



## Samostředící

Je vhodné pro přenos středních až vysokých kroutících momentů. Má výbornou středovost. Při montáži může dojít k malému axiálnímu posuvu. Pouzdro je zapuštěné v díře a pracuje v opačném režimu než pouzdro RCK 60.

## Vzor označení

RCK 13 18 x 47

RCK 13						Kroutící moment Nm	Axiální síla kN	Tlak		Upínací šrouby			Uvolňovací závit		Hmotnost Kg
Označení		Rozměry mm						na hřídel N/mm <sup>2</sup>	na náboj N/mm <sup>2</sup>	Počet	Typ	Utahovací moment Nm	Počet	Typ	
d	D	L1	L2	L3	L										
18	47	17	22	28	34	310	29	314	120	5	M6x20	14	3	M6	0,27
19	47	17	22	28	34	330	29	300	120	5	M6x20	14	3	M6	0,27
20	47	17	22	28	34	380	29	295	125	5	M6x20	14	3	M6	0,26
22	47	17	22	28	34	410	29	270	125	5	M6x20	14	3	M6	0,25
24	50	17	22	28	34	440	24	243	120	6	M6x20	14	3	M6	0,28
25	50	17	22	28	34	560	24	285	140	6	M6x20	14	3	M6	0,27
28	55	17	22	28	34	603	24	255	130	6	M6x20	14	3	M6	0,32
30	55	17	22	28	34	660	24	235	130	6	M6x20	14	3	M6	0,30
32	60	17	22	28	34	960	46	295	155	8	M6x20	14	4	M6	0,37
35	60	17	22	28	34	1050	46	270	155	8	M6x20	14	4	M6	0,34
38	65	17	22	28	34	1140	46	250	145	8	M6x20	14	4	M6	0,41
40	65	17	22	28	34	1200	46	235	145	8	M6x20	14	4	M6	0,38
45	75	20	25	33	41	2180	74	290	170	7	M8x25	35	3	M8	0,63
50	80	20	25	33	41	2430	74	290	160	7	M8x25	35	3	M8	0,68
55	85	20	25	33	41	3070	85	270	175	8	M8x25	35	4	M8	0,73
60	90	20	25	33	41	3350	85	245	165	8	M8x25	35	4	M8	0,78
65	95	20	25	33	41	4080	96	255	175	9	M8x25	35	3	M8	0,83
70	110	24	30	40	50	6280	138	280	180	8	M10x30	70	4	M10	1,33
75	115	24	30	40	50	6680	138	260	170	8	M10x30	70	4	M10	1,39
80	120	24	30	40	50	7130	138	250	160	8	M10x30	70	4	M10	1,48
85	125	24	30	40	50	8480	156	260	180	9	M10x30	70	3	M10	1,55
90	130	24	30	40	50	9080	156	250	170	9	M10x30	70	3	M10	1,63
95	135	24	30	40	50	10580	173	260	180	10	M10x30	70	4	M10	1,70
100	145	26	32	44	56	13380	195	270	190	8	M12x35	125	4	M12	2,60
110	155	26	32	44	56	14580	195	240	180	8	M12x35	125	4	M12	2,80
120	165	26	32	44	56	17880	219	250	180	9	M12x35	125	4	M12	3,00
130	180	34	40	52	64	19980	292	240	170	12	M12x35	125	6	M12	4,60
140	190	34	40	54	68	26980	291	210	150	9	M14x40	190	4	M14	4,90
150	200	34	40	54	68	32980	323	230	170	10	M14x40	190	5	M14	5,20
160	210	34	40	54	68	37980	355	230	170	11	M14x40	190	4	M14	5,50
170	225	44	50	64	78	44980	387	180	130	12	M14x40	190	6	M14	7,70
180	235	44	50	64	78	46980	387	170	130	12	M14x40	190	6	M14	8,10



**Materiál:** ST (ocel C43)

**Obráběcí tolerance:** hřídel h8  
náboj H8

**Drsnost povrchu:** Rt max. 16  $\mu$ m

**Soustředná odchylka:** 0,02 - 0,04 mm