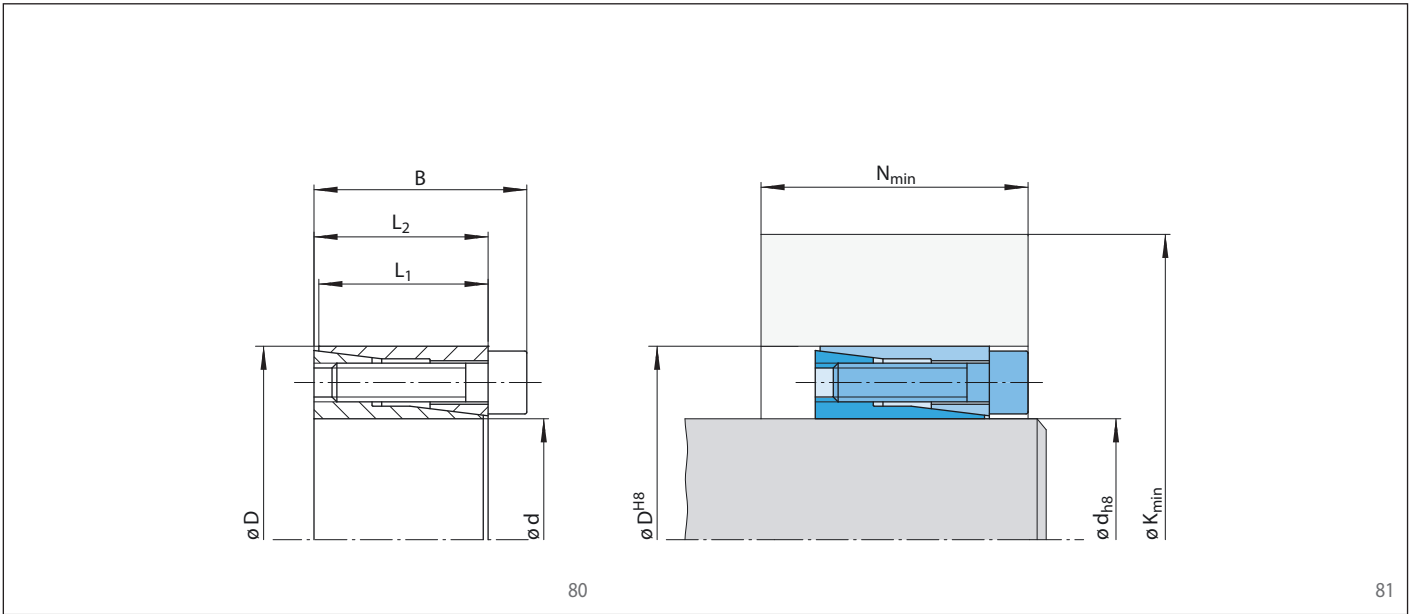


# Konus-Spannelemente RLK 350

zentriert die Nabe zur Welle  
für kleine Wellendurchmesser



Abmessungen											Technische Daten								Sachnummer	
Größe					Streckgrenze $R_e$ des Nabenwerkstoffes [N/mm <sup>2</sup> ]						Übertragbares Drehmoment bzw. Axialkraft		Flächen- pressung an		Spannschrauben			Gewicht		
d mm	D mm	B mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	200		320		500		M Nm	F kN	P <sub>W</sub> N/mm <sup>2</sup>	P <sub>N</sub> N/mm <sup>2</sup>	Anzugs- moment M <sub>S</sub> Nm	Anzahl	Größe			Länge mm
5	16	13,5	10	11	24	18	21	16	20	16	4,0	1,6	176	55	1,0	3	M2,5	10	0,010	4208.005.001.000000
6	16	13,5	10	11	24	18	21	16	20	16	5,0	1,7	147	55	1,0	3	M2,5	10	0,012	4208.006.001.000000
7	17	13,5	10,5	11	25	18	22	16	21	16	6,5	1,9	134	55	1,0	3	M2,5	10	0,013	4208.007.001.000000
8	18	13,5	10,5	11	26	18	23	16	22	16	8,0	2,0	113	50	1,0	3	M2,5	10	0,015	4208.008.001.000000
9	20	15,5	12,5	13	29	20	26	19	24	18	12,5	2,8	123	55	1,0	4	M2,5	12	0,020	4208.009.001.000000
10	20	15,5	12,5	13	29	20	26	19	24	18	12,5	2,5	110	55	1,0	4	M2,5	12	0,019	4208.010.001.000000
11	22	15,5	12,5	13	31	20	28	19	26	18	15,0	2,7	100	50	1,0	4	M2,5	12	0,024	4208.011.001.000000
12	22	15,5	12,5	13	31	20	28	19	26	18	16,5	2,8	92	50	1,0	4	M2,5	12	0,022	4208.012.001.000000
14	26	20	16,5	17	36	25	33	24	31	23	30	4,3	103	55	1,8	4	M3	16	0,039	4208.014.001.000000
15	28	20	16,5	17	38	25	35	24	33	23	33	4,4	94	50	1,8	4	M3	16	0,044	4208.015.001.000000
16	32	21	16,5	17	48	29	42	26	39	25	64	8	130	65	4,5	4	M4	16	0,067	4208.016.001.000000
17	35	25	20,5	21	49	32	44	30	41	28	68	8	124	60	4,5	4	M4	20	0,090	4208.017.001.000000
18	35	25	20,5	21	49	32	44	30	41	28	73	8	117	60	4,5	4	M4	20	0,087	4208.018.001.000000
19	35	25	20,5	21	49	32	44	30	41	28	78	8	111	60	4,5	4	M4	20	0,083	4208.019.001.000000
20	38	26	20,5	21	59	37	51	33	47	31	150	15	143	75	9,0	4	M5	20	0,100	4208.020.001.000000
22	40	26	20,5	21	61	37	53	33	49	31	160	14	128	70	9,0	4	M5	20	0,110	4208.022.001.000000
24	47	32	25	26	71	44	62	40	58	38	250	20	147	75	16	4	M6	25	0,200	4208.024.001.000000
25	47	32	25	26	71	44	62	40	58	38	260	20	141	75	16	4	M6	25	0,190	4208.025.001.000000
28	50	32	25	26	85	50	72	43	65	40	440	31	179	100	16	6	M6	25	0,180	4208.028.001.000000
30	55	32	25	26	89	49	77	43	69	39	470	31	175	95	16	6	M6	30	0,220	4208.030.001.000000
32	55	32	25	26	89	49	77	43	69	39	500	31	164	95	16	6	M6	30	0,270	4208.032.001.000000
35	60	37	30	31	100	57	86	50	77	46	730	41	163	95	16	6	M6	30	0,250	4208.035.001.000000
38	65	37	30	31	104	57	90	50	82	46	800	42	154	90	16	8	M6	35	0,360	4208.038.001.000000
40	65	37	30	31	104	57	90	50	82	46	840	42	147	90	16	8	M6	35	0,430	4208.040.001.000000
45	75	44	35	36	134	74	113	63	100	57	1300	57	150	90	37	8	M8	35	0,630	4208.045.001.000000
50	80	44	35	36	138	73	118	63	105	57	1900	76	184	115	37	8	M8	35	0,700	4208.050.001.000000