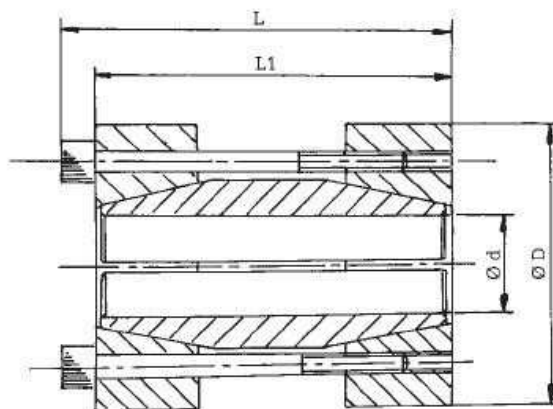


RCK 95



Rozměry				Kroutící moment	Tlaky	Upevňovací šrouby DIN 912 MA T.12,9		
Ød	ØD	L1	L	Mt-Nm	Hřidel N/mm ²	Počet	Typ	Utahovací moment
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
*75	125	100	110	4030	80	6	M10x80	83
*80	125	100	110	4300	70	6	M10x80	83

*= vyráběno na vyžádání

RCK 95 je typ který umožňuje pevné spojení mezi dvěma axiálními hřídelemi. Přenáší střední až vyšší kroutící momenty s výhodou možnosti rychlé montáže i demontáže.

www.ebeco.cz

EBECO CZ, s.r.o.

