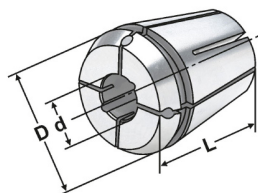


Kleština ER utěsněná s chladicími kanály u stopky

Collets with cooling channels along the boring

ISO 15488 B (DIN6499 B)



obvodové házení $\leq 0,015$

radial run-out $\leq 0,015$

Název Catalog number	D	L	Upínací rozsah Capacity	Vzestupně po Clamping range
ER16TKS D..	17	27	3 - 7	1
ER20TKS D..	21	31,5	4 - 9	1
ER25TKS D..	26	34	3 - 14	1
ER32TKS D..	33	40	3 - 20	1
ER40TKS D..	41	46	4 - 26	1

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



obvodové házení $\leq 0,015$

radial run-out $\leq 0,015$

Název Catalog number	Počet kleštin v sadě Pc of collets	Upínací rozsah Capacity
SADA ER16TKS	(3-7) 5ks	3-4-5-6-7
SADA ER20TKS	(4-9) 6ks	4-5-6-7-8-9
SADA ER25TKS	(3-14) 12ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
SADA ER32TKS	(3-20) 15ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20
SADA ER40TKS	(4-26) 16ks	4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-26