



Samostředící

Je vhodné pro přenos středních až vysokých kroutících momentů a pro spojení vyžadující radiální i axiální přesnost umístění. Pouzdro je funkčně a tvarově shodné s typem RCK 16, vyrábí se ale v menších průměrech.

Vzor označení
RCK 15 14 x 55

RCK 15						Krouticí 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	L3	L										
14	55	17	22	31	39	290	33	458	118	4	M8x25	41	2	M8	0,51
16	55	17	22	31	39	320	33	400	118	4	M8x25	41	2	M8	0,49
18	55	17	22	31	39	360	37	356	118	4	M8x25	41	2	M8	0,48
19	55	17	22	31	39	380	37	337	118	4	M8x25	41	2	M8	0,47
20	55	17	22	31	39	400	37	320	118	4	M8x25	41	2	M8	0,47
22	55	17	22	31	39	440	37	290	118	4	M8x25	41	2	M8	0,45
24	55	17	22	31	39	480	37	265	118	4	M8x25	41	2	M8	0,44
25	55	17	22	31	39	500	37	255	118	4	M8x25	41	2	M8	0,43
28	55	17	22	31	39	560	37	228	118	4	M8x25	41	2	M8	0,41
30	55	17	22	31	39	600	37	213	118	4	M8x25	41	2	M8	0,40
24	65	17	22	31	39	620	46	332	122	5	M8x25	41	3	M8	0,68
25	65	17	22	31	39	640	46	320	122	5	M8x25	41	3	M8	0,63
28	65	17	22	31	39	720	46	285	122	5	M8x25	41	3	M8	0,61
30	65	17	22	31	39	770	46	267	122	5	M8x25	41	3	M8	0,58
32	65	17	22	31	39	820	46	250	122	5	M8x25	41	3	M8	0,56
33	65	17	22	31	39	850	46	235	122	5	M8x25	41	3	M8	0,60
35	65	17	22	31	39	900	46	228	122	5	M8x25	41	3	M8	0,53
38	65	17	22	31	39	980	46	210	122	5	M8x25	41	3	M8	0,50
40	65	17	22	31	39	1030	46	200	122	5	M8x25	41	3	M8	0,47
30	80	20	25	33	41	1080	65	315	120	7	M8x25	41	3	M8	1,04
32	80	20	25	33	41	1150	65	298	120	7	M8x25	41	3	M8	1,03
33	80	20	25	33	41	1200	65	282	120	7	M8x25	41	3	M8	1,08
35	80	20	25	33	41	1260	65	272	120	7	M8x25	41	3	M8	0,98
38	80	20	25	33	41	1370	65	250	120	7	M8x25	41	3	M8	0,94
40	80	20	25	33	41	1440	65	238	120	7	M8x25	41	3	M8	0,91
42	80	20	25	33	41	1510	65	226	120	7	M8x25	41	3	M8	0,89
45	80	20	25	33	41	1620	65	212	120	7	M8x25	41	3	M8	0,83
48	80	20	25	33	41	1730	65	198	120	7	M8x25	41	3	M8	0,79
50	80	20	25	33	41	1800	65	190	120	7	M8x25	41	3	M8	0,74
40	80 F10	20	25	33	41	2150	65	340	169	10	M8x25	41	4	M8	0,89
45	80 F10	20	25	33	41	2420	65	302	169	10	M8x25	41	4	M8	0,85
50	80 F10	20	25	33	41	2700	65	272	169	10	M8x25	41	4	M8	0,78



Materiál: ST (ocel C43)

Obráběcí tolerance: hřídel h8
náboj H8

Drsnost povrchu: Rt max. 16 µm

Soustředná odchylka: 0,02 - 0,04 mm