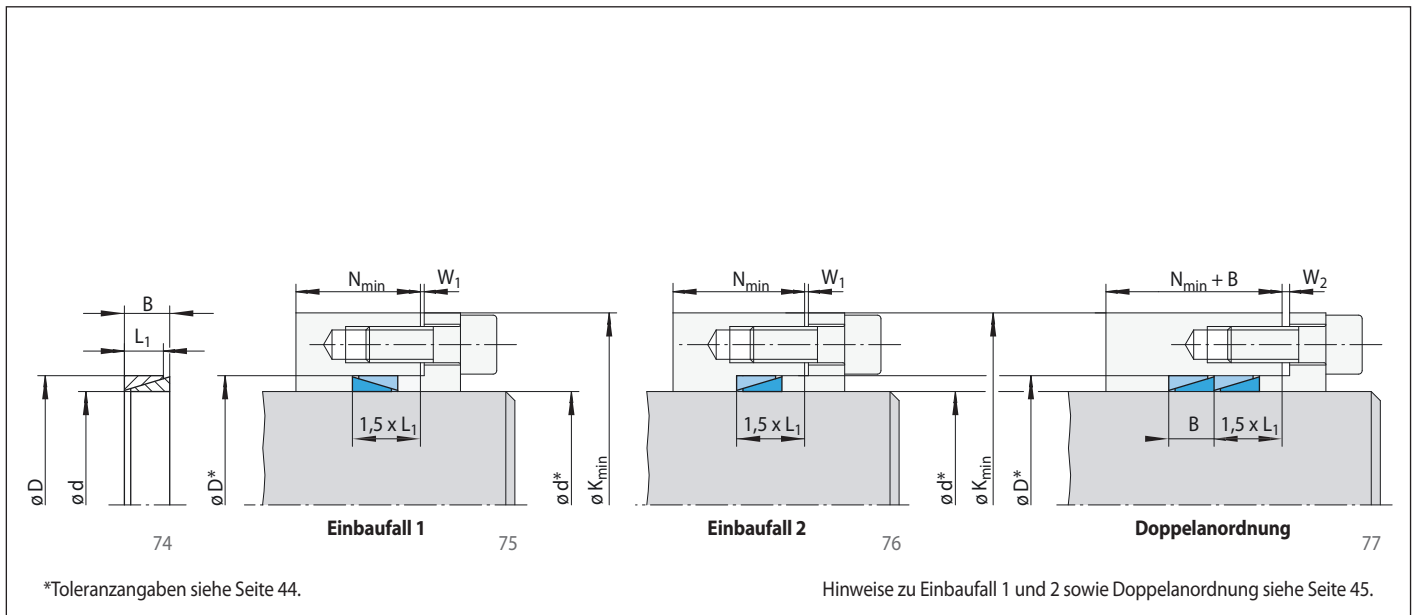


Konus-Spannelemente RLK 300

für individuelle Spannverbindungen



Größe		Abmessungen											Technische Daten						Sachnummer
d	D	B	L ₁	W ₁	W ₂	Streckgrenze R _e des Nabenwerkstoffes [N/mm ²]						Übertragbares Drehmoment bzw. Axialkraft		Flächenpressung an Welle Nabe		Vorspannkraft		Gewicht kg	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	200	N _{min}	K _{min}	N _{min}	K _{min}	N _{min}	K _{min}	N _{min}	M	F	P _W	P _N		E ₁
10	13	4,5	3,7	3	3	22	10	19	8	17	7	7,3	1,4	120	92	10,1	8,4	0,002	4203.010.001.000000
12	15	4,5	3,7	3	3	25	10	22	9	20	8	10,5	1,7	120	96	11,6	9,5	0,002	4203.012.001.000000
13	16	4,5	3,7	3	3	27	11	23	9	21	8	12,3	1,8	120	98	12,4	10,1	0,002	4203.013.001.000000
14	18	6,3	5,3	3	4	31	14	27	12	24	10	20,4	2,9	120	93	20,0	16,5	0,005	4203.014.001.000000
15	19	6,3	5,3	3	4	32	14	28	12	25	10	23,5	3,1	120	95	21,1	17,4	0,005	4203.015.001.000000
16	20	6,3	5,3	3	4	34	14	29	12	27	11	26,0	3,3	120	96	22,2	18,2	0,005	4203.016.001.000000
17	21	6,3	5,3	3	4	35	14	31	12	28	11	30,0	3,5	120	97	23,3	19,1	0,006	4203.017.001.000000
18	22	6,3	5,3	3	4	37	15	32	12	29	11	33,0	3,7	120	98	24,4	19,9	0,006	4203.018.001.000000
19	24	6,3	5,3	3	4	39	15	35	13	31	11	37,7	3,9	120	95	26,7	21,9	0,007	4203.019.001.000000
20	25	6,3	5,3	3	4	41	15	36	13	33	11	41,7	4,1	120	96	27,7	22,8	0,008	4203.020.001.000000
22	26	6,3	5,3	3	4	43	16	37	13	34	11	50,0	4,5	120	102	28,8	23,4	0,008	4203.022.001.000000
24	28	6,3	5,3	3	4	45	16	40	13	37	12	60,1	5,0	120	103	31,0	25,1	0,008	4203.024.001.000000
25	30	6,3	5,3	3	4	48	16	42	13	39	12	65,2	5,2	120	100	33,2	27,1	0,009	4203.025.001.000000
28	32	6,3	5,3	3	4	51	17	45	14	41	12	81,8	5,8	120	105	35,4	28,6	0,010	4203.028.001.000000
30	35	6,3	5,3	3	4	55	17	49	14	45	12	93,9	6,2	120	103	38,7	31,4	0,010	4203.030.001.000000
32	36	6,3	5,3	3	4	56	17	50	14	46	12	107	6,6	120	107	39,8	32,0	0,012	4203.032.001.000000
35	40	7	6,0	3	4	62	19	56	16	51	14	145	8,2	120	105	50,0	40,4	0,017	4203.035.001.000000
36	42	7	6,0	4	5	65	20	58	16	53	14	153	8,5	120	103	52,6	42,7	0,020	4203.036.001.000000
38	44	7	6,0	4	5	67	20	61	17	56	14	171	8,9	120	104	55,1	44,6	0,020	4203.038.001.000000
40	45	8	6,6	4	5	70	21	63	18	58	15	208	10,3	120	107	61,9	49,9	0,020	4203.040.001.000000
42	48	8	6,6	4	5	74	22	66	18	61	15	229	10,9	120	105	66,1	53,4	0,028	4203.042.001.000000
45	52	10	8,6	4	5	82	27	73	22	67	19	343	15,2	120	104	93,3	75,5	0,042	4203.045.001.000000
48	55	10	8,6	4	5	86	27	77	23	70	19	390	16,2	120	105	98,6	79,7	0,045	4203.048.001.000000
50	57	10	8,6	4	5	89	28	79	23	73	20	423	16,9	120	105	102	82,6	0,047	4203.050.001.000000
55	62	10	8,6	4	5	96	29	86	24	79	20	512	18,6	120	106	111	89,6	0,050	4203.055.001.000000
60	68	12	10,4	4	5	106	33	95	28	87	24	737	24,5	120	106	148	119	0,072	4203.060.001.000000
65	73	12	10,4	4	5	113	34	101	28	93	24	865	26,6	120	107	158	128	0,079	4203.065.001.000000
70	79	14	12,2	4	5	124	39	110	32	101	28	1176	33,6	120	106	201	162	0,111	4203.070.001.000000
75	84	14	12,2	4	5	130	40	116	33	107	28	1351	36,0	120	107	214	172	0,120	4203.075.001.000000
80	91	17	15,0	5	6	143	47	127	39	117	34	1889	47,2	120	105	285	230	0,190	4203.080.001.000000
85	96	17	15,0	5	6	150	48	134	40	123	34	2133	50,1	120	106	300	242	0,200	4203.085.001.000000
90	101	17	15,0	5	6	157	49	140	40	129	35	2391	53,1	120	107	316	254	0,220	4203.090.001.000000
95	106	17	15,0	5	6	164	50	146	41	135	35	2664	56,0	120	108	332	267	0,230	4203.095.001.000000
100	114	21	18,7	5	6	179	59	159	49	146	42	3680	73,6	120	105	445	359	0,380	4203.100.001.000000