	49,25	38	72,5	45,5	21,5	51	41	M8×1	520	1,4
50/32	262,00	BT50	32	72	58,5	90	52	29	61	51	M8×1	900	4,6