

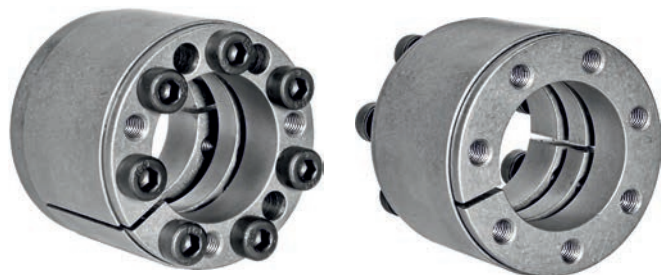
Samostředící

Nejkvalitnější a nejuniverzálnější typ svěrného pouzdra ze všech námi nabízených typů. Pouzdro je vhodné pro přenos vysokých kroutících momentů v náročných podmínkách.

Vzor označení

RCK 11 25 x 55

RCK 11					Kroutící moment Nm	Axiální síla kN	Tlak		Upínací šrouby			Uvolňovací závit		Hmotnost Kg
Označení		Rozměry mm					na hřídel N/mm ²	na náboj N/mm ²	Počet	Typ	Utahovací moment Nm	Počet	Typ	
d	D	L1	L2	L										
25	55	32	40	46	840	64	295	134	6	M6x35	17	3	M6	0,39
28	55	32	40	46	940	64	264	134	6	M6x35	17	3	M6	0,37
30	55	32	40	46	1000	64	246	134	6	M6x35	17	3	M6	0,35
35	60	44	54	60	1360	75	174	101	7	M6x45	17	3	M6	0,62
38	75	44	54	62	2740	90	296	150	7	M8x50	41	3	M8	1,02
40	75	44	54	62	2880	111	281	150	7	M8x50	41	3	M8	0,96
42	75	44	54	62	3030	135	268	150	7	M8x50	41	3	M8	0,91
45	75	44	54	62	3240	135	250	150	7	M8x50	41	3	M8	0,89
48	80	44	54	62	3950	154	207	124	8	M8x50	41	3	M8	1,10
50	80	56	64	72	4150	154	200	98	8	M8x50	41	3	M8	1,30
55	85	56	64	72	5150	174	205	104	9	M8x50	41	3	M8	1,40
60	90	56	64	72	6200	193	202	106	10	M8x50	41	4	M8	1,50
65	95	56	64	72	6750	193	187	100	10	M8x50	41	4	M8	1,60
70	110	70	78	88	11500	313	223	114	10	M10x60	83	4	M10	3,00
75	115	70	78	88	12300	313	223	114	10	M10x60	83	4	M10	3,20
80	120	70	78	88	14500	344	215	115	11	M10x60	83	4	M10	3,50
85	125	70	78	88	15400	376	215	115	12	M10x60	83	5	M10	3,70
90	130	70	78	88	17800	376	208	115	12	M10x60	83	5	M10	3,90
95	135	70	78	88	18700	376	208	115	12	M10x60	83	5	M10	4,10
100	145	90	100	112	26300	501	200	107	11	M12x80	145	4	M12	6,00
110	155	90	100	112	31800	546	198	110	12	M12x80	145	5	M12	7,00
120	165	90	100	112	40400	637	212	120	14	M12x80	145	5	M12	7,80
130	180	104	116	130	51500	743	192	112	12	M14x90	230	5	M14	10,00
140	190	104	116	130	64700	866	208	124	14	M14x90	230	7	M14	11,00
150	200	104	116	130	74200	928	208	127	15	M14x90	230	6	M14	12,00
160	210	104	116	130	84500	990	208	128	16	M14x90	230	7	M14	13,00
170	225	134	148	164	108200	1186	182	113	14	M16x110	355	6	M16	18,00
180	235	134	148	164	123250	1271	184	115	15	M16x110	355	7	M16	20,00
190	250	134	148	164	133800	1356	186	116	16	M16x110	355	7	M16	22,00
200	260	134	148	164	146000	1356	177	112	16	M16x110	355	7	M16	24,00
220	285	134	148	164	181000	1526	188	115	18	M16x110	355	8	M16	27,00
240	305	134	148	164	218000	1984	184	119	20	M16x110	355	9	M16	30,00
260	325	134	148	164	250000	1984	178	117	21	M16x110	355	10	M16	33,00
280	355	165	177	197	360000	2824	185	117	18	M20x130	690	8	M20	48,00
300	375	165	177	197	428000	3085	192	123	20	M20x130	690	9	M20	52,00



Materiál: ST (ocel C43)

Obráběcí tolerance: hřídel h8
náboj H8

Drsnost povrchu: Rt max. 16 μm

Soustředná odchyłka: 0,02 - 0,04 mm