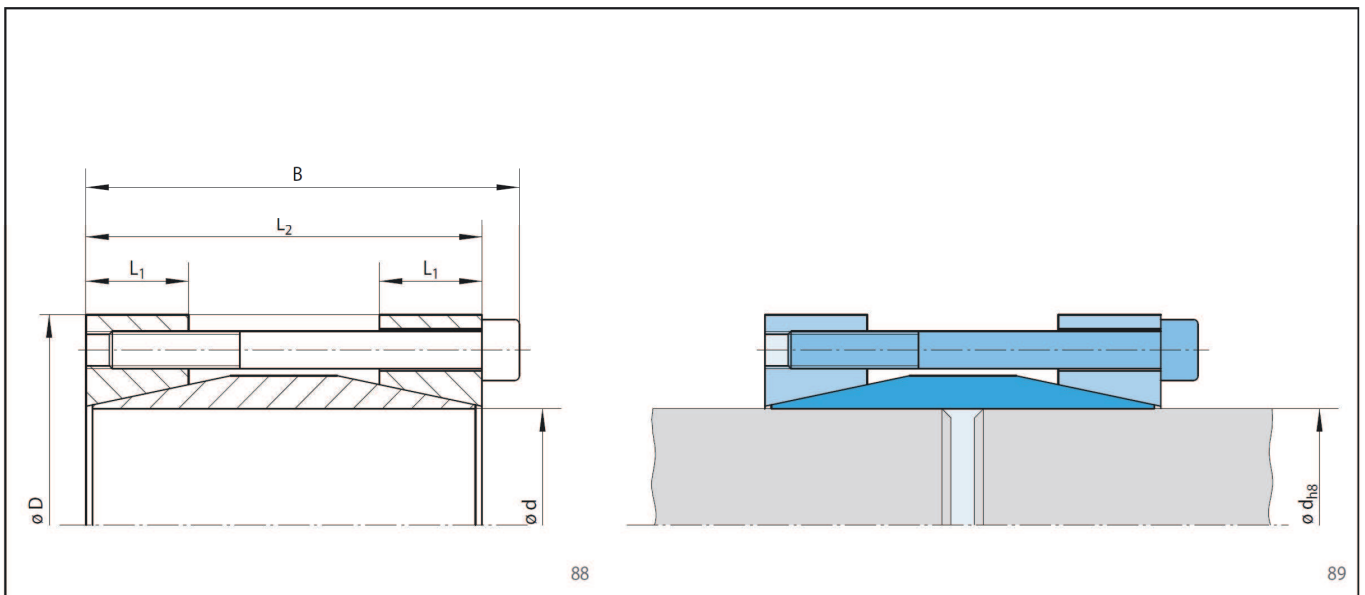


# Pierścień rozprężno-zaciskowy RLK 500



do sprężenia wałów



Wymiary					Dane techniczne							Nr art.
Wielkość		B mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Przenoszony moment obr. lub siła osiowa		Śruby mocujące				Ciężar kg	
d mm	D mm				M Nm	F kN	Moment dokręcania M <sub>s</sub> Nm	Ilość	Wielkość	Długość mm		
14	45	56	15	50	130	18	16	4	M6	45	0,380	4207.014.001.000000
15	45	56	15	50	140	18	16	4	M6	45	0,350	4207.015.001.000000
16	45	56	15	50	150	18	16	4	M6	45	0,370	4207.016.001.000000
17	45	56	15	50	160	18	16	4	M6	45	0,400	4207.017.001.000000
18	50	56	15	50	160	17	16	4	M6	45	0,450	4207.018.001.000000
19	50	56	15	50	170	17	16	4	M6	45	0,440	4207.019.001.000000
20	50	56	15	50	180	18	16	4	M6	45	0,440	4207.020.001.000000
22	55	66	18	60	310	28	16	6	M6	55	0,500	4207.022.001.000000
24	55	66	18	60	330	27	16	6	M6	55	0,630	4207.024.001.000000
25	55	66	18	60	350	28	16	6	M6	55	0,610	4207.025.001.000000
28	60	66	18	60	340	24	16	6	M6	55	0,750	4207.028.001.000000
30	60	66	18	60	370	24	16	6	M6	55	0,710	4207.030.001.000000
32	75	83	20	75	520	32	37	4	M8	70	0,140	4207.032.001.000000
35	75	83	20	75	570	32	37	4	M8	70	1,330	4207.035.001.000000
38	75	83	20	75	620	32	37	4	M8	70	1,200	4207.038.001.000000
40	75	83	20	75	650	32	37	4	M8	70	1,190	4207.040.001.000000
42	85	93	22	85	990	47	37	6	M8	80	1,800	4207.042.001.000000
45	85	93	22	85	1050	46	37	6	M8	80	1,720	4207.045.001.000000
50	90	93	22	85	1200	48	37	6	M8	80	1,800	4207.050.001.000000
55	95	93	22	85	1700	61	37	8	M8	80	2,000	4207.055.001.000000
60	100	93	22	85	1950	65	37	8	M8	80	2,170	4207.060.001.000000
65	105	93	22	85	2150	66	37	8	M8	80	2,600	4207.065.001.000000
70	115	110	35	100	2800	80	73	6	M10	80	4,100	4207.070.001.000000
75	120	110	35	100	2900	77	73	6	M10	80	4,300	4207.075.001.000000
80	125	110	35	100	4200	100	73	8	M10	80	4,480	4207.080.001.000000
90	135	110	35	100	4700	100	73	8	M10	80	5,200	4207.090.001.000000
100	155	132	40	120	7600	1500	126	8	M12	100	6,000	4207.100.001.000000