

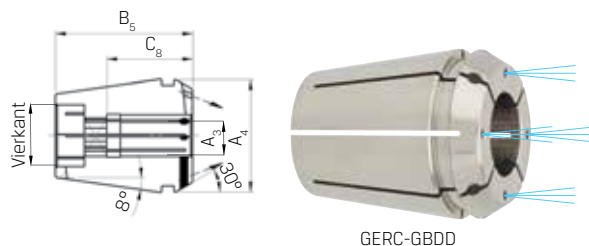
Kleština pro závitníky ER-GBDD

Provedení:

Pro řezání závitů v přesných kleštinových sklíčidlech FAHRION CENTROIP, ve frézovacích sklíčidlech systémů Rego-Fix/Schaublin a v závitofezném sklíčidle SYNCHROIT s vnitřním čtyřhranem pro pozitivní unášení závitníku, ovšem bez vyrovnání délky.

Použití:

- Většně těsnění pro vnitřní chlazení, až do 120 bar, navíc s rozprašovacími tryskami
- Přesný vystředěný chod 10 µm
- Přesnost opakování 6 µm
- Podobné DIN ISO 15488-A
- Koncentricita h8 v CENTROIP a ve standardním kleštinovém sklíčidle, tzn. že lze upnout pouze jmenovitý rozměr
- Při stejném prům. stopky lze používat pro závitníky DIN i ISO



Č. výt.	248474 4031E GERC16-GBDD (RG 2477)	A3 mm	A4 mm	B5 mm	C8 mm	Čtyřhran mm	Č. výt.	248474 4031E GERC16-GBDD (RG 2477)	A3 mm	A4 mm	B5 mm	C8 mm	Čtyřhran mm
3,5×2,7	69,00	3,5	16,7	27,5	18	2,7	7,0×5,6	69,00	7	16,7	27,5	18	5,6
4,5×3,55	69,00	4,5	16,7	27,5	18	3,55	8,0×6,3	69,00	8	16,7	27,5	22	6,3
6,0×5,0	69,00	6	16,7	27,5	18	5							

Č. výt.	248475 4276E GERC20-GBDD (RG 2477)	A3 mm	A4 mm	B5 mm	C8 mm	Čtyřhran mm	Č. výt.	248475 4276E GERC20-GBDD (RG 2477)	A3 mm	A4 mm	B5 mm	C8 mm	Čtyřhran mm
4,5×3,55	73,00	4,5	20,7	31,5	18	3,55	8,0×6,3	73,00	8	20,7	31,5	22	6,3
6,0×5,0	73,00	6	20,7	31,5	18	5	9,0×7,1	73,00	9	20,7	31,5	22	7,1
7,0×5,6	73,00	7	20,7	31,5	18	5,6	10,0×8,0	73,00	10	20,7	31,5	25	8

Č. výt.	248476 4282E GERC25-GBDD (RG 2477)	A3 mm	A4 mm	B5 mm	C8 mm	Čtyřhran mm	Č. výt.	248476 4282E GERC25-GBDD (RG 2477)	A3 mm	A4 mm	B5 mm	C8 mm	Čtyřhran mm
4,5×3,55	76,00	4,5	25,7	34	18	3,55	10,0×8,0	76,00	10	25,7	34	25	8
6,0×5,0	76,00	6	25,7	34	18	5	11,0×9,0	76,00	11	25,7	34	25	9
7,0×5,6	76,00	7	25,7	34	18	5,6	12,0×9,0	76,00	12	25,7	34	25	9
8,0×6,3	76,00	8	25,7	34	22	6,3	14,0×11,2	76,00	14	25,7	34	25	11,2
9,0×7,1	76,00	9	25,7	34	22	7,1							

Č. výt.	248477 4537E GERC32-GBDD (RG 2477)	A3 mm	A4 mm	B5 mm	C8 mm	Čtyřhran mm	Č. výt.	248477 4537E GERC32-GBDD (RG 2477)	A3 mm	A4 mm	B5 mm	C8 mm	Čtyřhran mm
4,5×3,55	84,00	4,5	32,7	40	18	3,55	11,0×9,0	84,00	11	32,7	40	25	9
6,0×5,0	84,00	6	32,7	40	18	5	12,0×9,0	84,00	12	32,7	40	25	9
7,0×5,6	84,00	7	32,7	40	18	5,6	14,0×11,2	84,00	14	32,7	40	25	11,2
8,0×6,3	84,00	8	32,7	40	22	6,3	16,0×12,5	84,00	16	32,7	40	25	12,5
9,0×7,1	84,00	9	32,7	40	22	7,1	18,0×14,5	84,00	18	32,7	40	30	14,5
10,0×8,0	84,00	10	32,7	40	25	8	20,0×16,0	84,00	20	32,7	40	30	16

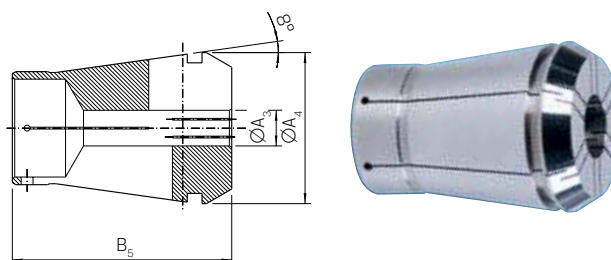
Kleština ER-Power Collet

Provedení:

- Přesný vystředěný chod: 0,003 mm
- Vyšší přídržná síla
- Pro nástroje s válcovou stopkou a toleranci stopky h10
- Kleština je utěsněná a vedená ve sklíčidle

Upozornění:

- Otvory Cool Jet pro kleštiny Power Collet jsou volitelné.
- * samotěsnící pro vnitřní chlazení



Č. výt.	248910 ER16 (RG 2454)	*	A3 mm	A4 mm	B5 mm
0002	109,00	*	2	16,45	30
0003	109,00	*	3	16,45	30
0004	109,00	*	4	16,45	30
0005	109,00	*	5	16,45	30
0006	109,00	*	6	16,45	30
0008	109,00	*	8	16,45	30
0010	109,00	*	10	16,45	30

Č. výt.	248920 ER25 (RG 2454)	*	A3 mm	A4 mm	B5 mm
0002	114,00	*	2	25,45	37
0003	114,00	*	3	25,45	37
0004	114,00	*	4	25,45	37
0005	114,00	*	5	25,45	37
0006	114,00	*	6	25,45	37
0008	114,00	*	8	25,45	37
0010	114,00	*	10	25,45	37
0012	114,00	*	12	25,45	37
0014	114,00	*	14	25,45	37
0016	114,00	*	16	25,45	37

Č. výt.	248930 ER32 (RG 2454)	*	A3 mm	A4 mm	B5 mm
0002	128,00	*	2	32,48	45
0003	128,00	*	3	32,48	45
0004	128,00	*	4	32,48	45
0005	128,00	*	5	32,48	45
0006	128,00	*	6	32,48	45
0008	128,00	*	8	32,48	45
0010	128,00	*	10	32,48	45
0012	128,00	*	12	32,48	45
0014	128,00	*	14	32,48	45
0016	128,00	*	16	32,48	45
0018	128,00	*	18	32,48	45
0020	128,00	*	20	32,48	45