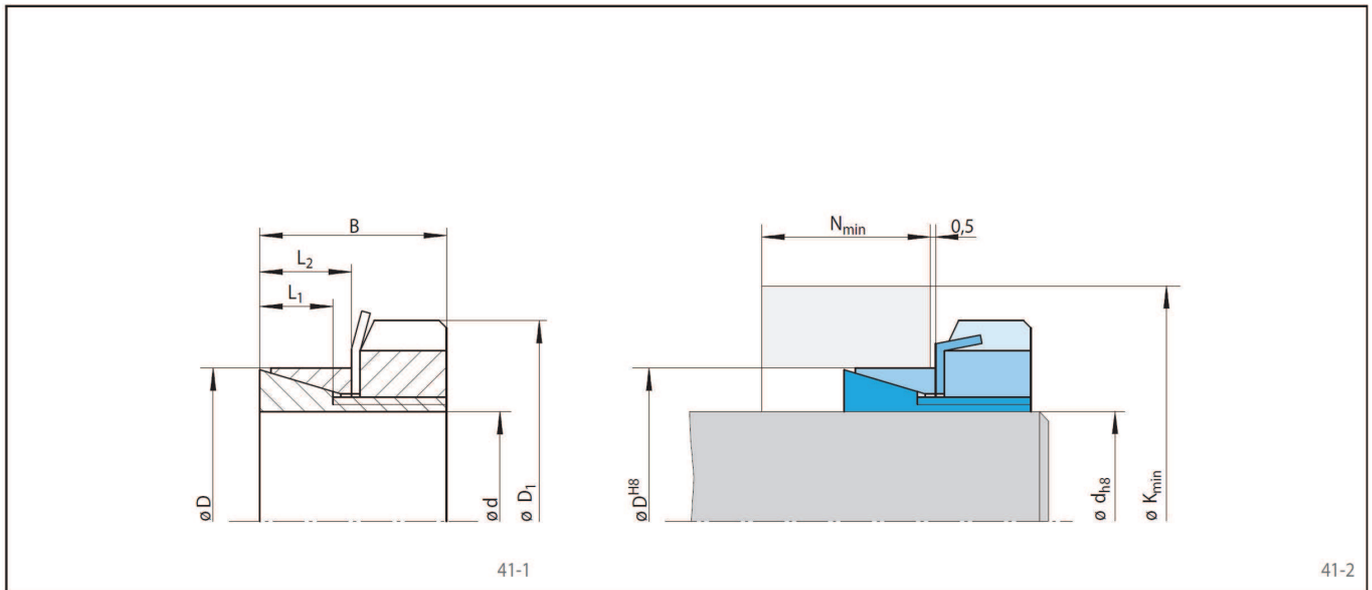


Pierścień rozprężno-zaciskowy RLK 250



centruje piastę na wale
szybki montaż i demontaż elementu



Wymiary						Granica plastyczności R_e materiału piasty [N/mm^2]						Dane techniczne							Numer art.
												Przenoszony moment obr. lub siła osiowa		Docisk na		Nakrętka rowkowa		Ciężar	
		wal	piasta	Moment dokręcania	Wielkość														
Wielkość						200	320	500			M	F	P_W	P_N	M_s				
d	D	D_1	B	L_1	L_2	K_{min}	N_{min}	K_{min}	N_{min}	K_{min}	N_{min}	Nm	kN	N/mm^2	N/mm^2	Nm		kg	
15	25	32	16,5	6,5	9,5	39	16	34	14	31	13	28	3,7	120	72	46	KM 4	0,05	4202.015.001.000000
16	25	32	16,5	6,5	9,5	39	17	34	14	31	13	32	4,0	120	76	49	KM 4	0,048	4202.016.001.000000
19	30	38	18,0	6,5	10,0	45	18	40	15	37	14	45	4,7	120	76	72	KM 5	0,08	4202.019.001.000000
20	30	38	18,0	6,5	10,0	45	18	41	16	37	14	50	5,0	120	80	76	KM 5	0,07	4202.020.001.000000
24	35	45	18,0	6,5	10,0	52	19	47	16	43	14	73	6,0	120	82	110	KM 6	0,10	4202.024.001.000000
25	35	45	18,0	6,5	10,0	53	19	47	16	44	15	79	6,3	120	85	120	KM 6	0,09	4202.025.001.000000
30	40	52	19,5	7,0	10,5	61	21	54	18	50	16	120	8,0	120	90	170	KM 7	0,13	4202.030.001.000000
35	45	58	21,5	8,0	10,5	71	24	63	20	58	17	190	10,0	120	93	250	KM 8	0,17	4202.035.001.000000
36	45	58	21,5	8,0	10,5	71	24	63	20	58	17	200	11,0	120	96	260	KM 8	0,15	4202.036.001.000000
40	52	65	24,5	10,0	10,5	84	27	75	22	68	19	310	15,0	120	92	410	KM 9	0,24	4202.040.001.000000
45	57	70	25,5	10,0	12,5	90	29	80	24	73	21	390	17,0	119	94	500	KM10	0,27	4202.045.001.000000
48	62	75	25,5	10,0	12,5	96	30	86	25	79	21	400	18,0	120	92	590	KM11	0,32	4202.048.001.000000
50	62	75	25,5	10,0	12,5	97	30	87	25	79	21	480	19,0	120	96	610	KM11	0,28	4202.050.001.000000
55	68	80	27,5	12,0	15,0	104	33	93	28	86	24	610	22,0	104	84	770	KM12	0,36	4202.055.001.000000
56	68	80	27,5	12,0	15,0	104	33	93	28	86	24	620	22,0	102	84	770	KM12	0,34	4202.056.001.000000
60	73	85	28,5	12,0	16,5	109	35	98	29	91	26	720	24,0	103	85	890	KM13	0,39	4202.060.001.000000
63	79	92	30,5	14,0	17,0	119	37	107	31	99	27	890	28,0	98	78	1 100	KM14	0,56	4202.063.001.000000
65	79	92	30,5	14,0	17,0	119	37	107	31	99	27	920	28,0	95	78	1 100	KM14	0,52	4202.065.001.000000
70	84	98	31,5	14,0	17,0	126	38	113	32	105	28	1 050	30,0	96	80	1 250	KM15	0,60	4202.070.001.000000

Jeśli piasta nie da się przesunąć swobodnie w lewo, np. z powodu kołnierza na wale, o 37% redukują się wartości M, F, P_W i P_N . W takim wypadku zmniejszyć można wymaganą średnicę zewnętrzną K_{min} i wymaganą szerokość piasty, podaną w tabelach.