



Samostředící

Je určeno pro přenos středních kroutících momentů. Je vhodné pro náboje s tenkými stěnami a pro spojení vyžadující radiální i axiální přesnost umístění.

Vzor označení

RCK 80 6 x 14

RCK 80								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	D1	D2	L1	L2	L3	L										
6	14	23	25	10	18,5	22,5	25,5	12	4	190	80	3	M3x10	2,2	2	M3	0,15
8	15	24	27	12	21,5	25,5	29,5	29	10	205	110	3	M4x12	5	2	M4	0,16
9	16	25	28	14	23,5	27,5	31,5	31	10	150	85	3	M4x12	5	2	M4	0,16
10	16	25	28	14	23,5	27,5	31,5	35	10	140	85	3	M4x12	5	2	M4	0,17
11	18	28	32	14	23,5	27,5	31,5	52	10	170	105	4	M4x12	5	2	M4	0,17
12	18	28	32	14	23,5	27,5	31,5	58	10	150	100	4	M4x12	5	2	M4	0,18
14	23	35	39	14	23,5	27,5	31,5	69	10	140	80	4	M4x12	5	2	M4	0,20
15	24	40	45	16	29,5	36,5	42,5	170	16	158	98	4	M6x18	17	2	M6	0,21
16	24	40	45	16	29,5	36,5	42,5	180	16	148	98	4	M6x18	17	2	M6	0,23
17	26	42	47	19	32,5	39,5	45,5	200	23	180	125	4	M6x18	17	2	M6	0,25
18	26	42	47	19	32,5	39,5	45,5	200	21	180	125	4	M6x18	17	2	M6	0,27
19	27	43	49	19	32,5	39,5	45,5	210	21	170	120	4	M6x18	17	2	M6	0,29
20	28	44	50	19	32,5	39,5	45,5	220	21	160	115	4	M6x18	17	2	M6	0,30
22	32	48	54	26	39,5	46,5	52,5	250	21	115	80	4	M6x18	17	2	M6	0,38
24	34	50	56	26	39,5	46,5	52,5	395	21	146	102	6	M6x18	17	3	M6	0,41
25	34	50	56	26	39,5	46,5	52,5	410	21	140	102	6	M6x18	17	3	M6	0,45
28	39	55	61	25,5	39,5	46,5	52,5	465	27	135	98	6	M6x18	17	3	M6	0,47
30	41	57	62	25,5	39,5	46,5	52,5	510	32	127	90	6	M6x18	17	3	M6	0,48
32	43	59	65	25,5	39,5	46,5	52,5	705	32	146	108	8	M6x18	17	4	M6	0,51
35	47	62	69	31,5	45,5	52,5	58,5	790	43	105	80	8	M6x18	17	4	M6	0,63
38	50	66	72	31,5	45,5	52,5	58,5	860	43	100	76	8	M6x18	17	4	M6	0,67
40	53	69	75	31,5	45,5	52,5	58,5	900	48	96	72	8	M6x18	17	4	M6	0,73
42	55	71	78	31,5	45,5	52,5	58,5	940	48	90	70	8	M6x18	17	4	M6	0,78
45	59	80	86	45	62,5	71	79	1840	79	110	85	8	M8x22	41	4	M6	1,23
48	62	81	87	45	62,5	71	79	2000	79	115	80	8	M8x22	41	4	M6	1,24
50	65	86	92	45	62,5	71	79	2100	99	100	75	8	M8x22	41	4	M6	1,40
55	71	92	98	55	72,5	81	89	2580	99	65	95	9	M8x22	41	3	M6	1,70
60	77	98	104	55	72,5	81	89	2800	99	75	60	9	M8x22	41	3	M6	1,76
65	84	105	111	55	72,5	81	89	3050	99	70	55	9	M8x22	41	3	M6	2,21
70	90	113	119	65	86,5	96,5	106,5	5250	127	90	70	9	M10x25	83	3	M10	2,83
75	95	119	126	65	86,5	96,5	106,5	5600	142	80	65	9	M10x25	83	3	M10	3,10
80	100	125	131	65	86,5	96,5	106,5	8000	190	100	80	12	M10x25	83	4	M10	3,27
85	106	131	137	65	86,5	96,5	106,5	8500	190	95	75	12	M10x25	83	4	M10	3,50
90	112	137	144	65	86,5	96,5	106,5	9000	222	90	75	12	M10x25	83	4	M10	3,80
95	120	142	149	65	86,5	96,5	106,5	11000	222	100	80	14	M10x25	83	4	M10	4,20
100	125	147	154	65	86,5	96,5	106,5	15000	273	120	95	18	M10x25	83	4	M10	4,90
110	140	172	180	90	114	128	140	16000	273	80	65	12	M12x35	145	4	M12	8,70
120	155	187	198	90	114	128	140	17500	364	70	55	12	M12x35	145	4	M12	10,70



Materiál: ST (ocel C43)

Obráběcí tolerance: hřídel h8
náboj H8

Drsnost povrchu: Rt max. 16 µm

Soustředná odchyłka: 0,02 - 0,04 mm