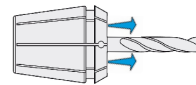
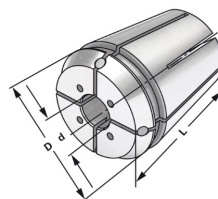


Kleština ER utěsněná s chladicími kanály

Collets with cooling channels



ISO 15488 B (DIN 6499 B)



obvodové házení $\leq 0,015$

radial run-out $\leq 0,015$

Název Catalog number	D	L	Upínací rozsah Capacity	Vzestupně po Ascending
ER16TK D..	17	27	3 - 7	1
ER20TK D..	21	31,5	4 - 9	1
ER25TK D..	26	34	3 - 14	1
ER32TK D..	33	40	3 - 20	1
ER40TK D..	41	46	4 - 26	1



obvodové házení $\leq 0,015$

radial run-out $\leq 0,015$

Název Catalog number	Počet kleštín v sadě Pc of collets	Upínací rozsah Capacity
SADA ER16TK	(3-7) 5 ks	3-4-5-6-7
SADA ER20TK	(4-9) 6 ks	4-5-6-7-8-9
SADA ER25TK	(3-14) 12 ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
SADA ER32TK	(3-20) 15 ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20
SADA ER40TK	(4-26) 16 ks	4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26

poznámka: pouze jmenovitý (nominální) rozměr stopky může být upínán do utěsněné kleštiny (použitelné do 21 barů)
pro dosažení maximálního utěsnění musí být stopka nástroje upnuta po celé délce kleštiny

note: only nominal size DCONWS can be clamped with sealing plug for internal cooling (applicable up to 21 bar). In order to achieve an optimum sealing the tool must be clamped on the complete length of the ground drill of the collet