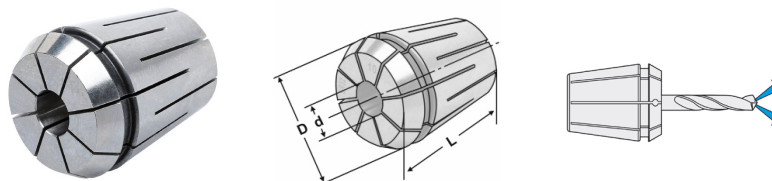


# Kleština ER utěsněná do 120 barů

ISO 15488 B (DIN 6499 B)



obvodové házení  $\leq 0,015$

Název	D	L	Upínací rozsah	Vzestupně po
ER16TB D..	17	27	3 - 10	1
ER20TB D..	21	31,5	3 - 13	1
ER25TB D..	26	34	3 - 16	1
ER32TB D..	33	40	3 - 20	1
ER40TB D..	41	46	4 - 26	1



obvodové házení  $\leq 0,015$

Název	Počet kleštín v sadě	Upínací rozsah
SADA ER16TB	(3-10) 8 ks	3-4-5-6-7-8-9-10
SADA ER20TB	(3-13) 11 ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13
SADA ER25TB	(3-16) 14 ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16
SADA ER32TB	(3-20) 15 ks	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-15-16-18-20
SADA ER40TB	(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 120 barů)  
pro dosažení maximálního utěsnění musí být stopka nástroje upnuta po celé délce kleštiny