



Nesamostředící

Je vhodné pro přenos středních kroutících momentů u obecných aplikací. Pro dobré vystředění je nutné pouzdro dobře radiálně usadit. Pracuje podobně jako pouzdro RCK 45.

Vzor označení

RCK 40 19 x 47

RCK 40					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	L	H										
19	47	17	20	28	255	31	220	90	8	M6x18	14	2	M8	0,25
20	47	17	20	28	270	31	210	90	8	M6x18	14	2	M8	0,24
22	47	17	20	28	300	31	195	90	8	M6x18	14	2	M8	0,23
24	50	17	20	28	360	35	195	95	9	M6x18	14	3	M8	0,26
25	50	17	20	28	380	35	190	95	9	M6x18	14	3	M8	0,25
28	55	17	20	28	500	39	187	96	10	M6x18	14	4	M8	0,30
30	55	17	20	28	530	39	176	96	10	M6x18	14	4	M8	0,29
32	60	17	20	28	630	47	192	105	12	M6x18	14	4	M8	0,34
35	60	17	20	28	700	47	180	105	12	M6x18	14	4	M8	0,32
38	65	17	20	28	860	55	183	107	14	M6x18	14	4	M8	0,36
40	65	17	20	28	910	55	180	110	14	M6x18	14	4	M8	0,34
42	75	20	24	34	1500	83	226	125	12	M8x22	35	4	M10	0,60
45	75	20	24	34	1610	83	210	125	12	M8x22	35	4	M10	0,57
48	80	20	24	34	1700	83	196	115	12	M8x22	35	4	M10	0,63
50	80	20	24	34	1770	83	190	115	12	M8x22	35	4	M10	0,60
55	85	20	24	34	2270	97	200	130	14	M8x22	35	4	M10	0,63
60	90	20	24	34	2470	97	180	120	14	M8x22	35	4	M10	0,69
65	95	20	24	34	3040	110	190	130	16	M8x22	35	4	M12	0,73
70	110	24	28	40	4600	153	210	130	14	M10x25	70	4	M12	1,26
75	115	24	28	40	4900	153	195	125	14	M10x25	70	4	M12	1,33
80	120	24	28	40	5200	153	180	120	14	M10x25	70	4	M12	1,40
85	125	24	28	40	6300	175	195	130	16	M10x25	70	4	M12	1,49
90	130	24	28	40	6600	175	180	125	16	M10x25	70	4	M12	1,53
95	135	24	28	40	7900	196	195	135	18	M10x25	70	4	M12	1,62
100	145	26	33	47	9600	227	195	135	14	M12x30	125	4	M14	2,01
110	155	26	33	47	10500	227	180	125	14	M12x30	125	4	M14	2,15
120	165	26	33	47	13100	260	185	135	16	M12x30	125	4	M14	2,35
130	180	34	38	52	17600	325	165	115	20	M12x35	125	4	M14	3,51
140	190	34	38	52	20900	357	165	125	22	M12x35	125	4	M14	3,85
150	200	34	38	52	24200	390	170	125	24	M12x35	125	4	M14	4,07
160	210	34	38	52	28000	422	170	130	26	M12x35	125	4	M14	4,30
170	225	38	48	60	32800	465	160	120	22	M14x40	190	4	M18	5,78
180	235	38	48	60	37800	507	165	125	24	M14x40	190	4	M16	6,05
190	250	46	52	68	46500	591	150	115	28	M14x45	190	4	M16	8,25
200	260	46	52	68	52500	633	150	115	30	M14x45	190	5	M16	8,65
220	285	50	56	74	68000	625	150	155	26	M16x50	295	3	M18	11,25



Materiál: ST (ocel C43)

Obráběcí tolerance: hřídel h11
náboj H11

Drsnost povrchu: Rt max. 16 µm