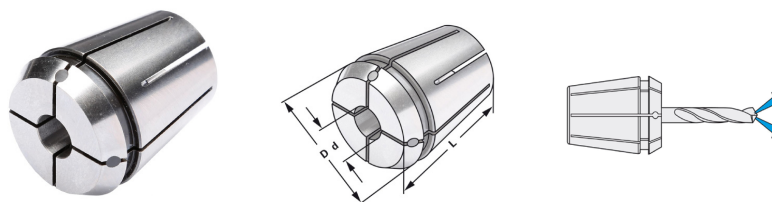


Kleština ER utěsněná

ISO 15488 B (DIN 6499 B)



obvodové házení $\leq 0,015$

Název	D	L	Upínací rozsah	Vzestupně po
ER16T D..	17	27	3 - 10	1
ER20T D..	21	31,5	3 - 13	1
ER25T D..	26	34	3 - 16	1
ER32T D..	33	40	3 - 20	1
ER40T D..	41	46	3 - 26	1



obvodové házení $\leq 0,015$

Název	Počet kleštin v sadě	Upínací rozsah
SADA ER16T	(3-10) 8 ks	3-4-5-6-7-8-9-10
SADA ER20T	(3-13) 11 ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13
SADA ER25T	(3-16) 14 ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16
SADA ER32T	(3-20) 15 ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20
SADA ER40T	(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