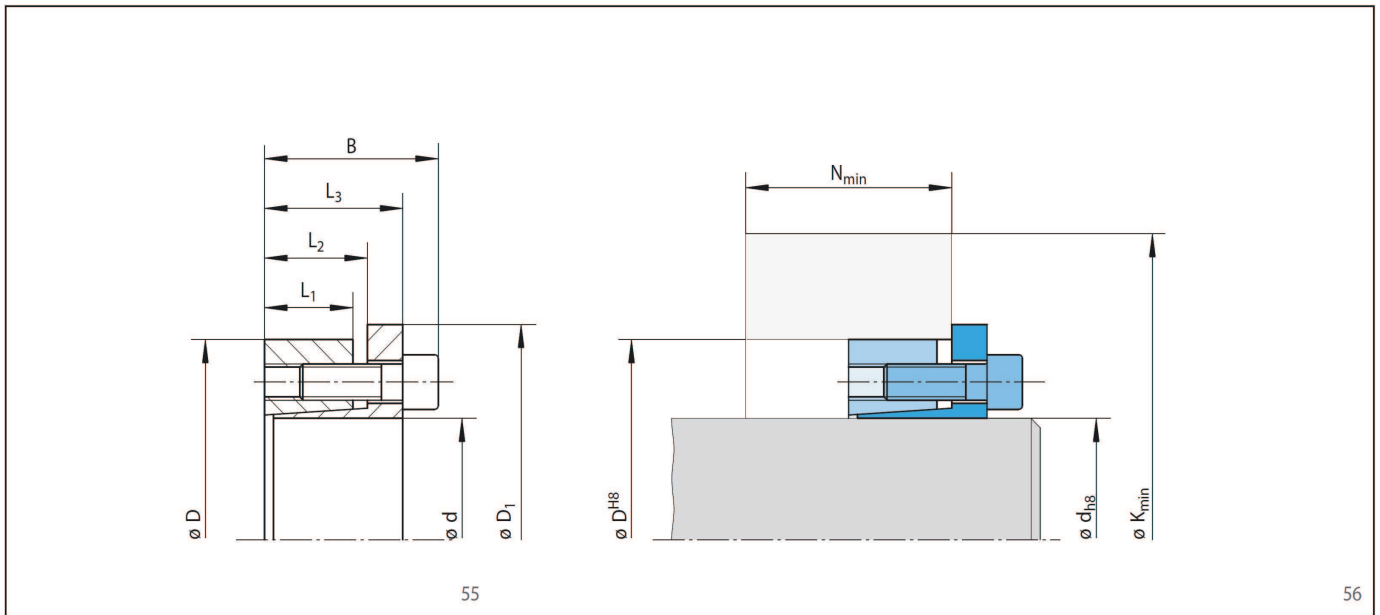


Pierścień rozprężno-zaciskowy RLK 133



centruje piastę na wale

krótka osiowa szerokość konstrukcyjna z ogranicznikiem



55

56

Wymiary													Dane techniczne								Nr art.	
Wielkość		Granica plastyczności R_e materiału piasty [N/mm ²]											Przenoszony moment obr. lub siła osiowa		Docisk na wał piasta		Śruby mocujące			Ciężar		
		200		320		500		M _S	Ilość	Wielkość	Długość	kg										
d	D	D ₁	B	L ₁	L ₂	L ₃	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	mm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	Nm			mm		
20	47	53	34	17	22	28	89	43	75	36	66	32	320	32	290	123	16	6	M6	20	0,3	4204.020.301.000000
22	47	53	34	17	22	28	89	43	75	36	66	32	350	32	264	123	16	6	M6	20	0,3	4204.022.301.000000
24	50	56	34	17	22	28	92	43	78	36	69	32	390	32	242	116	16	6	M6	20	0,3	4204.024.301.000000
25	50	56	34	17	22	28	92	43	78	36	69	32	400	32	232	116	16	6	M6	20	0,3	4204.025.301.000000
28	55	62	34	17	22	28	95	42	82	36	73	31	450	32	207	106	16	6	M6	20	0,4	4204.028.301.000000
30	55	62	34	17	22	28	95	42	82	36	73	31	489	32	193	106	16	6	M6	20	0,3	4204.030.301.000000
32	60	69	34	17	22	28	110	47	94	39	83	34	695	43	242	129	16	8	M6	20	0,3	4204.032.301.000000
35	60	69	34	17	22	28	110	47	94	39	83	34	760	43	221	129	16	8	M6	20	0,4	4204.035.301.000000
38	65	72	34	17	22	28	114	47	98	39	88	34	820	43	204	119	16	8	M6	20	0,5	4204.038.301.000000
40	65	72	34	17	22	28	114	47	98	39	88	34	869	43	193	119	16	8	M6	20	0,4	4204.040.301.000000
42	75	84	41	20	25	33	149	62	125	50	110	43	1580	76	273	153	37	8	M8	25	0,7	4204.042.301.000000
45	75	84	41	20	25	33	149	62	125	50	110	43	1700	76	255	153	37	8	M8	25	0,7	4204.045.301.000000
48	80	89	41	20	24	33	154	61	130	49	115	42	1810	76	239	143	37	8	M8	25	0,8	4204.048.301.000000
50	80	89	41	20	24	33	154	61	130	49	115	42	1890	76	229	143	37	8	M8	25	0,8	4204.050.301.000000
55	85	91	41	20	24	33	157	60	135	49	120	42	2070	76	208	135	37	8	M8	25	0,9	4204.055.301.000000
60	90	99	41	20	24	33	161	60	139	49	124	41	2260	76	191	127	37	8	M8	25	0,9	4204.060.301.000000
65	95	104	41	20	24	33	165	59	144	49	129	41	2450	76	176	121	37	8	M8	25	0,9	4204.065.301.000000
70	110	119	50	24	29	40	202	75	173	61	154	51	4180	119	217	138	73	8	M10	30	1,6	4204.070.301.000000
75	115	124	50	24	29	40	206	75	178	61	159	51	4480	119	203	132	73	8	M10	30	1,7	4204.075.301.000000
80	120	129	50	24	29	40	210	74	182	60	164	51	4780	119	190	127	73	8	M10	30	1,9	4204.080.301.000000
85	125	134	50	24	29	40	230	82	198	66	177	55	6340	149	224	152	73	10	M10	30	2,0	4204.085.301.000000
90	130	139	50	24	29	40	234	81	203	66	181	55	6720	149	211	146	73	10	M10	30	2,0	4204.090.301.000000
95	135	144	50	24	29	40	238	81	207	65	186	55	7090	149	200	141	73	10	M10	30	2,3	4204.095.301.000000
100	145	154	56	26	31	44	257	87	223	70	200	59	8730	175	204	140	126	8	M12	30	2,8	4204.100.301.000000
110	155	164	56	26	31	44	265	86	232	70	210	59	9610	175	185	131	126	8	M12	30	3,1	4204.110.301.000000
120	165	174	56	26	31	44	283	90	248	73	224	61	11700	197	191	150	126	9	M12	30	3,2	4204.120.301.000000
130	180	189	64	34	39	52	315	107	274	86	247	73	17000	262	180	130	126	12	M12	30	4,6	4204.130.301.000000
140	190	199	68	34	39	54	326	107	285	87	258	73	18800	270	172	140	201	9	M14	40	5,0	4204.140.301.000000
150	200	209	68	34	39	54	346	112	302	90	273	76	22400	300	178	134	201	10	M14	40	5,2	4204.150.301.000000
160	210	219	68	34	39	54	375	122	326	97	293	81	28700	360	201	153	201	12	M14	40	5,6	4204.160.301.000000
170	225	234	78	44	49	64	378	126	331	102	300	87	30500	360	146	105	201	12	M14	40	6,5	4204.170.301.000000
180	235	244	78	44	49	64	386	125	341	102	309	86	32300	360	138	106	201	12	M14	40	8,5	4204.180.301.000000
190	250	259	78	44	49	64	427	138	374	111	338	93	42700	450	163	120	201	15	M14	40	9,0	4204.190.301.000000
200	260	269	78	44	49	64	435	137	383	111	347	93	44900	450	155	119	201	15	M14	40	9,6	4204.200.301.000000