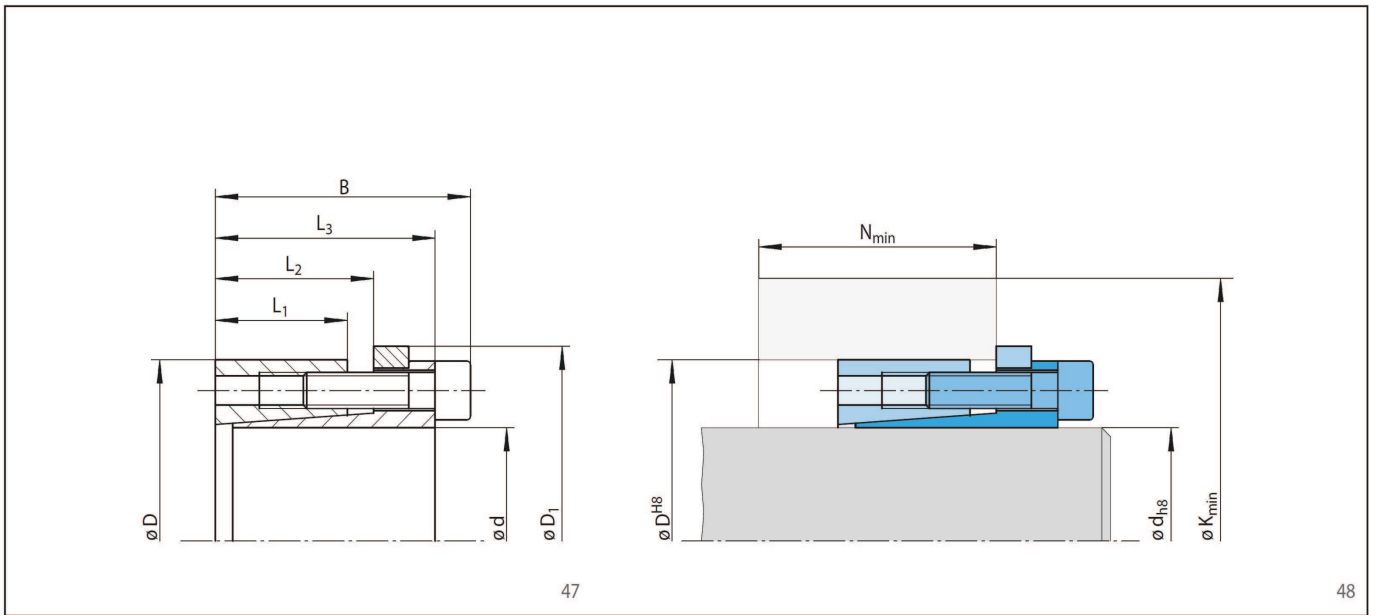


# Pierścień rozprężno-zaciskowy RLK 131



centruje piastę na wale  
nie ma przesunięcia osiowego przy montażu



Wielkość Grose		Wymiary											Dane techniczne										Nr art.
								Granica plastyczności $R_e$ materiału piasty [N/mm <sup>2</sup> ]					Przenoszony moment obr. lub siła osiowa		Docisk na wał   piasta		Śruby mocujące			Ciężar			
d	D	D <sub>1</sub>	B	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	200		320		500		M	F	P <sub>W</sub>	P <sub>N</sub>	M <sub>S</sub>	Ilość	Wielkość		Długość	kg	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	K <sub>min</sub>	N <sub>min</sub>	K <sub>min</sub>	N <sub>min</sub>	K <sub>min</sub>	N <sub>min</sub>	Nm	kN	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	Nm			mm			
20	47	53	48	26	31	42	82	49	70	48	62	53	320	32	190	81	16	6	M6	25	0,4	4204.020.101.000000	
22	47	53	48	26	31	42	82	49	70	48	62	53	358	33	172	81	16	6	M6	25	0,4	4204.022.101.000000	
24	50	56	48	26	31	42	85	49	72	49	65	55	390	33	158	76	16	6	M6	25	0,4	4204.024.101.000000	
25	50	56	48	26	31	42	85	49	72	49	65	55	400	33	152	76	16	6	M6	25	0,4	4204.025.101.000000	
28	55	61	48	26	31	42	89	48	77	50	69	56	450	33	136	69	16	6	M6	25	0,5	4204.028.101.000000	
30	55	61	48	26	31	42	89	48	77	42	69	38	489	33	126	69	16	6	M6	25	0,5	4204.030.101.000000	
32	60	66	48	26	31	42	103	53	88	45	79	41	690	43	158	84	16	8	M6	25	0,6	4204.032.101.000000	
35	60	66	48	26	31	42	103	53	88	45	79	41	750	43	145	84	16	8	M6	25	0,5	4204.035.101.000000	
38	65	71	48	26	31	42	107	52	93	45	83	40	820	43	133	78	16	8	M6	25	0,6	4204.038.101.000000	
40	65	71	48	26	31	42	107	52	93	45	83	40	860	43	126	78	16	8	M6	25	0,6	4204.040.101.000000	
42	75	81	59	30	35	51	125	60	108	52	97	46	1190	57	137	76	37	6	M8	30	1,1	4204.042.101.000000	
45	75	81	59	30	35	51	125	60	108	52	97	46	1270	57	127	76	37	6	M8	30	1,1	4204.045.101.000000	
48	80	86	59	30	35	51	144	67	122	56	108	49	1810	76	159	96	37	8	M8	30	1,1	4204.048.101.000000	
50	80	86	59	30	35	51	144	67	122	56	108	49	1890	76	153	96	37	8	M8	30	1,1	4204.050.101.000000	
55	85	91	59	30	35	51	148	67	127	56	113	49	2070	76	139	90	37	8	M8	30	1,2	4204.055.101.000000	
60	90	96	59	30	35	51	152	66	131	56	118	49	2260	76	127	85	37	8	M8	30	1,3	4204.060.101.000000	
65	95	101	59	30	35	51	156	66	136	56	123	49	2450	76	118	80	37	8	M8	30	1,3	4204.065.101.000000	
70	110	119	70	40	45	60	187	84	161	71	145	63	4180	119	130	83	73	8	M10	30	2,4	4204.070.101.000000	
75	115	124	70	40	45	60	192	84	166	71	149	62	4480	119	122	80	73	8	M10	30	2,6	4204.075.101.000000	
80	120	129	70	40	45	60	196	83	171	71	154	62	4780	119	114	76	73	8	M10	30	2,7	4204.080.101.000000	
85	125	134	70	40	45	60	216	91	186	76	166	66	6340	149	134	91	73	10	M10	30	2,8	4204.085.101.000000	
90	130	139	70	40	45	60	220	90	190	75	171	66	6720	149	127	88	73	10	M10	30	3,0	4204.090.101.000000	
95	135	144	70	40	46	60	223	90	194	76	175	66	7090	149	120	85	73	10	M10	30	3,2	4204.095.101.000000	
100	145	155	80	45	52	68	238	99	207	83	187	73	8730	175	118	81	126	8	M12	35	4,1	4204.100.101.000000	
110	155	165	80	45	52	68	247	98	217	83	197	73	9610	175	107	76	126	8	M12	35	4,4	4204.110.101.000000	
120	165	175	80	45	52	68	274	107	239	89	215	77	13100	218	123	90	126	10	M12	35	4,7	4204.120.101.000000	
130	180	188	80	45	52	68	303	114	264	94	238	81	17000	262	136	100	126	12	M12	35	5,7	4204.130.101.000000	
140	190	199	90	50	58	76	320	123	278	102	251	89	20900	300	130	96	201	10	M14	40	6,9	4204.140.101.000000	
150	200	209	90	50	58	76	349	133	302	109	270	93	26900	360	146	109	201	12	M14	40	7,2	4204.150.101.000000	
160	210	219	90	50	58	76	357	132	311	109	280	93	28700	360	137	104	201	12	M14	40	7,8	4204.160.101.000000	
170	225	234	90	50	58	76	388	140	337	114	303	97	35600	420	150	113	201	14	M14	40	8,9	4204.170.101.000000	
180	235	244	90	50	58	76	397	139	347	114	313	97	37700	420	142	108	201	14	M14	40	9,5	4204.180.101.000000	