



Nesamostředící

Upínací pouzdro se vkládá do válcové díry v náboji a tento komplet se nasune na hřídel. Utažením centrální matky dojde k upnutí. Pouzdro je určeno pro přenos nízkých až středních kroutících momentů u kompaktních aplikací.

Vzor označení

RCK 55 14 x 55

RCK 55					Kroucí moment Nm	Axiální síla kN	Tlak		Typ	Matice Závít	Utahovací moment Nm	Uvolňovací závit Typ	Hmotnost Kg
Označení		Rozměry mm					na hřídel N/mm ²	na náboj N/mm ²					
d	D	D1	L1	L									
14	25	32	23	31	65	9	80	45	KM4	M20x1	95	MB4	
15	25	32	23	31	70	9	80	45	KM4	M20x1	95	MB4	
18	30	38	24	33	100	13	75	45	KM5	M25x1,5	160	MB5	
19	30	38	24	33	105	13	75	45	KM5	M25x1,5	160	MB5	
20	30	38	24	33	112	13	70	45	KM5	M25x1,5	160	MB5	
24	35	45	29	38	178	15	65	45	KM6	M30x1,5	220	MB6	
25	35	45	29	38	185	15	60	45	KM6	M30x1,5	220	MB6	
28	40	52	34	44	250	20	55	40	KM7	M35x1,5	340	MB7	
30	40	52	34	44	270	20	50	40	KM7	M35x1,5	340	MB7	
35	45	58	34	45	390	25	55	45	KM8	M40x1,5	480	MB8	
40	50	65	35	46	520	31	55	45	KM9	M45x1,5	680	MB9	
45	55	70	35	47	680	36	60	50	KM10	M50x1,5	870	MB10	
50	60	75	36	48	880	37	60	50	KM11	M55x2	970	MB11	
55	65	80	36	48	1030	38	60	50	KM12	M60x2	970	MB12	
60	70	85	36	50	1360	41	65	55	KM13	M65x2	1300	MB13	



Materiál: ST (ocel C43)

Obráběcí tolerance: hřídel h8
náboj H8

Drsnost povrchu: Rt max. 16 μm