Konus-Spannelemente RLK 133

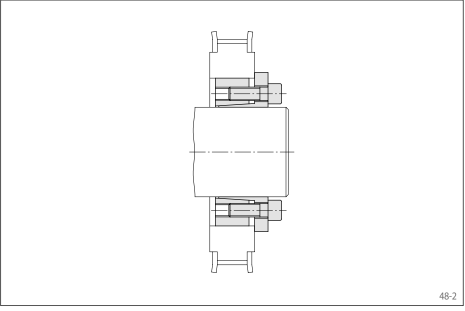
zentriert die Nabe zur Welle kurze axiale Baubreite mit Plananschlag





Eigenschaften

- · Zentriert die Nabe zur Welle
- · Kurze axiale Baubreite
- Keine axiale Verschiebung der Nabe zur Welle beim Spannvorgang durch Plananschlag
- Übertragbares Drehmoment von 350 Nm bis 51 500 Nm
- Für Wellendurchmesser von 20 mm bis 200 mm



Anwendungsbeispiel

Spielfreie Befestigung eines Zahnriemenrads auf der Antriebswelle mit einem Konus-Spannelement RLK 133. Durch den Plananschlag wird das Zahnriemenrad beim Spannen axial nicht verschoben. Darüber hinaus zentriert das Konus-Spannelement das Zahnriemenrad auf der Welle. Besonders in Anwendungen mit geringem Platzbedarf ermöglicht das kompakte Konus-Spannelement kostengünstige Lösungen.

Übertragbare Drehmomente und Axialkräfte

Den in der Tabelle auf der nächsten Seite angegebenen übertragbaren Drehmomenten bzw. Axialkräften liegen die folgenden Toleranzen, Oberflächen und Werkstoffe zugrunde. Bei Abweichung bitten wir um Rücksprache.

Toleranzen

- h8 für den Wellendurchmesser d
- H8 für die Nabenbohrung D

Oberflächen

Gemittelte Rautiefe an den Pressflächen von Welle und Nabenbohrung $R_z=10\dots 25~\mu m.$

Werkstoffe

Für die Welle und Nabe gilt:

E-Modul ≥ 170 kN/mm²

Einbau

Bitte fordern Sie unsere Einbau- und Betriebsanleitung für Konus-Spannelemente RLK 133 an.

Gleichzeitige Übertragung von Drehmoment und Axialkraft

Die in den Tabellen angegebenen übertragbaren Drehmomente M gelten bei Axialkräften F = 0 kN und umgekehrt gelten die angegebenen Axialkräfte F bei Drehmomenten M = 0 Nm. Sollen gleichzeitig Drehmoment und Axialkräft übertragen werden, so reduzieren sich das übertragbare Drehmoment und die übertragbare Axialkräft. Sehen Sie hierzu die Technischen Hinweise auf Seite 78 und 79.

Bestellbeispiel

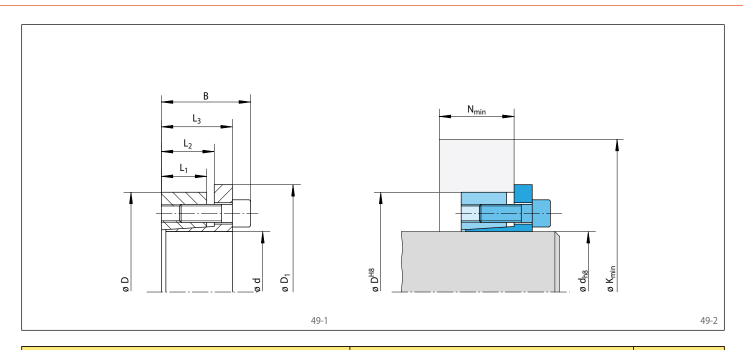
Konus-Spannelement RLK 133 für Wellendurchmesser d = 100 mm:

RLK 133, Größe 100 x 145
 Materialnummer 4204-100301-000000

Konus-Spannelemente RLK 133

RINGSPANN®

zentriert die Nabe zur Welle kurze axiale Baubreite mit Plananschlag



	Abmessungen													Technische Daten								Materialnummer
	Streckgrenze R _e											2	Übertragbares Flächer			hen-	Spa					
2.00					des Nabenwerkstoffes						Drehmoment		pressung an		Anziehdreh- Anzahl Größe		Länge	wicht				
Größe				١.	200 320			ī	500		bzw. Axialkraft		Welle	Nabe	moment							
d	D	D ₁ *	В	L ₁	L ₂	L ₃	K _{min}	N _{min}	K _{min}	N _{min}	K _{min}	N _{min}	M	F	P _W	P _N	M _S				lea.	
mm	mm	mm	mm 2.4	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm 24	mm	mm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	Nm 17.4		MC	mm	kg	4204 020201 000000
20	47 47	53 53	34	17 17	22 22	28 28	96 96	30 30	74	24	63 63	21	350	35 35	277	118	17,4	6	M6	20	0,3	4204-020301-000000
22			34	17					74	24		21	390		252	118	17,4		M6		0,3	4204-022301-000000
24	50 50	56 56	34	17	22 22	28 28	96 96	29 29	76 76	24	66	21	430 440	35 35	231	111	17,4 17,4	6	M 6	20	0,3	4204-024301-000000 4204-025301-000000
28	55	62	34	17	22	28	98	29	80	24	70	21	500	35	198	101	17,4	6	M 6	20	0,3	4204-023301-000000
	55	62	34	17	22	28	98		80	24	70	21		35	185	101		6			- '	
30	60	69	34	17	22	28	117	28 32	93	26	80	21	530 760	35 47	231	1	17,4	8	M6	20 20	0,4	4204-030301-000000 4204-032301-000000
35	60	69	34	17	22	28		32	93	26	80	22		47	231	123 123	17,4	8	M6		0,4	
38	65	72	34	17	22	28	117	31	95	25	85	22	830 900	47	194	114	17,4 17,4	8	M 6	20 20	0,4	4204-035301-000000 4204-038301-000000
	65	72	34	17	22	28	119	31	97	25	85	22	940	47	185	114	,	8	M 6	20	0,3	4204-038301-000000
40	75	84	41	20	25	33	165	43	127	33	106	28	1800	86	273	153	17,4 42,2	8	M 8	25	0,4	4204-040301-000000
45	75	84	41	20	25	33	165	43	127	33	106	28	1950	86	255	153	42,2	8	M 8	25	0,8	4204-042301-000000
48	80	89	41	20	23	33	165	43	130	33	111	28	2050	86	233	143	42,2	8	M 8	25	0,7	4204-043301-000000
50	80	89	41	20	24	33	165	42	130	33	111	28	2150	86	239	143	42,2	8	M 8	25	0,8	4204-048301-000000
55	85	94	41	20	24	33	166	41	133	32	115	28	2350	86	208	135	42,2	8	M 8	25	0,8	4204-055301-000000
60	90	99	41	20	24	33	168	40	137	32	120	28	2600	86	191	128	42,2	8	M 8	25	0,8	4204-053301-000000
65	95	104	41	20	24	33	171	39	141	32	124	28	2800	86	176	120	42,2	8	M 8	25	0,9	4204-065301-000000
70	110	119	50	24	29	40	213	50	172	40	149	34	4800	140	215	137	83,0	8	M 10	30	1,7	4204-070301-000000
75	115	124	50	24	29	40	215	49	176	40	153	34	5100	140	201	131	83,0	8	M 10	30	1,7	4204-075301-000000
80	120	124	50	24	29	40	213	49	179	39	158	34	5400	140	188	126	83,0	8	M 10	30	1,0	4204-073301-000000
85	125	134	50	24	29	40	246	55	198	43	172	36	7200	170	221	151	83,0	10	M 10	30	2.0	4204-085301-000000
90	130	139	50	24	29	40	248	54	202	42	176	36	7600	170	209	145	83,0	10	M 10	30	2,0	4204-090301-000000
95	135	144	50	24	29	40	250	53	202	42	180	36	8100	170	198	140	83,0	10	M 10	30	2,1	4204-095301-000000
100	145	154	56	26	31	44	269	57	221	45	194	39	10000	200	204	141	144.0	8	M 12	30	2,8	4204-100301-000000
110	155	164	56	26	31	44	274	56	229	45	203	38	11000	200	186	132	144,0	8	M 12	30	3,0	4204-110301-000000
120	165	174	56	26	31	44	295	59	246	47	218	40	13500	220	191	139	144,0	9	M 12	30	3,4	4204-120301-000000
130	180	189	64	34	39	52	326	71	269	57	237	49	19500	300	180	130	144,0	12	M 12	30	5,1	4204-130301-000000
140	190	199	68	34	39	54	336	71	280	57	248	49	21 500	310	172	127	229,0	9	M 14	40	5,3	4204-130301-000000
150	200	209	68	34	39	54	358	74	298	59	263	50	25 500	340	172	134	229,0	10	M 14	40	5,6	4204-150301-000000
160	210	219	68	34	39	54	395	81	325	63	284	53	33 000	410	200	153	229,0	12	M 14	40	6,0	4204-160301-000000
170	225	234	78	44	49	64	381	83	321	68	286	60	35 000	410	146	110	229,0	12	M 14	40	8,2	4204-170301-000000
180	235	244	78	44	49	64	387	82	329	68	295	59	37000	410	138	106	229,0	12	M 14	40	8,6	4204-170301-000000
190	250	259	78	44	49	64	435	91	365	73	324	63	48 500	510	163	124	229,0	15	M 14	40	10,0	4204-180301-000000
200	260	269	78	44	49	64	441	90	373	73	333	63	51500	510	155	119	229,0	15	M 14	40	10,0	4204-190301-000000
		Außen			-17	0.7	771	70	3,3	,,,	333	0.5	31300	310	133	117	223,0	13		-10	10,7	120 1 200301 000000

^{*} maximaler Außendurchmesser