

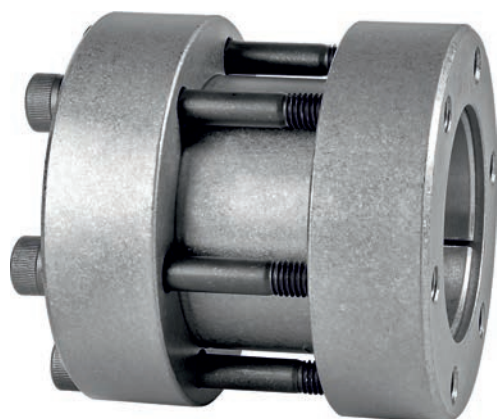
Samostředící

Pouzdro umožňuje pevné spojení dvou hřídelí ležících na stejné ose. Při montáži musí být pouzdro nasunuto na střed spoje hřídelí. Je vhodné pro přenos středních a vysokých kroutících momentů. Výhodou pouzdra je také jeho rychlá montáž a demontáž.

Vzor označení

RCK 95 17 x 50

RCK 95					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	L2	L										
17	50	50	56		200		110	4	M6x40	17				
18	50	50	56		220		110	4	M6x40	17				
19	50	50	56		230		110	4	M6x40	17				
20	50	50	56		240		105	4	M6x40	17				
24	55	60	66		290		120	4	M6x50	17				
25	55	60	66		450		110	6	M6x50	17				
28	60	60	66		510		110	6	M6x50	17				
30	60	60	66		550		105	6	M6x50	17				
32	63	60	66		580		90	6	M6x50	17				
35	75	75	83		790		105	4	M8x60	41				
38	75	75	83		850		100	4	M8x60	41				
40	75	75	83		900		95	4	M8x60	41				
42	78	75	83		950		90	4	M8x60	41				
45	85	85	93		1520		110	6	M8x70	41				
48	90	85	93		1620		100	6	M8x70	41				
50	90	85	93		1690		95	6	M8x70	41				
55	94	85	93		2470		110	8	M8x70	41				
60	100	85	93		2710		95	8	M8x70	41				
65	105	85	93		2930		90	8	M8x70	41				
70	115	100	110		3770		90	6	M10x80	83				



Materiál: ST (ocel C43)

Obráběcí tolerance: hřídel h8

Drsnost povrchu: Rt max. 16 μm

