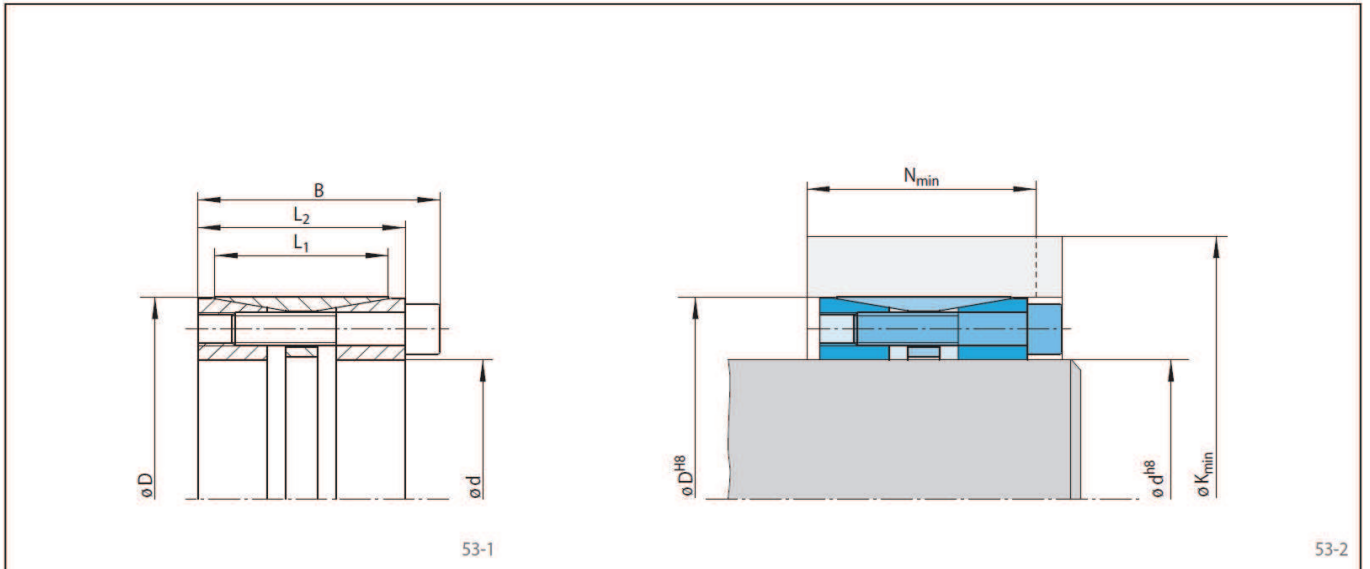


Pierścień rozprężno-zaciskowy RLK 404



Centruje piastę względem wału
wysokie przenieszone momenty



Wymiary											Dane techniczne								Numer art.	
Wielkość		Granica plastyczności R_e materiału piasty [N/mm ²]					Przenoszony moment obr. lub siła osiowa		Docisk na			Śruby mocujące			Ciężar					
		200		320		500			wał	pia- sta	Moment dokręc.	ilość	Wielkość	Dłu- gość						
d	D	B	L ₁	L ₂	K _{min}	N _{min}	K _{min}	N _{min}	K _{min}	N _{min}	M				F	P _W	P _N	M _S		mm
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	Nm					
70	110	72	50	62	206	88	169	70	148	59	7 000	200	219	139	83	8	M10	50	2,4	4205.070.401.000000
75	115	72	50	62	208	87	173	69	152	59	7 500	200	204	133	83	8	M10	50	2,4	4205.075.401.000000
80	120	72	50	62	234	97	191	76	166	63	10 000	250	239	159	83	10	M10	50	2,6	4205.080.401.000000
85	125	72	50	62	236	96	195	75	170	63	10 600	250	225	153	83	10	M10	50	2,7	4205.085.401.000000
90	130	72	50	62	250	100	205	78	179	65	12 300	275	234	162	83	11	M10	50	2,8	4205.090.401.000000
95	135	72	50	62	252	99	209	77	183	64	13 000	275	221	156	83	11	M10	50	3,2	4205.095.401.000000
100	145	84	60	72	285	118	232	92	201	76	18 500	370	234	161	145	10	M12	60	4,0	4205.100.401.000000
110	155	84	60	72	289	115	239	90	210	76	20 300	370	213	151	145	10	M12	60	4,5	4205.110.401.000000
120	165	84	60	72	307	119	255	93	224	78	24 400	405	214	156	145	11	M12	60	4,7	4205.120.401.000000
130	180	94	65	82	345	135	284	105	248	87	33 700	519	228	165	145	14	M12	70	6,5	4205.130.401.000000
140	190	94	65	82	364	138	298	107	261	89	38 800	555	227	167	145	15	M12	70	6,6	4205.140.401.000000
150	200	94	65	82	367	136	306	106	270	88	41 500	555	212	159	145	15	M12	70	8,0	4205.150.401.000000
160	210	94	65	82	385	138	320	108	283	90	47 400	590	212	161	145	16	M12	70	7,5	4205.160.401.000000
170	225	107	78	93	431	159	349	126	306	105	64 500	760	212	160	230	15	M14	80	10,9	4205.170.401.000000
180	235	107	78	93	433	157	356	125	315	104	68 300	760	200	153	230	15	M14	80	11,5	4205.180.401.000000
190	250	119	88	105	436	166	367	133	327	113	76 900	805	175	133	230	16	M14	80	14,5	4205.190.401.000000
200	260	119	88	105	473	172	389	139	345	117	91 000	910	187	144	230	18	M14	80	15,0	4205.200.401.000000
220	285	127	96	111	509	183	421	148	374	125	113 900	1 030	179	138	355	15	M16	90	20,8	4205.220.401.000000
240	305	127	96	111	618	205	478	167	419	137	165 800	1 380	219	172	355	20	M16	90	22,3	4205.240.401.000000
260	325	127	96	111	641	206	502	169	442	139	188 600	1 450	212	170	355	21	M16	90	22,9	4205.260.401.000000
280	355	131	96	111	684	213	543	174	481	143	225 600	1 600	218	172	690	15	M20	90	31,0	4205.280.401.000000
300	375	131	96	111	717	217	570	178	506	146	257 800	1 700	217	174	690	16	M20	90	31,3	4205.300.401.000000
320	405	156	124	136	779	250	611	207	542	173	343 700	2 140	196	155	690	20	M20	110	48,5	4205.320.401.000000
340	425	156	124	136	785	246	628	206	560	172	365 000	2 140	184	147	690	20	M20	110	51,2	4205.340.401.000000
360	455	177	140	155	857	278	680	231	604	193	474 000	2 630	189	150	930	20	M22	130	68,4	4205.360.401.000000
380	475	177	140	155	864	274	696	229	622	192	501 000	2 630	179	143	930	20	M22	130	73,5	4205.380.401.000000
400	495	177	140	155	921	284	733	237	654	198	580 000	2 900	187	151	930	22	M22	130	75,8	4205.400.401.000000
420	515	177	140	155	977	293	774	242	685	203	664 000	3 165	194	159	930	24	M22	130	80	4205.420.401.000000
440	535	177	140	155	984	289	789	241	703	202	696 000	3 165	186	153	930	24	M22	130	84	4205.440.401.000000
460	555	177	140	155	992	286	805	240	722	202	727 000	3 165	178	147	930	24	M22	130	86	4205.460.401.000000
480	575	177	140	155	1 024	289	833	242	746	204	791 000	3 290	177	148	930	25	M22	130	87	4205.480.401.000000
500	595	177	140	155	1 033	287	849	241	765	203	824 000	3 290	170	143	930	25	M22	130	90	4205.500.401.000000
520	615	177	140	155	1 106	300	900	248	801	211	960 000	3 690	183	155	930	28	M22	130	96	4205.520.401.000000
540	635	177	140	155	1 106	300	909	351	819	210	996 000	3 690	176	150	930	28	M22	130	100	4205.540.401.000000
560	655	182	140	160	1 156	307	947	255	849	215	1107 000	3 950	182	156	930	30	M22	130	102	4205.560.401.000000
580	675	182	140	160	1166	305	964	254	868	215	1147 000	3 950	176	151	930	30	M22	130	105	4205.580.401.000000
600	695	182	140	160	1177	303	980	253	886	214	1186 000	3 950	170	147	930	30	M22	130	110	4205.600.401.000000