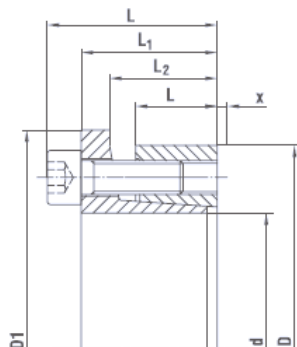




1.5 Pierścienie rozprężno-zaciskowe ECOLOC typ 7006



Pierścienie RfN 7006 ECOLOC posiadają wszystkie zalety pierścieni RfN 7003 ECOLOC, dodatkowo dzięki zwiększonej średnicy zewnętrznej kołnierza zapobiegają przesuwowi piasty przy montażu. Stosowane szczególnie często do mocowania bębnow przonośników taśmowych.

Powierzchnie:

Wał i otwór piasty powinny posiadać chropowatość powierzchni $Ra \leq 1,6 \mu m$.

Tolerancje:

Zaleca się wykonanie: wał - h8, piasta – H8.

Wymiary							Moment obrotowy	Siła wzdłużna	Moment dokręcania śrub	Naciski pomiędzy pierścieniem i		Śruby	
d	D	L	L ₁	L ₂	L ₃	D ₁				T lub F _{ax}	T _A		
mm							Nm	kN	Nm	N/mm ²			
19	47	34	28	23	17	56	270	28	17	234	94	5	M6
20	47	34	28	23	17	56	284	28	17	222	94	5	M6
22	47	34	28	23	17	56	313	28	17	202	94	5	M6
24	50	34	28	23	17	59	410	34	17	222	106	6	M6
25	50	34	28	23	17	59	427	34	17	213	106	6	M6
28	55	34	28	23	17	64	478	34	17	190	97	6	M6
30	55	34	28	23	17	64	512	34	17	177	97	6	M6
32	60	34	28	23	17	69	728	46	17	222	118	8	M6
35	60	34	28	23	17	69	796	46	17	203	118	8	M6
38	65	34	28	23	17	74	865	46	17	187	109	8	M6
40	65	34	28	23	17	74	910	46	17	177	109	8	M6
42	75	41	33	27	20	84	1 520	72	41	229	128	7	M8
45	75	41	33	27	20	84	1 629	72	41	213	128	7	M8
50	80	41	33	27	20	89	1 810	72	41	192	120	7	M8
55	85	41	33	27	20	94	2 275	83	41	200	129	8	M8
60	90	41	33	27	20	99	2 482	83	41	183	122	8	M8
65	95	41	33	27	20	104	3 025	93	41	190	130	9	M8
70	110	50	40	32	24	119	4 735	135	83	214	135	8	M10
75	115	50	40	32	24	124	5 018	134	83	197	129	8	M10
80	120	50	40	32	24	129	5 352	134	83	185	123	8	M10
85	125	50	40	32	24	134	5 979	141	83	183	124	9	M10
90	130	50	40	32	24	139	6 774	151	83	185	128	9	M10
95	135	50	40	32	24	144	7 945	167	83	195	137	10	M10
100	145	56	44	34	26	154	10 005	200	145	204	141	8	M12
110	155	56	44	34	26	164	11 006	200	145	186	132	8	M12
120	165	56	44	34	26	174	13 507	225	145	191	139	9	M12
130	180	64	52	42	34	189	19 511	300	145	180	130	12	M12
140	190	68	54	42	34	199	21 515	307	230	171	126	9	M14
150	200	68	54	42	34	209	25 613	342	230	178	133	10	M14
160	210	68	54	42	34	219	30 052	376	230	183	140	11	M14
170	225	78	64	52	44	234	34 833	410	230	145	110	12	M14
180	235	78	64	52	44	244	36 882	410	230	137	105	12	M14
190	250	78	64	52	44	259	48 664	512	230	163	124	15	M14
200	260	78	64	52	44	269	51 225	512	230	154	119	15	M14
220	285	88	72	57	50	295	61 581	560	355	135	104	12	M16
240	305	88	72	57	50	315	83 975	700	355	155	122	15	M16
260	325	88	72	57	50	335	97 037	746	355	152	122	16	M16
280	355	102	84	66	60	365	124 441	889	485	140	111	16	M18
300	375	102	84	66	60	384	149 908	999	485	147	118	18	M18
320	405	121	101	81	74	414	208 733	1305	690	146	115	18	M20
340	425	121	101	81	74	434	258 742	1522	690	160	128	21	M20
360	455	137	115	93	86	464	290 014	1611	930	138	109	18	M22
380	475	137	115	93	86	484	357 147	1880	930	153	122	21	M22
400	495	137	115	93	86	504	375 945	1880	930	145	117	21	M22

Inne wymiary na zapytanie

Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta.

PIERŚCIEŃ ROZPRĘŻNO - ZACISKOWE ECOLOC