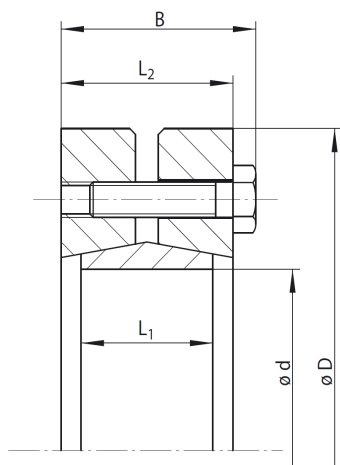


Tarcze skurczowe RLK 603

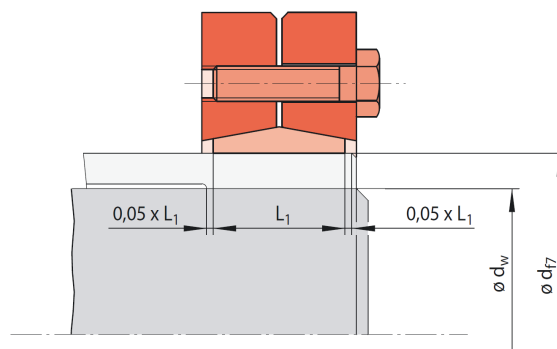
Konstrukcja trzyczęściowa

Wysokie przenoszone momenty



Tarcza skurczowa
w stanie nie napiętym

24



Tarcza skurczowa
zamocowana

25

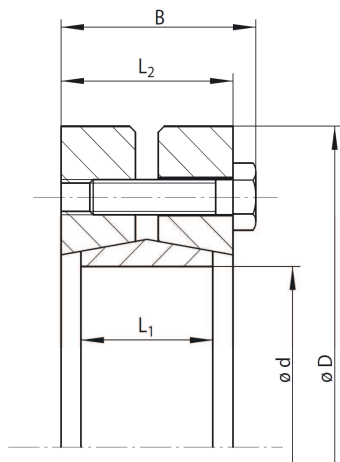
Wymiary						Dane techniczne							Ciężar kg	Numer art.
Wiel- kość d mm	D mm	B mm	L ₁ mm	L ₂ mm	d _w * mm	Przenoszony moment obr. lub siła osiowa		Moment dokr. M _s Nm	Śruby mocujące					
						M Nm	F kN		Ilość	Wiel- kość	Długość mm			
14	38	15	9	11	10	25	5	4	4	M5	10	0,1	4200.014.301.000000	
					11	35	6							
					12	50	8							
16	41	19	11	15	12	50	8	4	5	M5	14	0,1	4200.016.301.000000	
					13	70	10							
					14	90	12							
20	50	23	14	19	15	130	17	4	6	M5	18	0,2	4200.020.301.000000	
					16	150	18							
					18	200	22							
24	50	23	14	19	19	180	18	4	6	M5	18	0,2	4200.024.301.000000	
					20	210	21							
					21	250	23							
30	60	25	16	21	24	310	25	6	6	M5	18	0,3	4200.030.301.000000	
					25	340	27							
					26	380	29							
36	72	27	18	23	28	460	32	12	5	M6	20	0,5	4200.036.301.000000	
					30	590	39							
					31	630	40							
44	80	29	20	25	32	630	39	12	7	M6	22	0,6	4200.044.301.A01000	
					35	780	44							
					36	860	47							
50	90	31	22	27	38	940	49	12	8	M6	22	0,8	4200.050.301.A01001	
					40	1100	55							
					42	1300	61							
55	100	34	23	30	42	1200	57	12	8	M6	25	1,1	4200.055.301.000000	
					45	1500	66							
					48	1900	79							
62	110	34	23	30	48	1800	75	12	10	M6	25	1,3	4200.062.301.000000	
					50	2200	88							
					52	2400	92							
68	115	34	23	30	50	2000	80	12	10	M6	25	1,4	4200.068.301.000000	
					55	2500	90							
					60	3100	100							
75	138	37	25	32	55	2500	90	30	7	M8	30	2,3	4200.075.301.000000	
					60	3200	100							
					65	3900	120							
80	145	37	25	32	60	3200	100	30	7	M8	30	2,5	4200.080.301.000000	
					65	3900	120							
					70	4600	130							
90	155	44	30	39	65	4700	140	30	10	M8	25	3,3	4200.090.301.000000	
					70	6000	170							
					75	7200	190							
100	170	49	34	44	70	6300	180	30	12	M8	35	4,4	4200.100.301.000000	
					75	7500	200							
					80	9000	220							
110	185	56	39	50	75	7200	190	59	9	M10	40	6,0	4200.110.301.000000	
					80	9000	220							
					85	10400	240							

* średnice wałów d_w podane w tabeli wybrano przykładowo; inne średnice – patrz *Wskazówki techniczne* na stronie 22

Tarcze skurczowe RLK 603

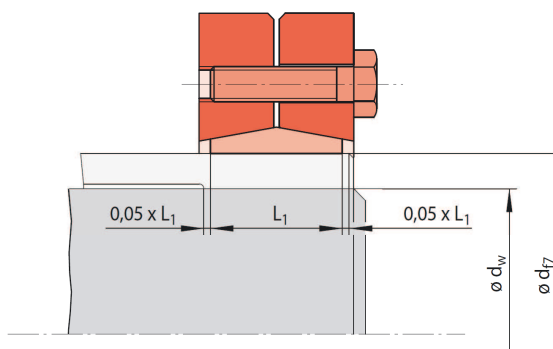
Konstrukcja trzyczęściowa

Wysokie przenoszone momenty



Tarcza skurczowa
w stanie nie napiętym

24



Tarcza skurczowa
zamocowana

25

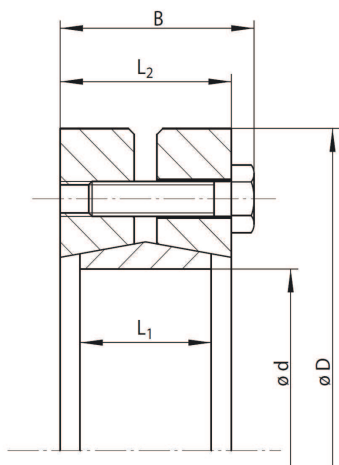
Wymiary						Dane techniczne							Numer art.
Wiel-kość	d mm	D mm	B mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Przenoszony moment obr. lub siła osiowa		Śruby mocujące			Ciężar kg		
						M Nm	F kN	Moment dokr. M _s Nm	Ilość	Wiel-kość		Długość mm	
115	185	56	39	50	80	8500	210	59	12	M10	40	6,0	4200.115.301.000000
					85	9300	210						
					90	11300	250						
120	215	58	42	52	80	10500	260	59	12	M10	40	9,0	4200.120.301.000000
					85	12100	280						
					90	14400	320						
125	215	58	42	52	85	11000	250	59	12	M10	40	8,7	4200.125.301.000000
					90	13000	280						
					95	15000	310						
130	215	58	42	52	90	12000	260	59	12	M10	40	8,3	4200.130.301.000000
					95	14400	300						
					100	17000	340						
140	230	68	46	60	95	14900	310	100	10	M12	45	10,7	4200.140.301.000000
					100	17000	340						
					105	20000	380						
155	265	72	50	64	105	20000	380	100	12	M12	50	16,0	4200.155.301.000000
					110	23000	410						
					115	26000	450						
160	265	72	50	64	110	21900	390	100	12	M12	50	15,4	4200.160.301.000000
					115	25200	430						
					120	28600	470						
165	290	81	56	71	115	31500	540	250	8	M16	60	21,7	4200.165.301.000000
					120	35600	590						
					125	39000	620						
170	290	81	56	71	120	31700	520	250	8	M16	60	21,1	4200.170.301.000000
					125	35800	570						
					130	40000	610						
175	300	81	56	71	125	34500	550	250	8	M16	60	22,7	4200.175.301.000000
					130	38900	590						
					135	43400	640						
180	300	81	56	71	130	36700	560	250	8	M16	60	22,0	4200.180.301.000000
					135	41100	600						
					140	45700	650						
185	330	96	71	86	135	49200	720	250	10	M16	65	35,0	4200.185.301.000000
					140	54600	780						
					145	60400	830						
190	330	96	71	86	140	51900	740	250	10	M16	65	34,1	4200.190.301.000000
					145	57400	790						
					150	63200	840						
195	350	96	71	86	140	61600	880	250	12	M16	65	39,6	4200.195.301.000000
					150	74500	990						
					155	81300	1040						
200	350	96	71	86	150	71200	940	250	12	M16	65	38,7	4200.200.301.000000
					155	77900	1000						
					160	84700	1050						
220	370	114	88	104	160	90700	1130	250	15	M16	80	50,0	4200.220.301.000000
					165	98600	1190						
					170	106000	1240						

* średnice wałów d_w podane w tabeli wybrano przykładowo; inne średnice – patrz *Wskazówki techniczne* na stronie 22

Tarcze skurczowe RLK 603

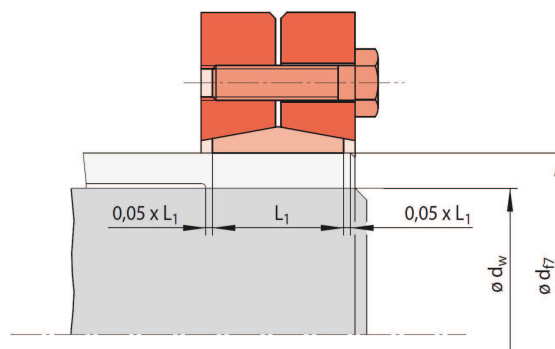
Konstrukcja trzyczęściowa

Wysokie przenoszone momenty



Tarcza skurczowa
w stanie nie napiętym

24



Tarcza skurczowa
zamocowana

25

Wymiary						Przenoszony moment obr. lub siła osiowa		Dane techniczne				Ciężar	Numer art.	
Wielkość	d mm	D mm	B mm	L ₁ mm	L ₂ mm	d _w * mm	M Nm	F kN	Śruby mocujące				kg	
									Moment dokr. M _s Nm	Ilość	Wielkość	Długość mm		
240	405	121	92	108	170	119000	1400	490	12	M20	80	62,0	4200.240.301.000000	
					180	138000	1530							
					190	156000	1640							
260	430	133	103	120	190	161000	1690	490	14	M20	90	77,0	4200.260.301.000000	
					200	184000	1840							
					210	204000	1940							
280	460	147	114	134	210	213000	2020	490	16	M20	100	97,0	4200.280.301.000000	
					220	240000	2180							
					230	269000	2330							
300	485	155	122	142	230	274000	2380	490	18	M20	100	116,0	4200.300.301.000000	
					240	296000	2460							
					245	316000	2570							
320	520	155	122	142	240	310000	2580	490	20	M20	100	133,0	4200.320.301.000000	
					250	340000	2720							
					260	373000	2860							
340	570	169	134	156	250	381000	3040	490	24	M20	110	183,0	4200.340.301.000000	
					260	412000	3160							
					270	453000	3350							
360	580	175	140	162	280	453000	3230	490	24	M20	110	186,0	4200.360.301.000000	
					290	495000	3410							
					295	517000	3500							

* średnice wałów d_w podane w tabeli wybrano przykładowo; inne średnice – patrz *Wskazówki techniczne* na stronie 22