



### Nesamostředící

Je vhodné pro přenos nižších kroutících momentů a pro nenáročná spojení vyžadující rychlou montáž a demontáž. Pro dobré vystředění je nutné pouzdro dobře radiálně usadit. Pracuje podobně jako pouzdro RCK 40.

### Vzor označení

RCK 45 18 x 45

RCK 45					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	L										
18	40	12	18,5	24,5	190		260	120	6	M6x15	16	2	M8	
19	41	12	18,5	24,5	210		260	120	6	M6x15	16	2	M8	
20	42	12	18,5	24,5	240		250	120	6	M6x15	16	2	M8	
24	46	12	18,5	24,5	290		250	120	6	M6x15	16	2	M8	
25	47	12	18,5	24,5	330		230	120	8	M6x15	16	2	M8	
28	50	12	18,5	24,5	370		220	120	8	M6x15	16	2	M8	
30	52	12	18,5	24,5	430		210	120	8	M6x15	16	2	M8	
35	57	15	22	28	610		170	100	12	M6x15	16	3	M8	
38	60	15	22	28	680		170	100	12	M6x15	16	3	M8	
40	62	15	22	28	780		170	100	12	M6x15	16	3	M8	
42	70	18	28	36	1480		190	110	12	M8x22	41	3	M10	
45	73	18	28	36	1500		210	130	12	M8x22	41	3	M10	
48	76	18	28	36	1550		210	130	12	M8x22	41	3	M10	
50	78	18	28	36	1650		190	120	12	M8x22	41	3	M10	
55	83	18	28	36	2000		190	120	16	M8x22	41	4	M10	
60	88	18	28	36	2350		190	120	16	M8x22	41	4	M10	
70	105	22	35	45	3900		180	120	12	M10x25	70	3	M12	
80	115	22	35	45	4800		170	120	16	M10x25	70	4	M12	



**Materiál:** ST (ocel C43)

**Obráběcí tolerance:** hřídel h8  
náboj H8

**Drsnost povrchu:** Rt max. 16 µm