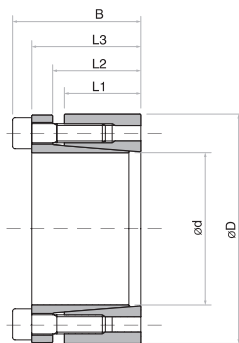


Svěrná pouzdra

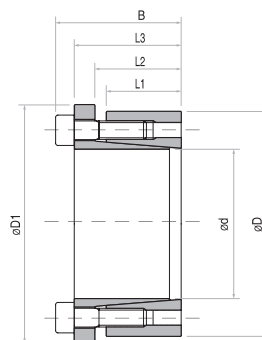
Samostředící - TLK 130, TLK 131

Popis

- Vysoké hodnoty kroutícího momentu
- Ekonomické řešení
- Krátká doba montáže



TLK 130



TLK 131

Rozměry						TLK 130							TLK 131					
						Upínací šrouby		Krou- tící mo- ment	Axi- ální síla	Měrné tlaky na		Hmot- nost	Krou- tící mo- ment	Axi- ální síla	Měrné tlaky na		Hmot- nost	
Jen TLK 131	Počet DIN 912- 12,9	Utaho- vací moment	Hřídce	Náboj	Hřídce	Náboj	Hřídce			Náboj								
dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	N ^o x typ	Ms Nm	Mt Nm	Fa KN	pw N/mm ²	pn N/mm ²	Kg	Mt Nm	Fa KN	pw N/mm ²	pn N/mm ²	Kg	
18 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	490	55	310	119	0,4	300	34	193	74	0,5	
19 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	510	55	294	119	0,4	320	34	183	74	0,5	
20 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	540	55	279	119	0,4	340	34	174	74	0,5	
22 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	600	55	254	119	0,4	370	34	158	74	0,5	
24 x 50	26	30	41	47	56	6 x M6	17	650	55	233	112	0,4	400	34	145	70	0,5	
25 x 50	26	30	41	47	56	6 x M6	17	680	55	223	112	0,4	420	34	139	70	0,5	
28 x 55	26	30	41	47	61	6 x M6	17	760	55	199	102	0,5	470	34	124	63	0,6	
30 x 55	26	30	41	47	61	6 x M6	17	820	55	186	102	0,5	510	34	116	63	0,6	
32 x 60	26	30	41	47	66	8 x M6	17	1160	73	233	124	0,6	720	45	145	77	0,7	
35 x 60	26	30	41	47	66	8 x M6	17	1270	73	213	124	0,5	790	45	133	77	0,6	
38 x 65	26	30	41	47	71	8 x M6	17	1380	73	196	115	0,6	860	45	122	71	0,8	
40 x 65	26	30	41	47	71	8 x M6	17	1450	73	186	115	0,6	900	45	116	71	0,6	
42 x 75	30	35	49	57	81	6 x M8	41	2120	101	213	119	1,0	1320	63	133	74	1,2	
45 x 75	30	35	49	57	81	6 x M8	41	2270	101	199	119	1,0	1410	63	124	74	1,1	
48 x 80	30	35	49	57	86	8 x M8	41	3230	135	248	149	1,1	2010	84	155	93	1,3	
50 x 80	30	35	49	57	86	8 x M8	41	3370	135	238	149	1,0	2100	84	149	93	1,1	
55 x 85	30	35	49	57	91	8 x M8	41	3700	135	217	140	1,1	2310	84	135	87	1,2	
60 x 90	30	35	49	57	96	8 x M8	41	4040	135	199	132	1,2	2520	84	124	83	1,3	
65 x 95	30	35	49	57	101	8 x M8	41	4380	135	183	125	1,3	2730	84	114	78	1,4	
70 x 110	40	45	59	69	117	8 x M10	83	7490	214	203	129	2,2	4670	133	126	80	2,5	
75 x 115	40	45	59	69	122	8 x M10	83	8020	214	189	123	2,5	5000	133	118	77	2,6	
80 x 120	40	45	59	69	127	8 x M10	83	8560	214	177	118	2,6	5330	133	111	74	2,8	
85 x 125	40	45	59	69	132	10 x M10	83	11370	268	209	142	2,8	7080	167	130	88	2,8	
90 x 130	40	45	59	69	137	10 x M10	83	12040	268	197	136	2,7	7500	167	123	85	3,0	
95 x 135	40	45	59	69	142	10 x M10	83	12700	268	187	131	2,9	7920	167	116	82	3,0	
100 x 145	46	52	68	80	153	8 x M12	145	15580	312	180	124	3,9	9710	194	112	77	4,5	
110 x 155	46	52	68	80	163	8 x M12	145	17140	312	163	116	4,2	10680	194	102	72	4,8	
120 x 165	46	52	68	80	173	10 x M12	145	23370	390	187	136	4,8	14570	243	117	85	5,5	
130 x 180	46	52	68	80	188	12 x M12	145	30380	467	207	150	5,0	18940	291	129	93	6,0	
140 x 190	50	57	76	90	199	10 x M14	230	37410	535	203	149	6,5	23300	333	126	93	7,5	
150 x 200	50	57	76	90	209	12 x M14	230	48100	641	227	170	7,0	30000	400	141	106	7,7	
160 x 210	50	57	76	90	219	12 x M14	230	51300	641	213	162	7,0	32000	400	133	101	8,0	
170 x 225	50	57	76	90	234	14 x M14	230	63600	748	234	176	8,5	39650	467	146	110	9,8	
180 x 235	50	57	76	90	244	14 x M14	230	67350	748	221	169	9,0	42000	467	138	105	9,8	
190 x 250	50	57	76	90	259	15 x M14	230	76150	802	224	170	10,5	47500	500	140	106	11,4	
200 x 260	50	57	76	90	269	16 x M14	230	85500	855	227	175	10,5	53300	533	141	109	11,4	
210 x 270	50	57	76	90	279	16 x M14	230	89800	855	216	168	11,0	56000	533	135	105	11,8	
220 x 285	64	72	94	110	294	12 x M16	355	98050	891	168	130	16,5	61150	556	105	81	17,5	
240 x 305	64	72	94	110	314	15 x M16	355	133700	1114	192	151	18,0	83350	695	120	94	18,9	

* Utahovací moment upínacích šroubů Ms lze snížit o 60% hodnoty uvedené v tabulce.
Podle toho se sníží hodnoty Mt, Fa, pn a pw.