

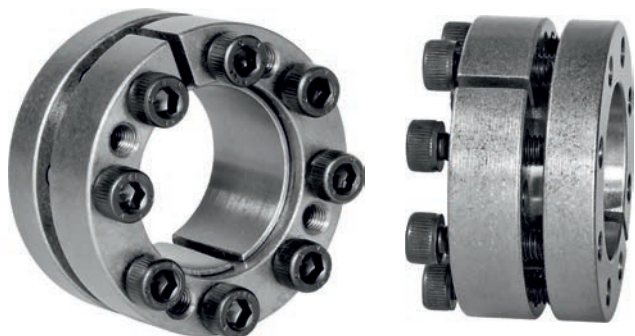
### Samostředící

Je vhodné pro přenos středních až vysokých kroutících momentů. Má výbornou středovost. Při montáži může dojít k malému axiálnímu posuvu. Pouzdro RCK 60 je zapuštěné v díře a pracuje v opačném režimu než pouzdro RCK 13.

### Vzor označení

RCK 60 20 x 47

RCK 60						Kroučící 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	L3	L										
20	47	10	14	28	34	245	29400	210	93	5	M6x25	17	3	M6	
22	47	10	14	28	34	265	30000	196	93	5	M6x25	17	3	M6	
24	50	10	14	28	34	370	32300	215	108	6	M6x25	17	3	M6	
25	50	10	14	28	34	390	33300	210	108	6	M6x25	17	3	M6	
30	55	10	14	28	34	480	41200	186	98	6	M6x25	17	3	M6	
35	60	10	14	28	34	735	44100	186	108	8	M6x25	17	4	M6	
38	65	10	14	28	34	790	46100	206	103	8	M6x25	17	4	M6	
40	65	10	14	28	34	830	47000	186	103	8	M6x25	17	4	M6	
42	75	12	18	35	43	1450	66000	225	132	7	M8x30	41	4	M8	
45	75	12	18	35	43	1560	70000	220	132	7	M8x30	41	4	M8	
50	80	12	18	35	43	1650	72000	206	127	7	M8x30	41	4	M8	
55	85	12	18	35	43	2250	80000	210	132	8	M8x30	41	4	M8	
60	90	12	18	35	43	2450	83000	186	122	8	M8x30	41	4	M8	
65	95	12	18	35	43	2890	90000	200	132	9	M8x30	41	3	M8	
70	110	16	24	46	56	4700	130000	220	140	8	M10x40	83	4	M10	



**Materiál:** ST (ocel C43)

**Obráběcí tolerance:** hřídel h8  
náboj H8

**Drsnost povrchu:** Rt max. 16 μm

**Soustředná odchylna:** 0,02 - 0,04 mm