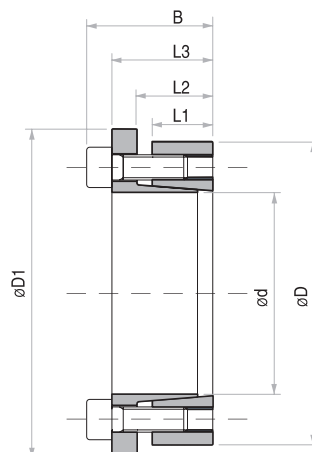


# Svěrná pouzdra

## Samostředící - TLK 134

### Popis

- Střední hodnoty kroutícího momentu
- Krátká doba montáže
- Ekonomické řešení
- Nahraditelné TLK 200



Rozměry						Kroucí moment	Axiální síla	Měrné tlaky na		Upínací šrouby		Hmotnost
dxD	L1	L2	L3	B	D1			Hřídél	Náboj	Počet DIN 912-12,9	Utahovací moment	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Mt Nm	Fa KN	pw N/mm <sup>2</sup>	pn N/mm <sup>2</sup>	N° x typ	Ms Nm	Kg
14 x 55	17	22	30	38	62	290	42	468	119	4 x M8	41	0,5
16 x 55	17	22	30	38	62	340	42	410	119	4 x M8	41	0,5
18 x 55	17	22	30	38	62	380	42	364	119	4 x M8	41	0,5
19 x 55	17	22	30	38	62	400	42	345	119	4 x M8	41	0,5
20 x 55	17	22	30	38	62	420	42	328	119	4 x M8	41	0,5
22 x 55	17	22	30	38	62	460	42	298	119	4 x M8	41	0,5
24 x 55	17	22	30	38	62	500	42	273	119	4 x M8	41	0,5
25 x 55	17	22	30	38	62	530	42	262	119	4 x M8	41	0,5
28 x 55	17	22	30	38	62	590	42	234	119	4 x M8	41	0,4
30 x 55	17	22	30	38	62	630	42	219	119	4 x M8	41	0,4
24 x 65	17	22	30	38	72	630	53	342	126	5 x M8	41	0,7
25 x 65	17	22	30	38	72	660	53	328	126	5 x M8	41	0,7
28 x 65	17	22	30	38	72	740	53	293	126	5 x M8	41	0,6
30 x 65	17	22	30	38	72	790	53	273	126	5 x M8	41	0,6
32 x 65	17	22	30	38	72	840	53	256	126	5 x M8	41	0,6
35 x 65	17	22	30	38	72	920	53	234	126	5 x M8	41	0,5
38 x 65	17	22	30	38	72	1000	53	216	126	5 x M8	41	0,5
40 x 65	17	22	30	38	72	1050	53	205	126	5 x M8	41	0,5
30 x 80	20	25	33	41	87	1100	74	325	122	7 x M8	41	1,0
32 x 80	20	25	33	41	87	1180	74	305	122	7 x M8	41	1,0
35 x 80	20	25	33	41	87	1290	74	279	122	7 x M8	41	1,0
38 x 80	20	25	33	41	87	1400	74	257	122	7 x M8	41	1,0
40 x 80	20	25	33	41	87	1470	74	244	122	7 x M8	41	0,9
42 x 80	20	25	33	41	87	1540	74	232	122	7 x M8	41	0,9
45 x 80	20	25	33	41	87	1650	74	217	122	7 x M8	41	0,8
48 x 80	20	25	33	41	87	1760	74	203	122	7 x M8	41	0,8
50 x 80	20	25	33	41	87	1840	74	195	122	7 x M8	41	0,8