



Rexnord Tollok Spannsätze





Was spricht für Rexnord Tollok Spannsätze?

Was spricht für Rexnord?

Wenn es um technisch anspruchsvolle Produkte geht, die dabei helfen, die Produktivität und Effizienz von industriellen Anwendungen auf der ganzen Welt zu verbessern, gehört Rexnord zu den zuverlässigsten Unternehmen der Branche. Unser Engagement in Hinblick auf Kundenzufriedenheit und hohen Nutzen erstreckt sich auf alle unsere Geschäftsbereiche.

Die geringsten Gesamtbetriebskosten

Unsere hochwertigen Produkte werden entwickelt, um Ausfallzeiten zu verhindern, die Produktivität zu erhöhen und einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

Wertvolles Fachwissen

Ein umfangreiches Produktangebot wird durch globale Vertriebspezialisten, Kundendienst- und Wartungsteams begleitet, die jederzeit zur Verfügung stehen.

Lösungen zur Vereinfachung der Arbeits

Unser Engagement für operative Exzellenz bedeutet, dass Sie immer zur richtigen Zeit und am richtigen Ort von den richtigen Produkten profitieren.

Bewährte Sicherheit, Zuverlässiges Fachwissen, Breites Spektrum an Optionen

Seit mehr als 35 Jahren sind Produkte von Tollok® branchenführend in Sachen Spannsätze. Unsere robuste Produktpalette bietet eine große Auswahl an Optionen, von einfachen und kompakten Designs bis zu erweiterten Funktionen. Unsere umfassende Sortiment an Spannsätzen ist individuell anpassbar, um den ständig wechselnden Ansprüchen unserer Kunden zu entsprechen, und es eignet sich ideal für den Einsatz in Hochleistungsumgebungen und für spezielle Entwicklungen.

Niedrigere Gesamtbetriebskosten

Tollok entwickelt seine Produkte mit Hilfe modernster Analysewerkzeuge, die genaueste Designs gewährleisten. CAD-Zeichnungen werden durch CAD-CAM-Technologie direkt in ein Produktionssystem integriert. In Kombination mit den neuesten Fertigungsmethoden gewährleistet das hochpräzise Produkte mit einer kurzen Vorlaufzeit.

Verbindung von Technik und Anwendungslösungen

Tollok bietet eine breite Palette von internen Spannsätzen, Spannelementen, Schrumpfscheiben und starren Kupplungen, die sich für verschiedenste Anwendungen eignen. Tollok Spannsätze können eine Alternative zu einer Wellen-/Nabenverbindung sein, zum Beispiel: Passfeder-, Kerbverzahnungs-, Aufpress-, QD- oder Kegelbuchse. Tollok-Produkte sind dimensional mit den meisten Industriestandard-Einheiten austauschbar.

Verbindung von Technik mit dem besten Service

Unsere Produktpalette wird durch branchenführenden Service ergänzt. Jede Einheit wird geschützt, verpackt und in geeigneter Weise für den Versand vorbereitet. Tollok-Produkte werden weltweit vertrieben. Unabhängig von ihrem Standort können sich unsere Kunden auf unsere erfahrenen Anwendungstechniker verlassen, die ihnen technischen Support bieten.

Belieferte Branchen

Aggregate
Landwirtschaft
Lufttechnik
Zement
Holzwirtschaftsprodukte
Bergbau

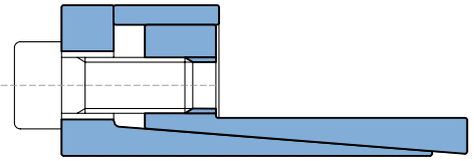
Öl & Gas
Petrochemie
Rohmetalle
Stromerzeugung
Wasseraufbereitung

Spannsätze

TLK 110

Seite 8

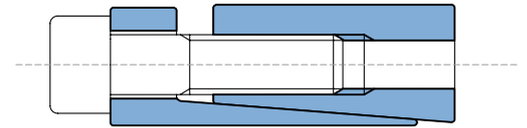
Selbstzentrierend
Mittlere bis hohe Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 6 bis 130 mm
Geringe radiale Einbaumaße



TLK 130

Seite 10

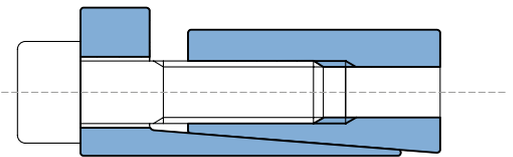
Selbstzentrierend
Hohe Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 18 bis 240 mm
Kurze Montagezeiten



TLK 131

Seite 10

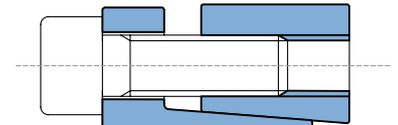
Selbstzentrierend
Mittlere Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 18 bis 240 mm
Sehr niedrige Flächenpressungen



TLK 132/139

Seite 12 / Seite 15

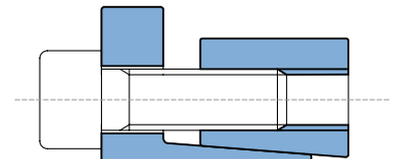
Selbstzentrierend
Mittlere bis hohe Drehmomente
TLK 132: Lieferbar für Wellendurchmesser von 18 bis 200 mm
TLK 139: Lieferbar für Wellendurchmesser von 18 bis 90 mm



TLK 133/134

Seite 12 / Seite 14

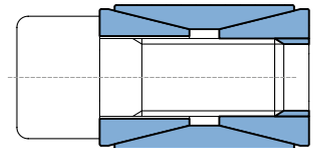
Selbstzentrierend
Mittlere Drehmomente
TLK 133: Lieferbar für Wellendurchmesser von 18 bis 200 mm
TLK 134: Lieferbar für Wellendurchmesser von 14 bis 50 mm



TLK 200

Seite 16

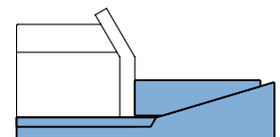
Nicht selbstzentrierend
Mittlere Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 17 bis 800 mm
Schnelle Demontage



TLK 250/250L

Seite 18

Niedrige Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 14 bis 70 mm
TLK 250: Nicht selbstzentrierend
TLK 250L: Selbstzentrierend



Spannsätze

TLK 300

Seite 20

Nicht selbstzentrierend
Niedrige Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 6 bis 540 mm
Geringe radiale Einbaumaße



TLK 350

Seite 22

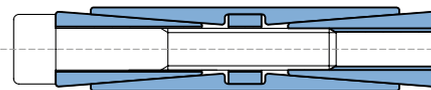
Selbstzentrierend
Mittlere bis hohe Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 6 bis 50 mm
Geringe radiale Einbaumaße



TLK 400/401

Seite 23

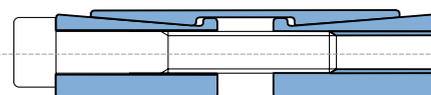
Selbstzentrierend
Sehr hohe Drehmomente
TLK 400: Lieferbar für Wellendurchmesser von 45 bis 400 mm
TLK 401: Lieferbar für Wellendurchmesser von 70 bis 340 mm
Gleichmässige Pressungen auf Welle und Nabe



TLK 450/451/452

Seite 26

Selbstzentrierend
Sehr hohe Drehmomente
TLK 450/452: Lieferbar für Wellendurchmesser von 25 bis 400 mm
TLK 451: Lieferbar für Wellendurchmesser von 70 bis 600 mm
Preisgünstige Ausführung

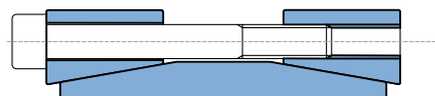


Schrumpfscheiben

TLK 500

Seite 30

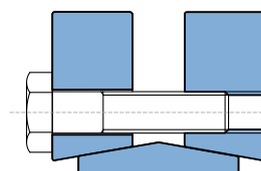
Starre Kupplung
Mittlere Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 17 bis 80 mm
Schnelle Montage und Demontage



TLK 601/602/603

Seite 31

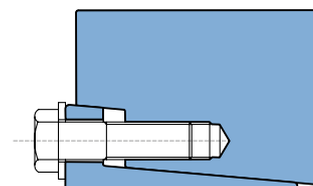
Selbstzentrierend
Hohe bis höchste Drehmomente
TLK 601/602: Lieferbar für Wellendurchmesser von 125 bis 460 mm
TLK 603: Lieferbar für Wellendurchmesser von 14 bis 480 mm
Kurze Montagezeiten



TLK 622/623/ 681/683

Seite 37

Self-centering
Hohe bis höchste Drehmomente
TLK 622/681: Lieferbar für Wellendurchmesser von 12 bis 1200 mm
TLK 623/683: Lieferbar für Wellendurchmesser von 140 bis 560 mm
Kurze Montagezeiten

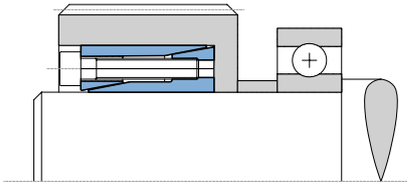


Anwendungsbeispiele

Spannsätze

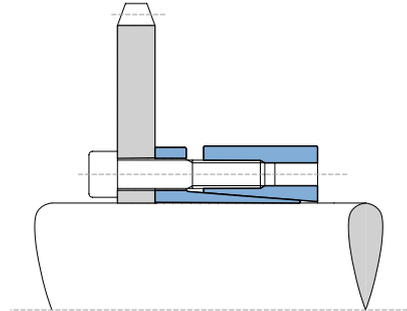
EA01

Axiale Lagerbefestigung und Zahnradfestklemmung durch den Typ TLK 350



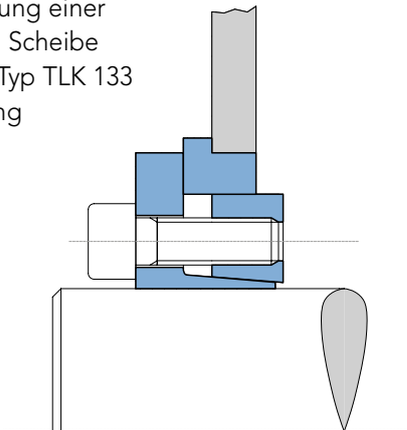
EA02

Kettenradfestklemmung durch den Typ TLK 130 mit nichtgeschnittenem Aussenring



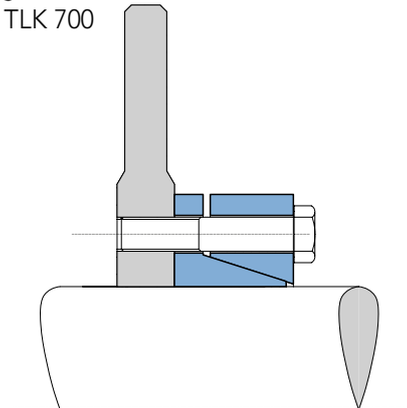
EA03

Festklemmung einer kleindicken Scheibe durch den Typ TLK 133 mit Haltering



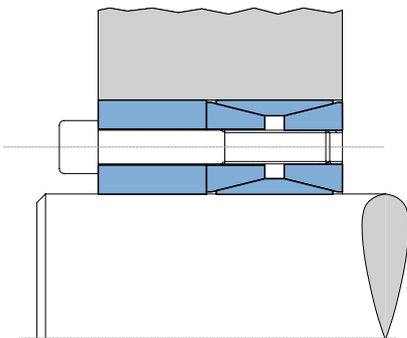
EA04

Befestigung einer Bremsscheibe durch den Sondertyp TLK 700



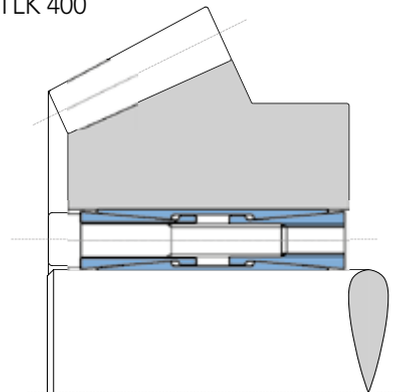
EA05

Nabenbefestigung durch den Typ TLK 200 mit Zentrierungsring



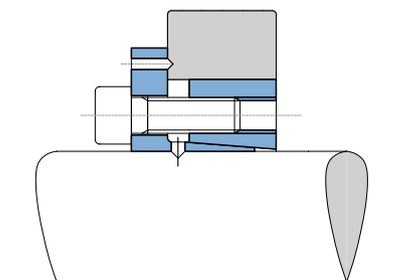
EA06

Festklemmung grosser Nabe durch Sonderausführung des Types TLK 400



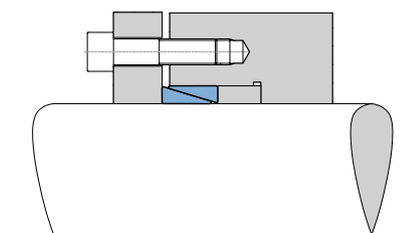
EA07

Sonderausführung des Types TLK 133 für Nockenfestklemmung



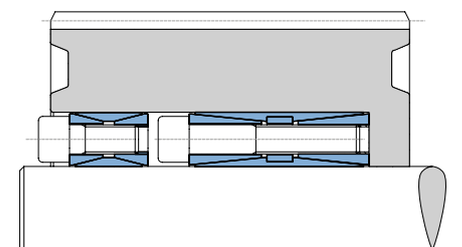
EA08

Anwendung des Types TLK 300 ohne Abstandsstück



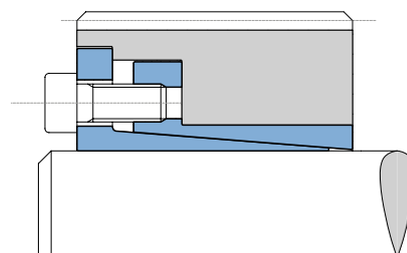
EA09

Anwendung mehrerer Spannsätze bei hohem Drehmoment



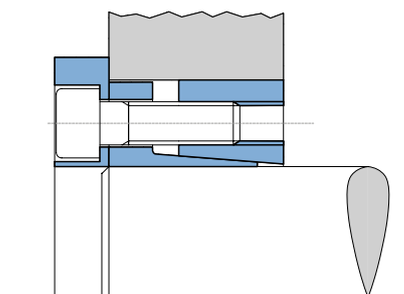
EA10

Anwendung des Types TLK 110 bei hoher Drehgeschwindigkeit



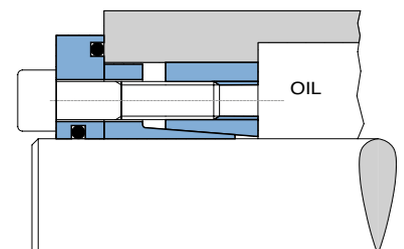
EA11

Sonderausführung des Types TLK 132 mit Schutzring für die Schrauben



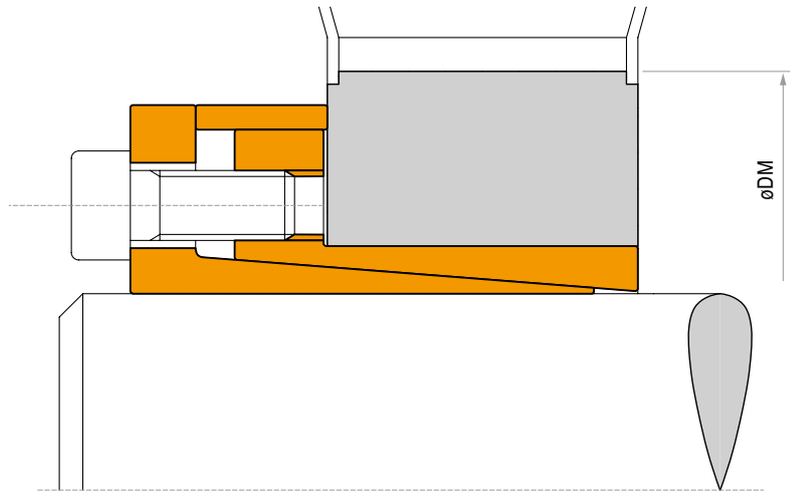
EA12

Sonderausführung des Types TLK 132 mit Dichtringen



Spannsatz - Selbstzentrierend

TLK 110



Kennzeichen

- Mittlere bis hohe Drehmomente
- Geringe radiale Einbaumaße
- Kurze Montagezeiten
- Sehr niedrige Flächenpressungen

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Spannschrauben über Kreuz gleichmäßig auf das angegebene Anziehdrehmoment M_s in mehreren Stufen mittels Drehmomentschlüssel anziehen. Kontrolle des Anziehdrehmomentes aller Spannschrauben in der Reihenfolge ihrer Anordnung. Die in der Tabelle angegebenen Werte von M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden.

Vorsicht: Kein Öl mit Molybdändisulfid oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden die den Reibungskoeffizient erheblich reduzieren.

Demontage

Spannschrauben herausdrehen. Schrauben in die Abdrückgewinde eindrehen und sie stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen, bis sich der hintere Konusring löst. Bei Wiederverwendung, Schrauben und Gewinde ölen.

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend. Höchste zulässige Rauhtiefe:

$R_t \text{ max } 16 \mu\text{m}$ ($R_a \text{ } 3 \mu\text{m}$ - $R_z \text{ } 13 \mu\text{m}$)

Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle

H8 für die Nabe

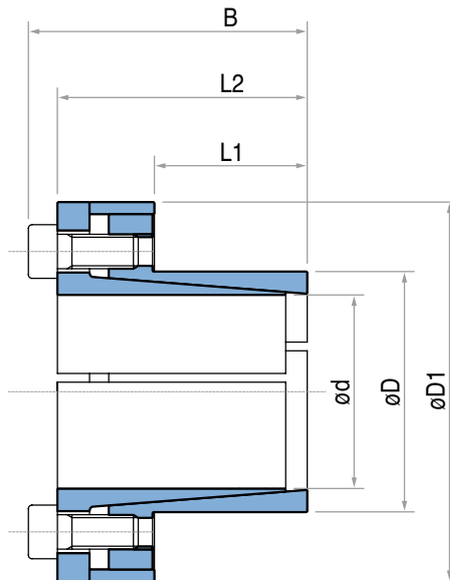
Axiale Verschiebung

TLK 110: Während der Montage erfolgt keine axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

DM Berechnung

Die Pressung P_n auf der Nabe kann mit einer Innenpressung auf einem dicken Hohlzylinder verglichen werden.

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.



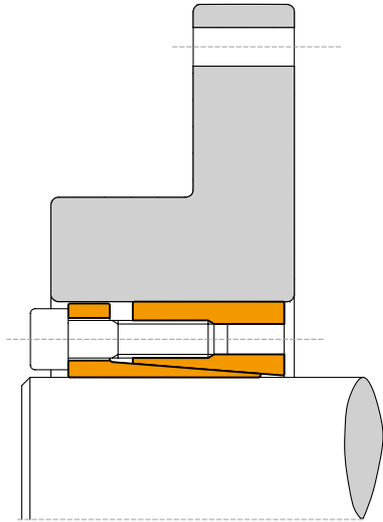
TLK 110 GRÖSSE

Größe				Drehmoment	Axialkraft	Flächenpressungen an		Spannschrauben		Gewicht	
						Welle	Nabe	Anzahl DIN912	Anzugsmoment		
dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	D1 mm	M _t Nm	F _a KN	p _w N/mm ²	p _n N/mm ²	12.9 N° x Typ	M _s Nm	Kg
6 x 14	9	21	24	25	16	6	277	119	4 x M3	2	0,04
7 x 15	12	25	29	27	25	7	234	109	3 x M4	5	0,06
8 x 15	12	25	29	27	29	7	204	109	3 x M4	5	0,05
9 x 16	14	26	30	28	44	10	208	117	4 x M4	5	0,06
10 x 16	14	26	30	28	49	10	187	117	4 x M4	5	0,06
11 x 18	14	26	30	32	53	10	170	104	4 x M4	5	0,07
12 x 18	14	26	30	32	58	10	156	104	4 x M4	5	0,07
13 x 23	14	26	30	38	63	10	144	81	4 x M4	5	0,11
14 x 23	14	26	30	38	68	10	134	81	4 x M4	5	0,1
* 15 x 23	14	30	35	39	120	16	204	133	4 x M5	10	0,14
15 x 24	16	36	42	44	170	23	251	157	4 x M6	17	0,22
16 x 24	16	36	42	44	180	23	236	157	4 x M6	17	0,22
17 x 26	18	38	44	47	190	23	197	129	4 x M6	17	0,25
18 x 26	18	38	44	47	200	23	186	129	4 x M6	17	0,24
19 x 27	18	38	44	49	210	23	176	124	4 x M6	17	0,26
* 19 x 28	18	38	43	49	150	16	125	85	4 x M5	10	0,27
20 x 28	18	38	44	50	220	23	168	120	4 x M6	17	0,27
22 x 32	25	45	51	54	250	23	110	75	4 x M6	17	0,34
24 x 34	25	45	51	56	270	23	101	71	4 x M6	17	0,36
25 x 34	25	45	51	56	280	23	97	71	4 x M6	17	0,35
28 x 39	25	45	51	61	475	34	129	93	6 x M6	17	0,48
30 x 41	25	45	51	62	510	34	121	88	6 x M6	17	0,48
32 x 43	25	45	51	65	720	45	151	112	8 x M6	17	0,47
35 x 47	30	50	56	69	790	45	115	86	8 x M6	17	0,58
38 x 50	30	50	56	72	860	45	106	80	8 x M6	17	0,61
40 x 53	30	50	56	75	900	45	101	76	8 x M6	17	0,68
42 x 55	32	52	60	78	1750	84	166	127	8 x M8	41	0,76
45 x 59	40	65	73	85	1890	84	124	94	8 x M8	41	1,2
48 x 62	45	70	78	87	2010	84	103	80	8 x M8	41	1,2
50 x 65	45	70	78	92	2600	105	124	95	10 x M8	41	1,4
55 x 71	50	75	83	98	2850	105	101	79	10 x M8	41	1,6
60 x 77	50	75	83	104	3150	105	93	72	10 x M8	41	1,8
65 x 84	50	75	83	111	3400	105	86	66	10 x M8	41	2,1
70 x 90	60	91	101	119	5800	167	105	82	10 x M10	83	3
75 x 95	60	91	101	126	6200	167	98	78	10 x M10	83	3
80 x 100	65	96	106	131	8000	200	102	82	12 x M10	83	3,5
85 x 106	65	96	106	137	8500	200	96	77	12 x M10	83	3,6
90 x 112	65	96	106	144	11250	250	113	91	15 x M10	83	3,9
95 x 120	65	96	106	149	11850	250	107	85	15 x M10	83	4,4
100 x 125	65	96	106	154	15000	300	123	98	18 x M10	83	4,6
110 x 140	90	128	140	180	16000	291	78	61	12 x M12	145	8,7
120 x 155	90	128	140	198	17500	291	72	55	12 x M12	145	10,6
130 x 165	90	128	140	208	25000	389	88	69	16 x M12	145	11,3

* Auf Anfrage.
Weitere Größen auf Anfrage.

Spannsatz - Selbstzentrierend

TLK 130



Kennzeichen

- Hohe Drehmomente
- Kurze Montagezeiten
- Kostengünstige Anwendung

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Spannschrauben über Kreuz gleichmäßig auf das angegebene Anziehdrehmoment M_s in mehreren Stufen mittels Drehmomentschlüssel anziehen. Kontrolle des Anziehdrehmomentes aller Spannschrauben in der Reihenfolge ihrer Anordnung. Die in der Tabelle angegebenen Werte von M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden.

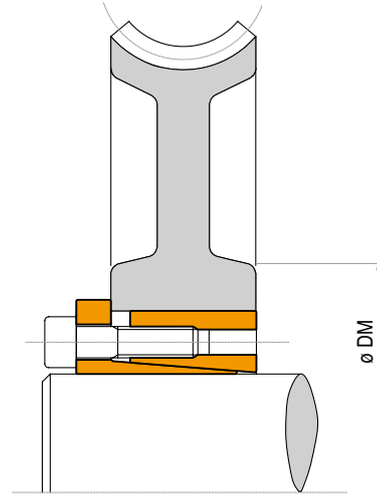
Vorsicht: Kein Öl mit Molybdädisulfid oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden die den Reibungskoeffizient erheblich reduzieren.

Demontage

Spannschrauben herausdrehen. Schrauben in die Abdrückgewinde eindrehen und sie stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen, bis sich der hintere Konusring löst. Bei Wiederverwendung, Schrauben und Gewinde ölen.

Spannsatz - Selbstzentrierend

TLK 131



Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.
Höchste zulässige Rauhtiefe:
 $Rt \max 16 \mu m$ ($Ra 3 \mu m - Rz 13 \mu m$)

Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle

H8 für die Nabe

Axiale Verschiebung

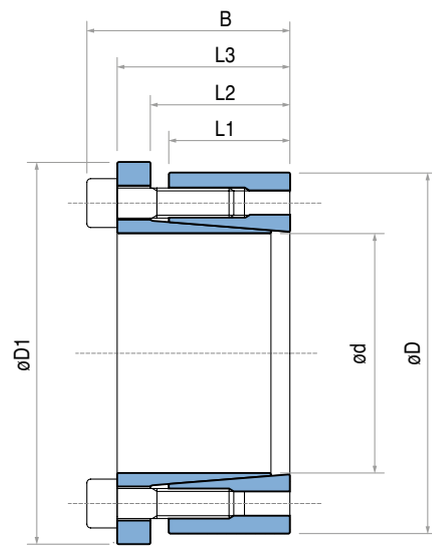
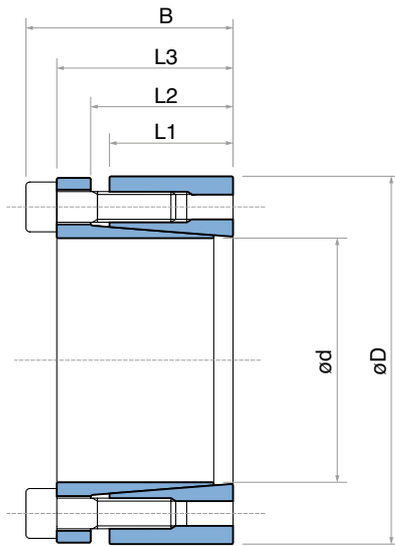
TLK 130: Während des Schraubenanziehens erfolgt eine leichte axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

TLK 131: Während des Schraubenanziehens erfolgt keine axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

DM Berechnung

Die Pressung P_n auf der Nabe kann mit einer Innenpressung auf einem dicken Hohlzylinder verglichen werden.

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.



TLK 130 - TLK 131 GRÖSSE

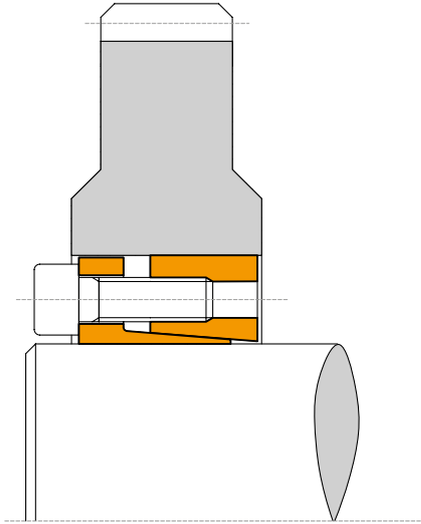
Größe						Nur TLK 131	Spannschrauben		TLK 130					TLK 131				
							Anzahl DIN912 12.9	Anzugs-moment	Dreh-moment	Axial-kraft	Flächenpressungen an		Gewicht	Dreh-moment	Axial kraft	Flächenpressungen an		Gewicht
											Welle	Nabe				Welle	Nabe	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	N° x Typ	M _s Nm	M _t Nm	F _a KN	P _w N/mm ²	P _n N/mm ²	Kg	M _t Nm	F _a KN	P _w N/mm ²	P _n N/mm ²	Kg	
18 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	490	55	310	119	0,4	300	34	193	74	0,5	
19 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	510	55	294	119	0,4	320	34	183	74	0,5	
20 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	540	55	279	119	0,4	340	34	174	74	0,5	
22 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	600	55	254	119	0,4	370	34	158	74	0,5	
24 x 50	26	30	41	47	56	6 x M6	17	650	55	233	112	0,4	400	34	145	70	0,5	
25 x 50	26	30	41	47	56	6 x M6	17	680	55	223	112	0,4	420	34	139	70	0,5	
28 x 55	26	30	41	47	61	6 x M6	17	760	55	199	102	0,5	470	34	124	63	0,6	
30 x 55	26	30	41	47	61	6 x M6	17	820	55	186	102	0,5	510	34	116	63	0,6	
32 x 60	26	30	41	47	66	8 x M6	17	1160	73	233	124	0,6	720	45	145	77	0,7	
35 x 60	26	30	41	47	66	8 x M6	17	1270	73	213	124	0,5	790	45	133	77	0,6	
38 x 65	26	30	41	47	71	8 x M6	17	1380	73	196	115	0,6	860	45	122	71	0,8	
40 x 65	26	30	41	47	71	8 x M6	17	1450	73	186	115	0,6	900	45	116	71	0,6	
42 x 75	30	35	49	57	81	6 x M8	41	2120	101	213	119	1	1320	63	133	74	1,2	
45 x 75	30	35	49	57	81	6 x M8	41	2270	101	199	119	1	1410	63	124	74	1,1	
48 x 80	30	35	49	57	86	8 x M8	41	3230	135	248	149	1,1	2010	84	155	93	1,3	
50 x 80	30	35	49	57	86	8 x M8	41	3370	135	238	149	1	2100	84	149	93	1,1	
55 x 85	30	35	49	57	91	8 x M8	41	3700	135	217	140	1,1	2310	84	135	87	1,2	
60 x 90	30	35	49	57	96	8 x M8	41	4040	135	199	132	1,2	2520	84	124	83	1,3	
65 x 95	30	35	49	57	101	8 x M8	41	4380	135	183	125	1,3	2730	84	114	78	1,4	
70 x 110	40	45	59	69	117	8 x M10	83	7490	214	203	129	2,2	4670	133	126	80	2,5	
75 x 115	40	45	59	69	122	8 x M10	83	8020	214	189	123	2,5	5000	133	118	77	2,6	
80 x 120	40	45	59	69	127	8 x M10	83	8560	214	177	118	2,6	5330	133	111	74	2,8	
85 x 125	40	45	59	69	132	10 x M10	83	11370	268	209	142	2,8	7080	167	130	88	2,8	
90 x 130	40	45	59	69	137	10 x M10	83	12040	268	197	136	2,7	7500	167	123	85	3	
95 x 135	40	45	59	69	142	10 x M10	83	12700	268	187	131	2,9	7920	167	116	82	3	
100 x 145	46	52	68	80	153	8 x M12	145	15580	312	180	124	3,9	9710	194	112	77	4,5	
110 x 155	46	52	68	80	163	8 x M12	145	17140	312	163	116	4,2	10680	194	102	72	4,8	
120 x 165	46	52	68	80	173	10 x M12	145	23370	390	187	136	4,8	14570	243	117	85	5,5	
130 x 180	46	52	68	80	188	12 x M12	145	30380	467	207	150	5	18940	291	129	93	6	
140 x 190	50	57	76	90	199	10 x M14	230	37410	535	203	149	6,5	23300	333	126	93	7,5	
150 x 200	50	57	76	90	209	12 x M14	230	48100	641	227	170	7	30000	400	141	106	7,7	
160 x 210	50	57	76	90	219	12 x M14	230	51300	641	213	162	7	32000	400	133	101	8	
170 x 225	50	57	76	90	234	14 x M14	230	63600	748	234	176	8,5	39650	467	146	110	9,8	
180 x 235	50	57	76	90	244	14 x M14	230	67350	748	221	169	9	42000	467	138	105	9,8	
190 x 250	50	57	76	90	259	15 x M14	230	76150	802	224	170	10,5	47500	500	140	106	11,4	
200 x 260	50	57	76	90	269	16 x M14	230	85500	855	227	175	10,5	53300	533	141	109	11,4	
210 x 270	50	57	76	90	279	16 x M14	230	89800	855	216	168	11	56000	533	135	105	11,8	
220 x 285	64	72	94	110	294	12 x M16	355	98050	891	168	130	16,5	61150	556	105	81	17,5	
240 x 305	64	72	94	110	314	15 x M16	355	133700	1114	192	151	18	83350	695	120	94	18,9	

Größere Abmessungen oder in Zollen auf Anfrage.

ACHTUNG: Es ist möglich das Schraubenanzugsmoment M_s bis auf 60% des im Maßblatt angegebenen Werts zu reduzieren. Dementsprechend nehmen auch die Werte von M_t, F_a, P_w und P_n proportional ab.

Spannsätze - Selbstzentrierend

TLK 132



Kennzeichen

- Mittlere bis hohe Drehmomente
- Kurze Montagezeiten
- Kostengünstige Anwendung
- Austauschbar mit TLK 200

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Spannschrauben über Kreuz gleichmäßig auf das angegebene Anziehdrehmoment M_s in mehreren Stufen mittels Drehmomentschlüssel anziehen. Kontrolle des Anziehdrehmomentes aller Spannschrauben in der Reihenfolge ihrer Anordnung. Die in der Tabelle angegebenen Werte von M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden.

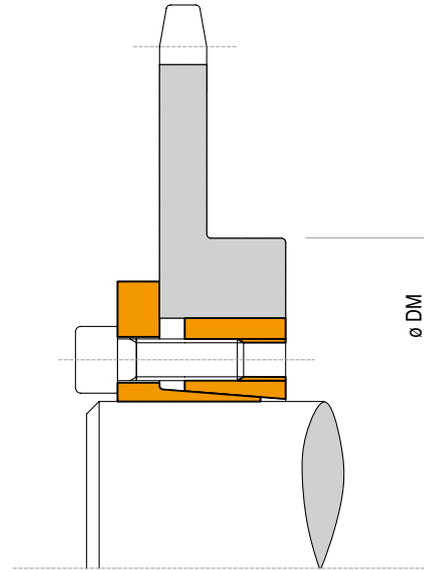
Vorsicht: Kein Öl mit Molybdädisulfid oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden die den Reibungskoeffizienten erheblich reduzieren.

Demontage

Spannschrauben herausdrehen. Schrauben in die Abdrückgewinde eindrehen und sie stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen, bis sich der hintere Konusring löst. Bei Wiederverwendung, Schrauben und Gewinde ölen.

Spannsätze - Selbstzentrierend

TLK 133



Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.

Höchste zulässige Rauhtiefe:

$Rt \max 16 \mu m$ ($Ra 3 \mu m - Rz 13 \mu m$)

Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle

H8 für die Nabe

Axiale Verschiebung

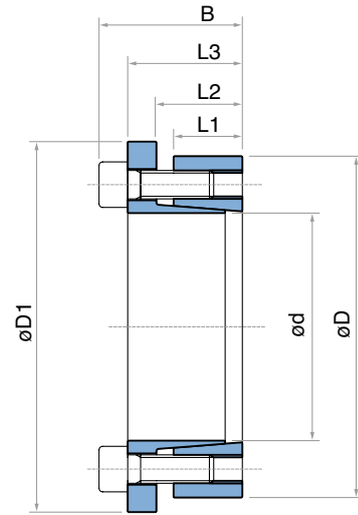
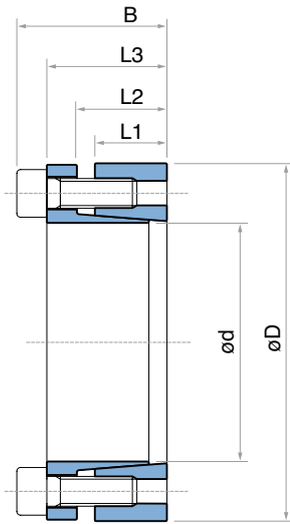
TLK 132: Während des Schraubenanziehens erfolgt eine leichte axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

TLK 133: Während des Schraubenanziehens erfolgt keine axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

DM Berechnung

Die Pressung P_n auf der Nabe kann mit einer Innenpressung auf einem dicken Hohlzylinder verglichen werden.

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.



TLK 132 - TLK 133 GRÖSSE

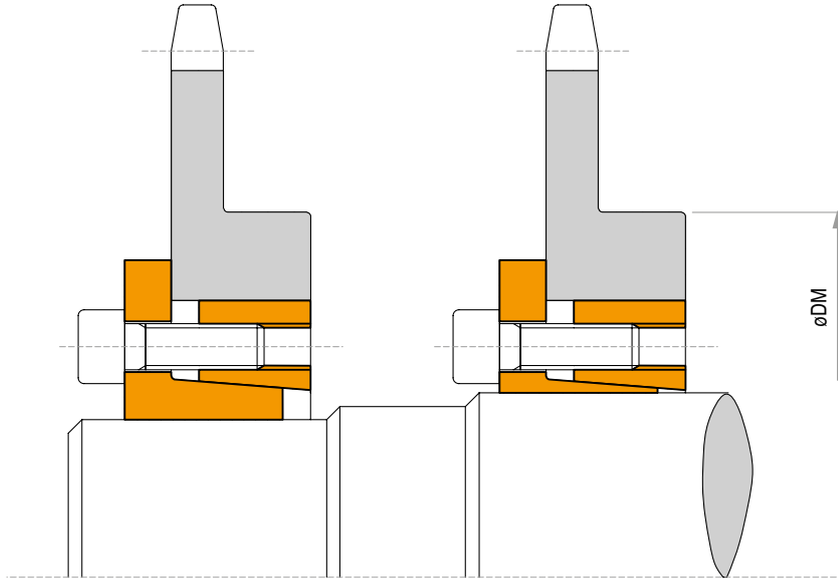
Größe					Nur TLK 133	Spannschrauben		TLK 132					TLK 133					
						Anzahl DIN912 12.9	Anzugs-moment	Dreh-moment	Axial kraft	Flächenpressungen an		Gewicht	Torque	Axial kraft	Flächenpressungen an		Gewicht	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	N° x Typ	M _s (Nm) TLK 132	M _s (Nm) TLK 133	M _t Nm	F _a KN	P _w N/mm ²				P _n N/mm ²	Kg		M _t Nm
18 x 47	17	22	28	34	53	5 x M6	14	17	330	38	326	125	0,35	250	28	246	94	0,3
19 x 47	17	22	28	34	53	5 x M6	14	17	350	38	308	125	0,3	270	28	233	94	0,3
20 x 47	17	22	28	34	53	6 x M6	14	17	450	45	352	150	0,3	340	34	266	113	0,3
22 x 47	17	22	28	34	53	6 x M6	14	17	490	45	320	150	0,3	370	34	242	113	0,3
24 x 50	17	22	28	34	56	6 x M6	14	17	540	45	293	141	0,3	400	34	222	106	0,3
25 x 50	17	22	28	34	56	6 x M6	14	17	560	45	281	141	0,3	420	34	213	106	0,3
28 x 55	17	22	28	34	61	6 x M6	14	17	630	45	251	128	0,4	470	34	190	97	0,4
30 x 55	17	22	28	34	61	6 x M6	14	17	670	45	234	128	0,3	510	34	177	97	0,4
32 x 60	17	22	28	34	67	8 x M6	14	17	960	60	293	156	0,4	720	45	222	118	0,4
35 x 60	17	22	28	34	67	8 x M6	14	17	1050	60	268	156	0,4	790	45	203	118	0,4
38 x 65	17	22	28	34	72	8 x M6	14	17	1140	60	247	144	0,4	860	45	187	109	0,5
40 x 65	17	22	28	34	72	8 x M6	14	17	1200	60	234	144	0,4	900	45	177	109	0,5
42 x 75	20	25	33	41	82	8 x M8	35	41	2410	115	363	204	0,8	1760	84	265	149	0,8
45 x 75	20	25	33	41	82	8 x M8	35	41	2580	115	339	204	0,6	1890	84	248	149	0,7
48 x 80	20	25	33	41	87	8 x M8	35	41	2760	115	318	191	0,8	2010	84	232	139	0,8
50 x 80	20	25	33	41	87	8 x M8	35	41	2870	115	305	191	0,8	2100	84	223	139	0,8
55 x 85	20	25	33	41	92	8 x M8	35	41	3160	115	278	180	0,8	2310	84	203	131	0,9
60 x 90	20	25	33	41	97	8 x M8	35	41	3450	115	254	170	0,8	2520	84	186	124	0,9
65 x 95	20	25	33	41	102	9 x M8	35	41	4200	129	264	181	0,9	3070	95	193	132	1
70 x 110	24	30	40	50	117	8 x M10	70	83	6300	181	285	181	1,8	4670	133	211	134	1,9
75 x 115	24	30	40	50	122	8 x M10	70	83	6750	181	266	173	1,8	5000	133	197	128	2
80 x 120	24	30	40	50	127	8 x M10	70	83	7200	181	249	166	1,8	5330	133	184	123	2
85 x 125	24	30	40	50	132	10 x M10	70	83	9600	226	293	200	2	7080	167	217	147	2
90 x 130	24	30	40	50	137	10 x M10	70	83	10150	226	277	192	2,1	7500	167	205	142	2,2
95 x 135	24	30	40	50	142	10 x M10	70	83	10700	226	263	185	2,1	7920	167	194	137	2,3
100 x 145	26	32	44	56	152	8 x M12	125	145	13450	269	274	189	2,8	9710	194	198	137	3
110 x 155	26	32	44	56	162	8 x M12	125	145	14750	269	249	177	3	10700	194	180	128	3,2
120 x 165	26	32	44	56	172	9 x M12	125	145	18150	302	257	187	3,2	13100	219	186	135	3,4
130 x 180	34	40	54	66	187	12 x M12	125	145	26200	403	242	175	4,8	18950	291	175	126	5,2
140 x 190	34	40	54	68	197	9 x M14	190	230	27800	397	221	163	5,2	21000	300	167	123	5,4
150 x 200	34	40	54	68	207	10 x M14	190	230	33100	442	230	172	5,4	25000	333	173	130	5,7
160 x 210	34	40	54	68	217	12 x M14	190	230	42400	530	258	197	5,7	32000	400	195	149	6
170 x 225	44	50	64	78	232	12 x M14	190	230	45050	530	188	142	8	34000	400	142	107	8,3
180 x 235	44	50	64	78	242	12 x M14	190	230	47700	530	177	136	8,3	36000	400	134	103	8,8
190 x 250	44	50	64	78	257	15 x M14	190	230	62900	662	210	160	9,6	47500	500	159	121	10
200 x 260	44	50	64	78	267	15 x M14	190	230	66250	662	200	154	10	50000	500	151	116	10,5

Größere Abmessungen oder in Zollen auf Anfrage.

ACHTUNG: Es ist möglich das Schraubenanzugsmoment M_s bis auf 60% des im Maßblatt angegebenen Werts zu reduzieren. Dementsprechend nehmen auch die Werte von M_t, F_a, P_w und P_n proportional ab.

Spannsatz - Selbstzentrierend

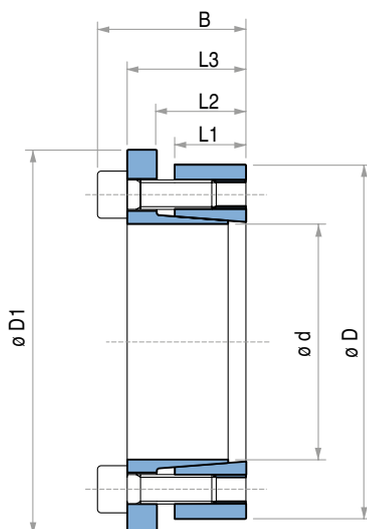
TLK 134



Kennzeichen

So wie TLK133 (Seite 12).

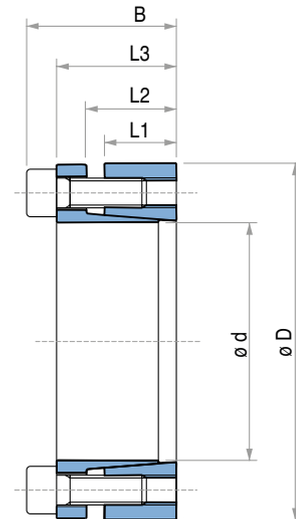
TLK 134 GRÖSSE



Größe							Drehmoment	Axialkraft	Flächenpressungen an		Spannschrauben		Gewicht
									Welle	Nabe	Anzahl DIN912	Anzugsmoment	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Mt Nm	F _a KN	p _w N/mm ²	p _n N/mm ²	12.9 N° x Type	M _s Nm	Kg	
14 x 55	17	22	30	38	62	290	42	468	119	4 x M8	41	0,5	
16 x 55	17	22	30	38	62	340	42	410	119	4 x M8	41	0,5	
18 x 55	17	22	30	38	62	380	42	364	119	4 x M8	41	0,5	
19 x 55	17	22	30	38	62	400	42	345	119	4 x M8	41	0,5	
20 x 55	17	22	30	38	62	420	42	328	119	4 x M8	41	0,5	
22 x 55	17	22	30	38	62	460	42	298	119	4 x M8	41	0,5	
24 x 55	17	22	30	38	62	500	42	273	119	4 x M8	41	0,5	
25 x 55	17	22	30	38	62	530	42	262	119	4 x M8	41	0,5	
28 x 55	17	22	30	38	62	590	42	234	119	4 x M8	41	0,4	
30 x 55	17	22	30	38	62	630	42	219	119	4 x M8	41	0,4	
24 x 65	17	22	30	38	72	630	53	342	126	5 x M8	41	0,7	
25 x 65	17	22	30	38	72	660	53	328	126	5 x M8	41	0,7	
28 x 65	17	22	30	38	72	740	53	293	126	5 x M8	41	0,6	
30 x 65	17	22	30	38	72	790	53	273	126	5 x M8	41	0,6	
32 x 65	17	22	30	38	72	840	53	256	126	5 x M8	41	0,6	
35 x 65	17	22	30	38	72	920	53	234	126	5 x M8	41	0,5	
38 x 65	17	22	30	38	72	1000	53	216	126	5 x M8	41	0,5	
40 x 65	17	22	30	38	72	1050	53	205	126	5 x M8	41	0,5	
30 x 80	20	25	33	41	87	1100	74	325	122	7 x M8	41	1,0	
32 x 80	20	25	33	41	87	1180	74	305	122	7 x M8	41	1,0	
35 x 80	20	25	33	41	87	1290	74	279	122	7 x M8	41	1,0	
38 x 80	20	25	33	41	87	1400	74	257	122	7 x M8	41	1,0	
40 x 80	20	25	33	41	87	1470	74	244	122	7 x M8	41	0,9	
42 x 80	20	25	33	41	87	1540	74	232	122	7 x M8	41	0,9	
45 x 80	20	25	33	41	87	1650	74	217	122	7 x M8	41	0,8	
48 x 80	20	25	33	41	87	1760	74	203	122	7 x M8	41	0,8	
50 x 80	20	25	33	41	87	1840	74	195	122	7 x M8	41	0,8	

TLK 139 GRÖSSE

Größe					Drehmoment	Axialkraft	Flächenpressungen an		Spannschrauben		Gewicht
							Welle	Nabe	Anzahl DIN912	Anzugsmoment	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	M _t Nm	F _a KN	P _w N/mm ²	P _n N/mm ²	12.9 N° x Typ	M _s Nm	Kg
18 x 40	12	15	20	24	210	23,7	233	131	6 x M4	5	0,2
19 x 41	12	15	20	24	220	23,7	221	128	6 x M4	5	0,2
20 x 42	12	15	20	24	270	27,7	245	146	7 x M4	5	0,2
22 x 44	12	15	20	24	300	27,7	223	139	7 x M4	5	0,2
24 x 46	12	15	20	24	330	27,7	204	133	7 x M4	5	0,2
25 x 47	12	15	20	24	340	27,7	196	130	7 x M4	5	0,2
28 x 50	12	15	20	24	500	35,6	225	157	9 x M4	5	0,2
30 x 52	12	15	20	24	530	35,6	210	151	9 x M4	5	0,2
32 x 54	12	15	20	24	570	35,6	197	146	9 x M4	5	0,2
35 x 57	16	19	24	28	690	39,5	158	115	10 x M4	5	0,3
36 x 58	16	19	24	28	710	39,5	153	113	10 x M4	5	0,3
38 x 60	16	19	24	28	830	43,5	160	120	11 x M4	5	0,3
40 x 62	16	19	24	28	870	43,5	152	116	11 x M4	5	0,4
42 x 70	19	23	30	36	1530	73,0	200	146	8 x M6	17	0,6
45 x 73	19	23	30	36	1640	73,0	187	140	8 x M6	17	0,6
48 x 76	19	23	30	36	1750	73,0	175	134	8 x M6	17	0,6
50 x 78	19	23	30	36	1820	73,0	168	131	8 x M6	17	0,6
55 x 83	19	23	30	36	2000	73,0	153	123	8 x M6	17	0,7
56 x 84	19	23	30	36	2040	73,0	150	121	8 x M6	17	0,7
60 x 88	19	23	30	36	2460	82,1	158	130	9 x M6	17	0,7
63 x 91	19	23	30	36	2580	82,1	150	126	9 x M6	17	0,9
65 x 93	19	23	30	36	2660	82,1	146	123	9 x M6	17	1,0
70 x 105	23	28	37	45	4720	134,8	183	148	8 x M8	41	1,5
75 x 110	23	28	37	45	5050	134,8	170	141	8 x M8	41	1,5
80 x 115	23	28	37	45	5390	134,8	160	135	8 x M8	41	1,7
85 x 120	23	28	37	45	5730	134,8	150	130	8 x M8	41	2,0
90 x 125	23	28	37	45	7580	168,5	177	156	10 x M8	41	2,3



Kennzeichen

- Niedrige bis mittlere Drehmomente
- Kurze Montagezeiten
- Kostengünstige Anwendung

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Spannschrauben über Kreuz gleichmäßig auf das angegebene Anziehdrehmoment M_s in mehreren Stufen mittels Drehmomentschlüssel anziehen. Kontrolle des Anziehdrehmomentes aller Spannschrauben in der Reihenfolge ihrer Anordnung. Die in der Tabelle angegebenen Werte von M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden.

Vorsicht: Kein Öl mit Molybdändisulfid oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden die den Reibungskoeffizient erheblich reduzieren.

Demontage

Spannschrauben herausdrehen. Schrauben in die Abdrückgewinde eindrehen und sie stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen, bis sich der hintere Konusring löst. Bei Wiederverwendung, Schrauben und Gewinde ölen.

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.
Höchste zulässige Rauhtiefe:
Rt max 16 μm (Ra 3 μm - Rz 13 μm)

Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle
H8 für die Nabe

Axiale Verschiebung

TLK 139: Während des Schraubenanziehens erfolgt eine leichte axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

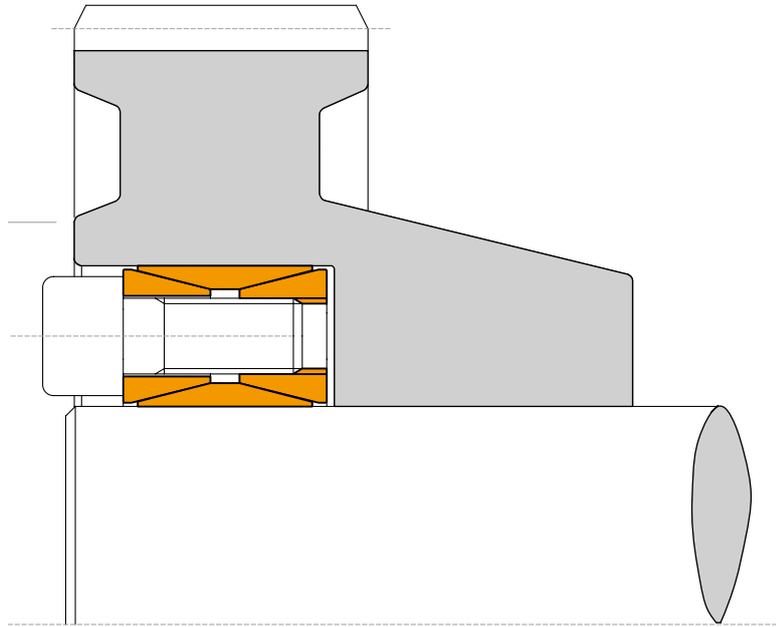
DM Berechnung

Die Pressung P_n auf der Nabe kann mit einer Innenpressung auf einem dicken Hohlzylinder verglichen werden.

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.

Spannsatz - Nicht selbstzentrierend

TLK 200



Kennzeichen

- Mittlere bis hohe Drehmomente
- Breite Toleranzen

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Chromatierte Schrauben anziehen, bis der Innenring mit der Welle, und der Außenring mit der Nabe in Kontakt kommen. Danach Spannschrauben stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen, bis das Schraubenanzugsmoment M_t der Maßtabelle erreicht wird. Die in der Maßtabelle angegebenen Werte von M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden.

Vorsicht: Kein Öl mit **Molybdändisulfid** oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden.

Demontage

Alle Spannschrauben lösen. Der Spannsatz löst sich in Normalfall von selbst. Andernfalls, mit einem Hammer auf den gelösten Schrauben leicht klopfen, um der hintere Konusring zurückzuschieben.

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.
Höchste zulässige Rauhtiefe:
Rt max 16 μm (Ra 3 μm - Rz 13 μm)

Höchste zulässige Toleranzen:

h11 für die Welle
H11 für die Nabe

Zentrierung

Das Spannelement TLK 200 ist nicht selbstzentrierend. Die Rundlaufgenauigkeit der Nabe gegenüber der Welle hängt ausschließlich von der Passung und der Länge der Führung ab.

Axiale Verschiebung

TLK 200: Während des Schraubenanziehens erfolgt keine axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

DM Berechnung

Die Pressung P_n auf der Nabe kann mit einer Innenpressung auf einem dicken Hohlzylinder verglichen werden.

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.

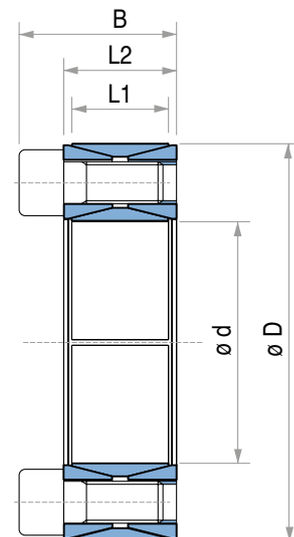
Übertragbares Drehmoment

Nach einer Reihe von Versuchen hat es sich ergeben, daß bei Anwendung von zwei oder mehr Elementen in Serie, das übertragbare Drehmoment wie folgt berechnet wird:

Nr. 1 TLK 200 $M_t = M_t \text{ cat.}$
Nr. 2 TLK 200 $M_t = M_t \text{ cat.} \cdot 1,9$
Nr. 3 TLK 200 $M_t = M_t \text{ cat.} \cdot 2,7$

TLK 200 GRÖSSE

Größe				Wellen- / Nabenverbindung Toleranz h11 / H11				Wellen- / Nabenverbindung Toleranz h7 / H7		Spannschrauben		Gewicht
				Drehmoment	Axialkraft	Flächenpressungen an		Drehmoment	Pressung an Nabe	Anzahl DIN912 12.9	Anzugsmoment	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm			M _t Nm	F _{ax} KN					p _w N/mm ²
17 x 47	17	20	26	280	33	305	110	310	125	8 x M6	17	0,2
18 x 47	17	20	26	300	33	290	110	330	125	8 x M6	17	0,2
19 x 47	17	20	26	310	33	275	110	350	125	8 x M6	17	0,2
20 x 47	17	20	26	330	33	260	110	370	125	8 x M6	17	0,2
22 x 47	17	20	26	360	33	235	110	410	125	8 x M6	17	0,2
24 x 40	17	20	26	390	33	215	105	440	115	8 x M6	17	0,3
25 x 50	17	20	26	410	33	205	105	460	115	8 x M6	17	0,3
28 x 55	17	20	26	570	41	230	115	650	130	10 x M6	17	0,3
30 x 55	17	20	26	610	41	215	115	690	130	10 x M6	17	0,3
32 x 60	17	20	26	780	49	240	130	890	145	12 x M6	17	0,3
35 x 60	17	20	26	850	49	220	125	970	145	12 x M6	17	0,3
38 x 65	17	20	26	1070	57	235	135	1230	155	14 x M6	17	0,4
40 x 65	17	20	26	1120	56	220	135	1300	155	14 x M6	17	0,3
42 x 75	20	24	32	1860	89	280	155	2170	185	12 x M8	41	0,6
45 x 75	20	24	32	1990	89	260	155	2320	185	12 x M8	41	0,6
48 x 80	20	24	32	2120	88	245	145	2480	170	12 x M8	41	0,6
50 x 80	20	24	32	2200	88	235	145	2580	170	12 x M8	41	0,6
55 x 85	20	24	32	2810	102	245	160	3310	190	14 x M8	41	0,6
60 x 90	20	24	32	3050	102	225	150	3610	180	14 x M8	41	0,7
65 x 95	20	24	32	3770	116	235	160	4470	190	16 x M8	41	0,7
70 x 110	24	28	38	5600	160	255	160	6700	190	14 x M10	83	1,3
75 x 115	24	28	38	5970	159	235	155	7170	185	14 x M10	83	1,3
80 x 120	24	28	38	6330	158	220	145	7650	175	14 x M10	83	1,4
85 x 125	24	28	38	7660	180	235	160	9290	195	16 x M10	83	1,4
90 x 130	24	28	38	8080	180	220	155	9840	185	16 x M10	83	1,5
95 x 135	24	28	38	9560	201	235	165	11600	200	18 x M10	83	1,6
100 x 145	26	33	45	11300	227	230	160	13900	195	14 x M12	145	2,2
110 x 155	26	33	45	12400	226	210	150	15300	185	14 x M12	145	2,5
120 x 165	26	33	45	15400	258	220	160	19100	195	16 x M12	145	2,6
130 x 180	34	38	50	20800	320	190	140	25800	175	20 x M12	145	3,8
140 x 190	34	38	50	24500	351	195	145	30600	180	22 x M12	145	3,9
150 x 200	34	38	50	28500	381	200	150	35800	185	24 x M12	145	4
160 x 210	34	38	50	32900	411	200	155	41400	190	26 x M12	145	4,3
170 x 225	38	44	58	40400	476	195	150	51000	185	22 x M14	230	5,8
180 x 235	38	44	58	46500	518	200	155	59000	195	24 x M14	230	6
190 x 250	46	52	66	57200	602	185	140	72600	175	28 x M14	230	8,5
200 x 260	46	52	66	64200	643	185	145	81900	180	30 x M14	230	8,6
220 x 285	50	56	72	84500	769	185	145	108500	185	26 x M16	355	11
240 x 305	50	56	72	106000	884	195	155	136600	200	30 x M16	355	12
260 x 325	50	56	72	129300	995	205	160	167800	210	34 x M16	355	13
280 x 355	60	66	84	157200	1123	175	140	204600	180	32 x M18	485	19
300 x 375	60	66	84	188200	1255	185	150	246700	195	36 x M18	485	20
320 x 405	72	78	98	259400	1622	185	150	341400	195	36 x M20	690	30
340 x 425	72	78	98	274500	1615	175	140	362700	185	36 x M20	690	30
360 x 455	84	90	112	360300	2002	175	140	478100	185	36 x M22	930	42
380 x 475	84	90	112	378700	1994	165	135	504600	175	36 x M22	930	44
400 x 495	84	90	112	397000	1985	155	125	531200	170	36 x M22	930	46
420 x 515	84	90	112	461800	2199	165	135	619700	180	40 x M22	930	50
440 x 545	96	102	126	557200	2533	160	130	749700	175	40 x M24	1200	65
460 x 565	96	102	126	580800	2526	150	125	783800	165	40 x M24	1200	67
480 x 585	96	102	126	634600	2644	150	125	858800	170	42 x M24	1200	71
500 x 605	96	102	126	690500	2762	155	125	937200	170	44 x M24	1200	73
520 x 630	96	102	126	732400	2817	150	125	996800	170	45 x M24	1200	80
540 x 650	96	102	126	759500	2813	145	120	1035000	165	45 x M24	1200	82
560 x 670	96	102	126	837700	2992	150	125	1145000	170	48 x M24	1200	85
580 x 690	96	102	126	902500	3112	150	125	1235000	170	50 x M24	1200	88
600 x 710	96	102	126	930900	3103	145	120	1278000	165	50 x M24	1200	91
620 x 730	96	102	126	997500	3218	145	120	1373000	170	52 x M24	1200	93
640 x 750	96	102	126	1067000	3337	145	125	1472000	170	54 x M24	1200	96
660 x 770	96	102	126	1140000	3456	145	125	1574000	170	56 x M24	1200	99
680 x 790	96	102	126	1173000	3450	140	120	1622000	165	56 x M24	1200	102
700 x 810	96	102	126	1290000	3686	145	125	1789000	175	60 x M24	1200	104
720 x 830	96	102	126	1325000	3681	140	125	1840000	170	60 x M24	1200	107
740 x 850	96	102	126	1405000	3798	140	125	1954000	170	62 x M24	1200	110
760 x 870	96	102	126	1487000	3915	140	125	2072000	175	64 x M24	1200	113
780 x 890	96	102	126	1548000	3970	140	125	2159000	170	65 x M24	1200	116
800 x 910	96	102	126	1610000	4025	140	120	2249000	170	66 x M24	1200	118



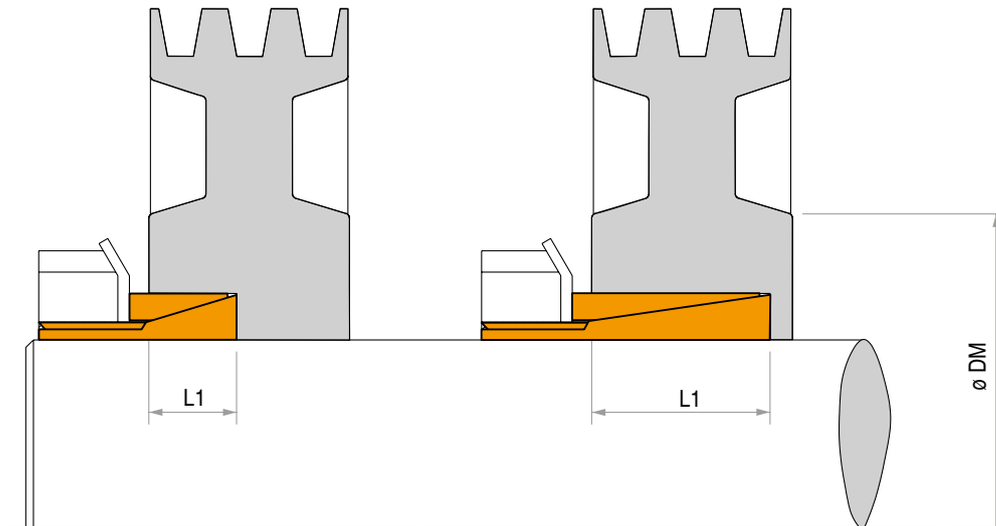
Größere Abmessungen oder in Zollen auf Anfrage.

Spannsätze - Nicht selbstzentrierend

TLK 250

Spannsätze - Selbstzentrierend

TLK 250 L



Kennzeichen

- Niedrige bis mittlere Drehmomente
- Kurze Montagezeiten
- Geringe radiale Einbaumaße
- Wirtschaftliche Anwendung

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen, Welle aufschieben, und Nutmutter auf Anzugsmoment M_s anziehen danach mit Sicherungsblech sichern. Die in der Tabelle angegebenen Werte für M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden. Kein Öl mit Molybdädisulfid oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden die den Reibungskoeffizient erheblich reduzieren.

Demontage

Nutmutter lösen. Da der Konuswinkel von TLK 250 etwa 17° beträgt, löst sich der Spannsatz normalerweise von selbst. Da TLK 250L einen kleinen Konuswinkel hat, ist die Demontage schwierig. Wir empfehlen daher die Anwendung von TLK 250.

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.

Höchste zulässige Rauhtiefe:

$R_t \max 16 \mu m$ ($R_a 3 \mu m - R_z 13 \mu m$)

Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle

H8 für die Nabe

Axiale Verschiebung

TLK 250 + TLK 250L: Während der Montage erfolgt eine leichte axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

DM Berechnung

Die Pressung P_n auf der Nabe kann mit einer Innenpressung auf einem dicken Hohlzylinder verglichen werden.

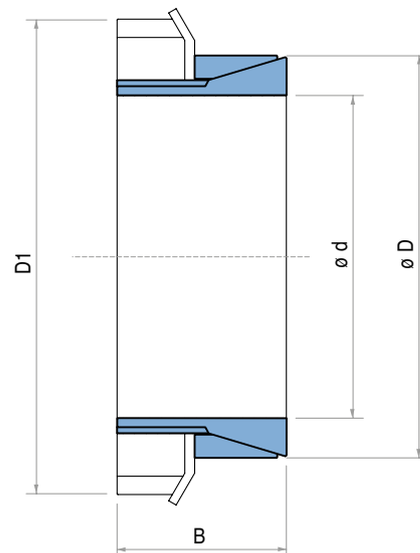
Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.

Spannsatz - Nicht selbstzentrierend

TLK 250

TLK 250 GRÖSSE

Größe				Drehmoment M_t Nm	Axialkraft F_a kN	Flächenpressungen an		Nutmutter		Gewicht Kg
dxD mm	B mm	L1 mm	D1 mm			Welle P_w N/mm ²	Nabe P_n N/mm ²	DIN912 N° x Typ	Anzugs- moment M_s Nm	
14 x 25	16,5	6,5	32	38	5	200	110	KM4	95	0,05
15 x 25	16,5	6,5	32	41	5	185	110	KM4	95	0,05
16 x 25	16,5	6,5	32	43	5	174	110	KM4	95	0,04
17 x 30	18	6,5	38	55	6	197	112	KM5	160	0,08
18 x 30	18	6,5	38	58	6	186	112	KM5	160	0,08
19 x 30	18	6,5	38	62	7	176	112	KM5	160	0,08
20 x 30	18	6,5	38	66	7	167	111	KM5	160	0,07
22 x 35	18	6,5	45	96	8	202	127	KM6	220	0,10
24 x 35	18	6,5	45	105	9	185	127	KM6	220	0,09
25 x 35	18	6,5	45	110	9	178	127	KM6	220	0,09
28 x 40	19,5	7	52	150	10	176	123	KM7	340	0,07
30 x 40	19,5	7	52	160	11	164	123	KM7	340	0,07
32 x 45	21,5	8	58	210	12	167	120	KM8	480	0,18
35 x 45	21,5	8	58	230	13	153	120	KM8	480	0,17
36 x 45	21,5	8	58	240	13	149	120	KM8	480	0,15
38 x 52	24,5	10	65	290	14	126	93	KM9	680	0,25
40 x 52	24,5	10	65	310	15	120	93	KM9	680	0,24
42 x 57	25,5	10	70	370	17	131	96	KM10	870	0,30
45 x 57	25,5	10	70	400	18	122	96	KM10	870	0,28
48 x 62	25,5	10	75	500	21	135	105	KM11	970	0,32
50 x 62	25,5	10	75	520	21	130	105	KM11	970	0,30
55 x 68	27,5	12	80	610	22	103	84	KM12	1100	0,36
56 x 68	27,5	12	80	620	22	101	82	KM12	1100	0,34
60 x 73	28,5	12	85	800	27	113	93	KM13	1300	0,40
63 x 79	30,5	14	92	980	31	107	86	KM14	1600	0,56
65 x 79	30,5	14	92	1010	31	104	86	KM14	1600	0,52
70 x 84	31,5	14	98	1240	35	110	92	KM15	2000	0,60

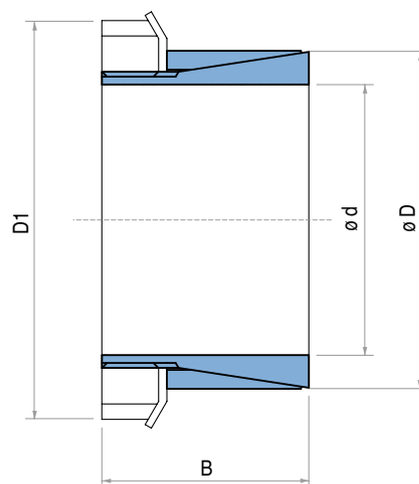


Spannsatz selbstzentrierend

TLK 250 L

TLK 250 L GRÖSSE

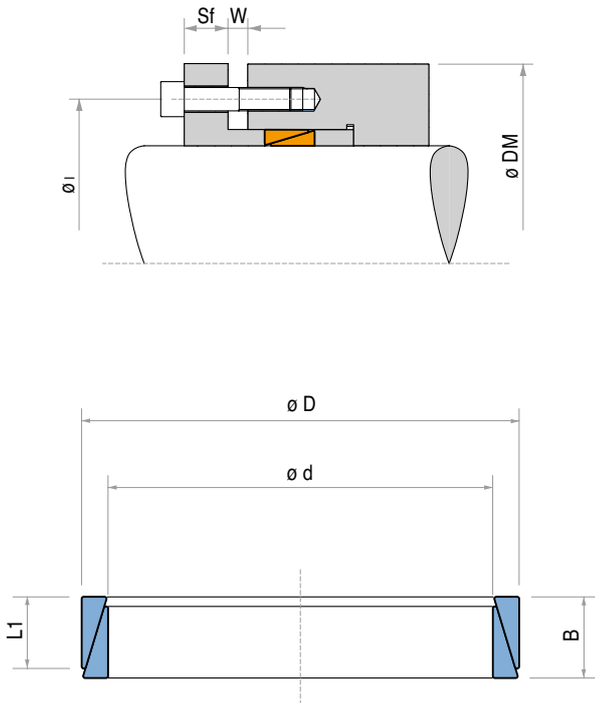
Größe				Drehmoment M_t Nm	Axialkraft F_a kN	Flächenpressungen an		Nutmutter		Gewicht Kg
dxD mm	B mm	L1 mm	D1 mm			Welle P_w N/mm ²	Nabe P_n N/mm ²	DIN912 N° x Typ	Anzugs- moment M_s Nm	
14 x 25	30	20	32	64	9	85	45	KM4	95	0,08
15 x 25	30	20	32	70	9	80	45	KM4	95	0,08
16 x 25	30	20	32	73	9	75	45	KM4	95	0,07
17 x 25	32	20	32	80	9	70	45	KM4*	95,0	0,07
18 x 30	32	20	38	100	10	80	45	KM5	160	0,12
19 x 30	32	20	38	105	11	75	45	KM5	160	0,12
20 x 30	32	20	38	112	11	70	45	KM5	160	0,11
22 x 35	36	25	45	163	14	70	45	KM6	220	0,18
24 x 35	36	25	45	178	14	65	45	KM6	220	0,16
25 x 35	36	25	45	185	14	60	45	KM6	220	0,15
28 x 40	42	30	52	250	17	55	40	KM7	340	0,24
30 x 40	42	30	52	270	17	50	40	KM7	340	0,21
32 x 45	44	30	58	350	21	60	45	KM8	480	0,32
35 x 45	44	30	58	390	21	55	45	KM8	480	0,26
38 x 50	45	30	65	500	26	60	45	KM9	680	0,35
40 x 50	45	30	65	520	26	55	45	KM9	680	0,33
42 x 55	46	30	70	630	30	65	50	KM10	870	0,43
45 x 55	46	30	70	680	30	60	50	KM10	870	0,39
48 x 60	46	30	75	840	35	60	50	KM11	970	0,45
50 x 60	46	30	75	880	35	60	50	KM11	970	0,40
55 x 65	46	30	80	1030	37	60	50	KM12	1100	0,44
60 x 70	52	30	85	1360	45	65	55	KM13	1300	0,55



* Ohne Sicherungsblech.

ACHTUNG: Der Nabensitz für TLK 250 + TLK 250L muß so lang wie L1 sein.

TLK 300



TLK 300 GRÖSSE

dg	DIN912			C=0,140		
	Pv in N			M _s in Nm		
	8.8	10.9	12.9	8.8	10.9	12.9
M4	3900	5450	6550	2,9	4,1	4,9
M5	6350	8950	10700	6	8,5	10
M6	9000	12600	15100	10	14	17
[M7]	13200	18500	22200	16	23	28
M8	16500	23200	27900	25	35	41
[M9]	22000	30900	37100	36	51	61
M10	26200	36900	44300	49	69	83
M12	38300	54000	64500	86	120	145
M14	52500	74000	88500	135	190	230
M16	73000	102000	123000	210	295	355
M18	88000	124000	148000	290	405	485
M20	114000	160000	192000	410	580	690
M22	141000	199000	239000	550	780	930
M24	164000	230000	276000	710	1000	1200
M27	215000	302000	363000	1050	1500	1800
M30	262000	368000	442000	1450	2000	2400

Pa = N° Schraubenzahl • Pv

Pt = Siehe Seite 21

$$\text{Übertragbares } M_t = \frac{Pa - Pt}{0,54} \cdot 0,12 \cdot \frac{d}{2000}$$

Schraubenachsabstand $l = D + 12 + dg$ (Schrauben auf der Nabe) Flanschdicke $S_f = dg \cdot 1,3$ (Schraubenqualität 8.8)
 Schraubenachsabstand $l = d - 12 - dg$ (Schrauben auf der Welle) Flanschdicke $S_f = dg \cdot 1,8$ (Schraubenqualität 12.9)

Achtung: Auf Anfrage kann TLK 300 auch mit geschlitzten Ringen geliefert werden. In diesem Fall steigt das übertragbare Drehmoment. Bitte wenden Sie sich an unsere Technik.

Kennzeichen

- Niedrige bis mittlere Drehmomente
- Kurze Montagezeiten
- Geringe radiale Einbaumaße

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe eingehend reinigen und leicht einölen. Spannelement, Distanzing und Spannflansch einsetzen Spannschrauben stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen, bis das Schraubenanzugsmoment M_s in der Tabelle erreicht wird. Die in der Tabelle angegebenen Werte von M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden. Kein Öl mit Molybdändisulfid oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden, die den Reibungskoeffizient erheblich reduzieren.

Demontage

Alle Spannschrauben herausdrehen. Das Spannelement löst sich in Normalfall von selbst und die Verbindung ist frei. Andernfalls, mit einem Hammer auf der Nabe leicht klopfen.

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend:
 $R_t \text{ max } 6 \mu\text{m}$ ($R_a \text{ } 1 \mu\text{m} - R_z \text{ } 5 \mu\text{m}$)

Höchste zulässige Toleranzen:

Welle h6 - Nabe H7 (bis $\varnothing = 40 \text{ mm}$)

Welle h8 - Nabe H8 (ab $\varnothing = 42 \text{ mm}$)

Übertragbares Drehmoment

Nr. 1 TLK 300 $M_t = M_t$ nach dem Katalog

Nr. 2 TLK 300 $M_t = M_t \text{ Kat.} \cdot 1,55$

Nr. 3 TLK 300 $M_t = M_t \text{ Kat.} \cdot 1,85$

Nr. 4 TLK 300 $M_t = M_t \text{ Kat.} \cdot 2,02$

DM Berechnung

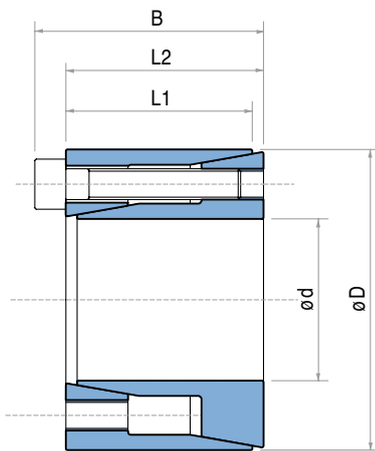
Die Pressung P_n auf der Nabe kann mit einer Innenpressung auf einem dicken Hohlzylinder verglichen werden.

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.

TLK 300 GRÖSSE

Größe			Vorspannkraft	Gesamtkraft	Drehmoment	Axialkraft	Spannabstand W vor Anzug der Schrauben				Distanzring		Flächenpressungen an		Gewicht
											Innen	Außen	Welle	Nabe	
dxD mm	B mm	L1 mm	Pt N	Pa N	M _t Nm	F _a KN	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	d1 mm	D1 mm	p _w N/mm ²	P _n N/mm ²	Kg
6 x 9	4,5	3,7	-	3800	2	0,84	2,5	2,5	3	4	6,1	8,9	115	75	0,002
7 x 10	4,5	3,7	-	3900	3	0,86	2,5	2,5	3	4	7,1	9,9	105	70	0,002
8 x 11	4,5	3,7	-	5300	5	1,17	2,5	2,5	3	4	8,1	10,9	120	90	0,002
9 x 12	4,5	3,7	7650	15600	8	1,76	2,5	2,5	3	4	9,1	11,9	140	105	0,000
10 x 13	4,5	3,7	7000	15600	10	1,91	2,5	2,5	3	4	10,1	12,9	135	105	0,002
12 x 15	4,5	3,7	7000	15600	11	1,91	2,5	2,5	3	4	12,1	14,9	115	90	0,002
13 x 16	4,5	3,7	6500	15600	13	2,02	2,5	2,5	3	4	13,1	15,9	110	90	0,000
14 x 18	6,3	5,3	11000	25400	22	3,18	3,5	3,5	4,5	5,5	14,1	17,9	115	90	0,005
15 x 19	6,3	5,3	10800	25400	24	3,24	3,5	3,5	4,5	5,5	15,1	18,9	110	85	0,005
16 x 20	6,3	5,3	10000	25400	27	3,42	3,5	3,5	4,5	5,5	16,1	19,9	105	85	0,006
17 x 21	6,3	5,3	9600	25400	30	3,51	3,5	3,5	4,5	5,5	17,1	20,9	105	85	0,006
18 x 22	6,3	5,3	9150	25400	32	3,61	3,5	3,5	4,5	5,5	18,1	21,9	100	80	0,007
19 x 24	6,3	5,3	12500	36000	49	5,22	3,5	3,5	4,5	5,5	19,2	23,8	140	110	0,007
20 x 25	6,3	5,3	12000	36000	53	5,33	3,5	3,5	4,5	5,5	20,2	24,8	135	105	0,009
22 x 26	6,3	5,3	9000	36000	66	6	3,5	3,5	4,5	5,5	22,2	25,8	135	115	0,007
24 x 28	6,3	5,3	8400	36000	73	6,13	3,5	3,5	4,5	5,5	24,2	27,8	130	110	0,008
25 x 30	6,3	5,3	10000	36000	72	5,77	3,5	3,5	4,5	5,5	25,2	29,8	115	95	0,009
28 x 32	6,3	5,3	7500	36000	88	6,33	3,5	3,5	4,5	5,5	28,2	31,8	115	100	0,010
30 x 35	6,3	5,3	8600	36000	91	6,08	3,5	3,5	4,5	5,5	30,2	34,8	100	85	0,011
32 x 36	6,3	5,3	7900	45000	131	8,24	3,5	3,5	4,5	5,5	32,2	35,8	130	115	0,011
35 x 40	7	6	10000	54000	171	9,77	3,5	3,5	4,5	5,5	35,2	39,8	125	110	0,016
36 x 42	7	6	11700	54000	169	9,39	3,5	3,5	4,5	5,5	36,2	41,8	115	100	0,019
38 x 44	7	6	11000	54000	181	9,55	3,5	3,5	4,5	5,5	38,2	43,8	110	95	0,021
40 x 45	8	6,6	13900	66000	231	11,57	3,5	4,5	5,5	6,5	40,2	44,8	115	105	0,021
42 x 48	8	6,6	15550	66000	235	11,22	3,5	4,5	5,5	6,5	42,2	47,8	110	95	0,026
45 x 52	10	8,6	28300	99000	353	15,71	3,5	4,5	5,5	6,5	45,2	51,8	105	95	0,045
48 x 55	10	8,6	24700	132000	572	23,84	3,5	4,5	5,5	6,5	48,2	54,8	155	135	0,043
50 x 57	10	8,6	23600	132000	602	24,08	3,5	4,5	5,5	6,5	50,2	56,8	150	130	0,045
55 x 62	10	8,6	21700	132000	670	24,35	3,5	4,5	5,5	6,5	55,2	61,8	140	125	0,049
56 x 64	12	10,4	29500	157200	790	28,2	3,5	4,5	5,5	7	56,2	63,8	130	115	0,070
60 x 68	12	10,4	27500	157200	860	28,6	3,5	4,5	5,5	7	60,2	67,8	125	110	0,070
63 x 71	12	10,4	26500	157200	910	28,8	3,5	4,5	5,5	7	63,2	70,8	120	105	0,080
65 x 73	12	10,4	25500	157200	950	29,2	3,5	4,5	5,5	7	65,2	72,8	115	100	0,090
70 x 79	14	12,2	31000	209600	1380	39,4	3,5	5	6,5	7,5	70,3	78,7	125	110	0,115
71 x 80	14	12,2	31000	209600	1400	39,4	3,5	5	6,5	7,5	71,3	79,7	120	110	0,110
75 x 84	14	12,2	34700	209600	1450	38,6	3,5	5	6,5	7,5	75,3	83,7	115	100	0,120
80 x 91	17	15	48000	290000	2200	55	4	6	6,5	8	80,3	90,7	125	105	0,210
85 x 96	17	15	45500	305000	2400	56,4	4	6	6,5	8	85,3	95,7	120	105	0,210
90 x 101	17	15	43600	320000	2730	60,5	4	6	6,5	8	90,3	100,7	120	105	0,220
95 x 106	17	15	41300	330000	3050	64,2	4	6	6,5	8	95,3	105,7	120	110	0,230
100 x 114	21	18,7	61000	445000	4200	84	5	6	7	9	100,3	113,7	120	105	0,390
110 x 124	21	18,7	66000	485000	5150	93,6	5	6	7	9	110,3	123,7	120	105	0,420
120 x 134	21	18,7	60300	510000	6050	100,8	5	6	7	9	120,2	133,7	120	105	0,460
130 x 148	28	25,3	96300	765000	9600	147,6	5	7	9	11	130,4	147,6	120	105	0,860
140 x 158	28	25,3	89000	800500	11000	158,5	6	7	9	11	140,4	157,6	120	105	0,960
150 x 168	28	25,3	85000	860000	12900	172	6	7	8	11	150,4	167,6	120	105	1,000
160 x 178	28	25,3	78600	900000	14600	182,5	6	7	9	11	160,4	177,6	120	110	1,000
170 x 191	33	30	117400	1160000	19500	229	7	9	10	12	170,5	190,5	120	105	1,540
180 x 201	33	30	111300	1200000	21300	236	7	9	10	12	180,5	200,5	120	105	1,500
190 x 211	33	30	105000	1260000	24200	255	7	9	10	12	190,5	210,5	120	110	1,800
200 x 224	38	34,8	134200	1550000	31000	310	7	8	11	13	200,6	223,4	120	105	2,400
210 x 234	38	34,8	127200	1610000	35000	333	7	9	11	13	210,6	233,4	120	110	2,500
220 x 244	38	34,8	122100	1690000	38000	345	7	9	11	13	220,6	243,4	120	110	2,600
230 x 257	43	39,5	164500	2000000	47000	408	7	10	12	14	230,6	256,4	120	105	3,400
240 x 267	43	39,5	157400	2250000	51000	425	7	10	12	14	240,6	266,4	120	110	3,800
250 x 280	48	44	190000	2060000	52000	415	7	10	13	16	250,8	279,2	100	89	4,800
260 x 290	48	44	182000	2132000	56500	435	7	10	13	16	260,8	289,2	100	89	4,900
270 x 300	48	44	177000	2207000	61000	450	7	10	13	16	270,8	299,2	100	89	5,000
280 x 313	53	49	206000	2536000	72500	520	7	11	14	17	280,8	312,2	100	89	6,400
290 x 323	53	49	222000	2632000	77500	535	7	11	14	17	290,8	322,2	100	89	6,500
300 x 333	53	49	214000	2704000	83000	555	7	11	14	17	300,8	332,2	100	89	6,800
320 x 360	65	59	292000	3492000	114000	710	10	15	20	25	321,0	359,0	100	89	11,000
340 x 380	65	59	272000	3672000	128500	755	10	15	20	25	341,0	379,0	100	89	11,500
360 x 400	65	59	258000	3858000	144000	800	10	15	20	25	361,0	399,0	100	90	12,300
380 x 420	65	59	269000	4069000	160500	845	10	15	20	25	381,0	419,0	100	90	13,000
400 x 440	65	59	256000	4256000	178000	890	10	15	20	25	401,0	439,0	100	90	13,700
420 x 460	65	59	244000	4444000	196000	935	10	15	20	25	421,0	459,0	100	90	14,100
440 x 480	65	59	234000	4633000	215000	980	10	15	20	25	441,0	479,0	100	90	14,800
460 x 500	65	59	224000	4824000	235000	1020	10	15	20	25	461,0	499,0	100	91	15,500
480 x 520	65	59	239000	5039000	256000	1070	10	15	20	25	481,0	519,0	100	91	16,000
500 x 540	65	59	229000	5229000	278000	1110	10	15	20	25	501,0	539,0	100	91	16,700
520 x 570	80	73	338000	6788000	372000	1430	12	18	24	30	521,0	569,0	100	91	27,000
540 x 590	80	73	326000	7026000	400000	1480	12	18	24	30	541,0	589,0	100	91	28,000

Weitere Größen auf Anfrage.



Größe				Drehmoment	Axialkraft	Flächenpressungen an		Spannschrauben		Gewicht
						Welle	Nabe	Anzahl DIN912	Anzugsmoment	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	M _t Nm	F _a KN	P _w N/mm ²	P _n N/mm ²	12.9 N° x Typ	M _s Nm	Kg
6 x 16	10,5	11	13,5	9	3,0	184	69	3 x M2,5	1,2	0,012
6,35 x 16	10,5	11	13,5	10	3,0	173	69	3 x M2,5	1,2	0,012
7 x 17	10,5	11	13,5	11	3,0	157	65	3 x M2,5	1,2	0,013
8 x 18	10,5	11	13,5	12	3,0	138	61	3 x M2,5	1,2	0,015
9 x 20	12,5	13	15,5	18	4,0	138	62	4 x M2,5	1,2	0,020
9,53 x 20	12,5	13	15,5	19	4,0	130	62	4 x M2,5	1,2	0,020
10 x 20	12,5	13	15,5	20	4,0	124	62	4 x M2,5	1,2	0,019
11 x 22	12,5	13	15,5	22	4,0	113	56	4 x M2,5	1,2	0,024
12 x 22	12,5	13	15,5	24	4,0	104	56	4 x M2,5	1,2	0,022
14 x 26	16,5	17	20	42	6,0	99	53	4 x M3	2,1	0,039
15 x 28	16,5	17	20	44	6,0	93	50	4 x M3	2,1	0,044
16 x 32	16,5	17	21	83	10,4	152	76	4 x M4	4,9	0,067
17 x 35	20,5	21	25	88	10,4	116	56	4 x M4	4,9	0,090
18 x 35	20,5	21	25	93	10,4	109	56	4 x M4	4,9	0,087
19 x 35	20,5	21	25	99	10,4	104	56	4 x M4	4,9	0,083
20 x 38	20,5	21	26	170	17,0	161	85	4 x M5	10	0,100
22 x 40	20,5	21	26	187	17,0	146	80	4 x M5	10	0,110
24 x 47	25	26	32	287	24,0	153	78	4 x M6	17	0,200
25 x 47	25	26	32	299	24,0	147	78	4 x M6	17	0,190
25,4 x 47	25	26	32	304	24,0	144	78	4 x M6	17	0,180
28 x 50	25	26	32	503	36,0	196	110	6 x M6	17	0,220
30 x 55	25	26	32	539	36,0	183	100	6 x M6	17	0,270
32 x 55	25	26	32	575	36,0	172	100	6 x M6	17	0,250
35 x 60	30	31	37	838	48,0	176	102	8 x M6	17	0,360
38 x 65	30	31	37	910	48,0	162	95	8 x M6	17	0,430
40 x 65	30	31	37	958	48,0	154	95	8 x M6	17	0,400
42 x 75	35	36	44	1394	66,3	175	98	6 x M8	41	0,670
45 x 75	35	36	44	1493	66,3	163	98	6 x M8	41	0,630
48 x 80	35	36	44	2124	88,5	204	122	8 x M8	41	0,740
50 x 80	35	36	44	2212	88,5	196	122	8 x M8	41	0,700

Kennzeichen

- Mittlere bis hohe Drehmomente
- Kurze Montagezeiten
- Kostengünstige Anwendung

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Spannschrauben über Kreuz gleichmäßig auf das angegebene Anziehdrehmoment M_s in mehreren Stufen mittels Drehmomentschlüssel anziehen. Kontrolle des Anziehdrehmomentes aller Spannschrauben in der Reihenfolge ihrer Anordnung. Die in der Tabelle angegebenen Werte von M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden.

Vorsicht: Kein Öl mit Molybdändisulfid oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden die den Reibungskoeffizient erheblich reduzieren.

Demontage

Spannschrauben herausdrehen. Schrauben in die Abdrückgewinde eindrehen und sie stufenweise und gleichmäßig über Kreuz anziehen, bis sich der hintere Konusring löst. Bei Wiederverwendung, Schrauben und Gewinde ölen.

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.

Höchste zulässige Rauhtiefe:

Rt max 16 µm (Ra 3 µm - Rz 13 µm)

Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle

H8 für die Nabe

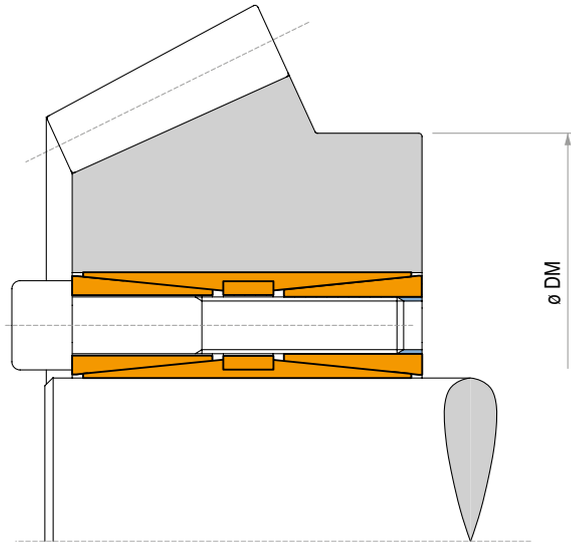
Axiale Verschiebung

TLK 350: Während des Schraubenanziehens erfolgt eine leichte axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

DM Berechnung

Die Pressung P_n auf der Nabe kann mit einer Innenpressung auf einem dicken Hohlzylinder verglichen werden.

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.



Kennzeichen

- Sehr hohe Drehmomente
- Fähigkeit, Biegemomente zu ertragen
- Gleichförmige Verteilung der Pressungen
- Keine axiale Verschiebung Welle-Nabe

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Alle Spanschrauben stufenweise und gleichmäßig mit halbem Anzugsmoment M_s über Kreuz anziehen. Denselben Vorgang wiederholen beim Anziehen von allen Schrauben mit vollem Anzugsmoment M_s . Das angegebene Schraubenanzugsmoment M_s von der letzten angezogenen Schraube für alle Schrauben im Uhrzeigersinn prüfen. Dieser Vorgang soll höchstens zweimal wiederholt werden.

Nach dieser Prüfung kein weiteres Vorfahren ist notwendig. Kein Öl mit **Molybdändisulfid** oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden, die den Reibungskoeffizient erheblich reduzieren.

Demontage

Alle Spanschrauben herausdrehen und in die Abdrückgewinde des vorderen Konusringes eindrehen. Schrauben stufenweise und gleichmäßig mit halbem Anzugsmoment M_s über Kreuz anziehen. Der gleiche Vorgang mit vollem Anzugsmoment wiederholen. Wenn sich der vordere Konusring gelöst hat, um den hinteren Konus zu lösen, Schrauben in den Zwischenring eindrehen, und die gleichen Operationen wie beim vorderen Konusring wiederholen.

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.

Höchste zulässige Rauhtiefe:

Rt max 16 μm (Ra 3 μm - Rz 13 μm)

Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle

H8 für die Nabe

Axiale Verschiebung

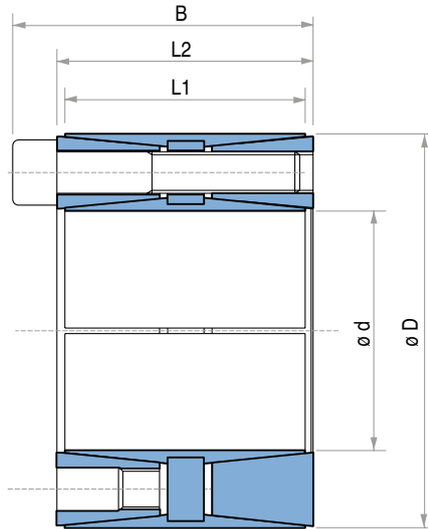
Während der Montage erfolgt keine axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

DM hub calculation

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.

Spannsatz - Selbstzentrierend patentiert

TLK 400



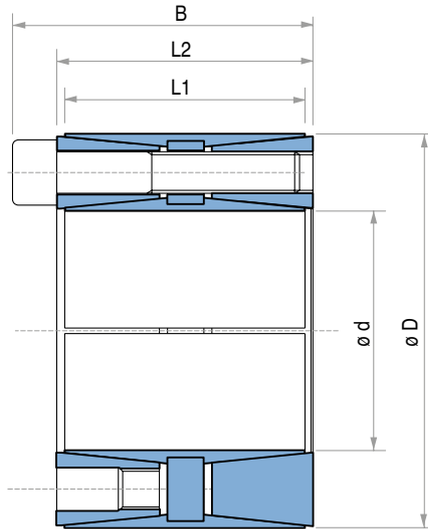
TLK 400 GRÖSSE

Größe				Spannschrauben		Drehmoment	Axialkraft	Flächenpressungen		Gewicht
				Anzahl DIN912	Anzugs- moment			Well	Nabe	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	12.9 N° x Typ	M _s Nm	M _t Nm	F _a KN	P _w N/mm ²	P _n N/mm ²	Kg
45 x 75	56	64	72	8 x M8	41	3460	155	165	100	1,3
48 x 80	56	64	72	8 x M8	41	3680	155	150	95	1,5
50 x 80	56	64	72	8 x M8	41	3820	155	147	95	1,4
55 x 85	56	64	72	8 x M8	41	4260	155	135	85	1,5
60 x 90	56	64	72	10 x M8	41	5820	190	155	100	1,5
65 x 95	56	64	72	10 x M8	41	6270	190	140	95	1,6
70 x 110	70	78	88	10 x M10	83	10730	305	170	105	3,0
75 x 115	70	78	88	10 x M10	83	11540	305	155	100	3,1
80 x 120	70	78	88	12 x M10	83	14700	369	175	115	3,5
85 x 125	70	78	88	12 x M10	83	15700	369	165	110	3,5
90 x 130	70	78	88	12 x M10	83	16610	370	157	106	3,8
95 x 135	70	78	88	12 x M10	83	17530	370	150	102	4,0
100 x 145	90	100	112	12 x M12	145	26900	538	160	110	6,0
110 x 155	90	100	112	12 x M12	145	29530	538	143	102	6,2
120 x 165	90	100	112	14 x M12	145	37610	628	154	112	6,8
130 x 180	104	116	130	12 x M14	230	48000	738	143	106	9,8
140 x 190	104	116	130	14 x M14	230	60290	861	160	117	10,2
150 x 200	104	116	130	16 x M14	230	73800	985	165	125	10,9
160 x 210	104	116	130	16 x M14	230	78770	983	155	118	11,5
170 x 225	134	146	162	14 x M16	355	101730	1197	140	108	17,2
180 x 235	134	146	162	16 x M16	355	123200	1369	150	115	18,0
190 x 250	134	146	162	16 x M16	355	129880	1368	141	110	21,5
200 x 260	134	146	162	16 x M16	355	136840	1368	137	104	22,0
220 x 285	134	146	162	20 x M16	355	188000	1710	155	120	25,0
240 x 305	134	146	162	22 x M16	355	225000	1880	155	120	27,0
260 x 325	134	146	162	22 x M16	355	244000	1880	155	115	30,0
280 x 355	165	177	197	20 x M20	690	373000	2670	145	120	46,0
300 x 375	165	177	197	22 x M20	690	440000	2930	155	125	50,0
320 x 405	165	177	197	22 x M20	690	470000	2930	145	115	60,0
340 x 425	165	177	197	24 x M20	690	544000	3200	150	120	65,0
360 x 455	190	202	224	22 x M22	930	658000	3650	140	110	89,0
380 x 475	190	202	224	26 x M22	930	821000	4320	160	130	93,0
400 x 495	190	202	224	26 x M22	930	864000	4320	150	120	98,0

Größere Abmessungen oder in Zollen auf Anfrage.

ACHTUNG: Es ist möglich das Schraubenanzugsmoment M_s bis auf 60% des im Maßblatt angegebenen Werts zu reduzieren.
Dementsprechend nehmen auch die Werte von M_t , F_a , P_w und P_n proportional ab.

TLK 401 TLK 401.0



TLK 401 - TLK 401.0 GRÖSSE

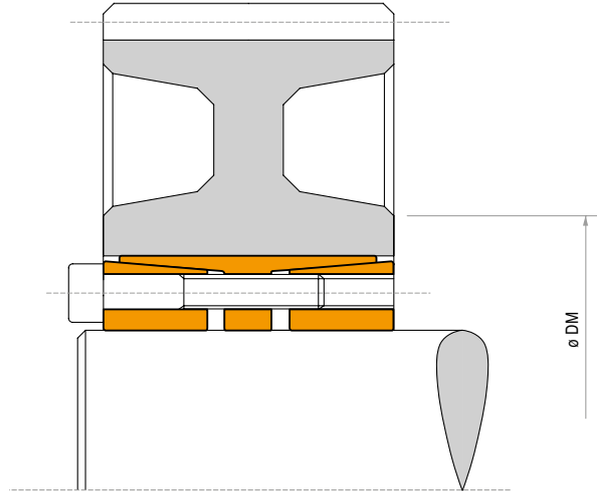
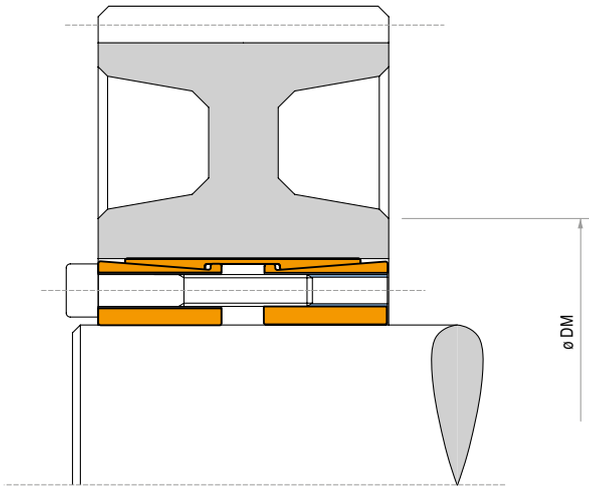
Größe				Spann- schrauben DIN912 12.9 N° x Typ	TLK 401					TLK 401.0					Gewicht TLK 401 TLK 401.0 Kg
					Anzugs- moment M _s Nm	Dreh- moment M _t Nm	Axial- kraft F _{ax} KN	Flächenpressungen an		Anzugs- moment M _s Nm	Dreh- moment M _t Nm	Axial- kraft F _a KN	Flächenpressungen an		
								Welle p _w N/mm ²	Nabe p _n N/mm ²				Welle p _w N/mm ²	Nabe p _n N/mm ²	
70 x 110	50	58	68	8 x M10	49	5100	145	112	71	83	8620	245	190	120	2,3
75 x 115	50	58	68	8 x M10	49	5420	145	103	68	83	9160	245	174	115	2,4
80 x 120	50	58	68	8 x M10	49	5820	145	97	65	83	9840	245	164	110	2,5
85 x 125	50	58	68	10 x M10	49	7700	182	114	77	83	13000	307	193	130	2,6
90 x 130	50	58	68	10 x M10	49	8100	182	107	74	83	13700	307	181	125	2,7
95 x 135	50	58	68	10 x M10	49	8600	182	102	72	83	14540	307	173	122	2,8
100 x 145	60	70	80	10 x M10	49	9100	182	80	55	83	15380	307	135	93	4,0
110 x 155	60	70	80	10 x M10	49	10000	182	75	52	83	16900	307	127	88	4,5
120 x 165	60	70	80	12 x M10	49	13100	218	80	59	83	22150	365	135	100	4,8
130 x 180	68	80	92	12 x M12	86	20700	319	95	69	145	34860	537	160	116	6,3
140 x 190	68	80	92	12 x M12	86	22300	319	89	66	145	37550	537	150	111	6,6
150 x 200	68	80	92	12 x M12	86	23900	319	83	62	145	40250	537	140	105	7,0
160 x 210	68	80	92	14 x M12	86	29800	372	90	69	145	50180	626	152	116	7,4
170 x 225	75	87	99	16 x M12	86	36200	426	89	67	145	60960	717	150	113	10,0
180 x 235	75	87	99	16 x M12	86	38300	426	84	64	145	64500	717	142	108	11,3
190 x 250	88	100	112	18 x M12	86	45500	479	76	58	145	76620	806	128	98	14,0
200 x 260	88	100	112	18 x M12	86	47900	479	72	56	145	80660	806	122	95	15,2
220 x 285	98	110	124	14 x M14	135	56200	511	63	49	230	94730	861	107	83	19,5
240 x 305	98	110	124	18 x M14	135	78800	657	74	58	230	132830	1100	125	98	21,5
260 x 325	98	110	124	20 x M14	135	94900	730	76	61	230	159970	1230	128	103	23,0
280 x 355	120	132	148	20 x M16	210	142000	1015	80	63	355	239260	1710	135	106	29,0
300 x 375	120	132	148	24 x M16	210	182000	1218	89	72	355	306650	2050	150	121	30,5
320 x 405	135	147	163	24 x M16	210	194000	1218	75	60	355	326870	2050	127	101	47,0
340 x 425	135	147	163	24 x M16	210	207000	1218	71	57	355	348780	2050	120	96	50,0

Größere Abmessungen oder in Zollen auf Anfrage.

Spannsätze - Selbstzentrierend

TLK 450

TLK 451 TLK 452



Kennzeichen

- Sehr hohe Drehmomente
- Fähigkeit, Biegemomente zu ertragen
- Standardabmessungen

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe reinigen und leicht einölen. Spannsatz in den Nabensitz einfügen und auf die Welle schieben. Alle Spannschrauben stufenweise und gleichmäßig mit halbem Anzugsmoment M_s über Kreuz anziehen. Denselben Vorgang wiederholen beim Anziehen von allen Schrauben mit vollem Anzugsmoment M_s . Das angegebene Schraubenanzugsmoment M_s von der letzten angezogenen Schraube für alle Schrauben im Uhrzeigersinn prüfen. Dieser Vorgang soll höchstens zweimal wiederholt werden.

Nach dieser Prüfung kein weiteres Vorgehen ist notwendig. Kein Öl mit **Molybdädisulfid** oder Hochdruckzusätzen und kein Fett verwenden, die den Reibungskoeffizient erheblich reduzieren.

Demontage

Alle Spannschrauben herausdrehen und in die Abdrückgewinde des vorderen Konusringes eindrehen. Schrauben stufenweise und gleichmäßig mit halbem Anzugsmoment M_s über Kreuz anziehen. Der gleiche Vorgang mit vollem Anzugsmoment wiederholen.

Wenn sich der vordere Konusring gelöst hat, um den hinteren Konus zu lösen:

bei TLK 450: Schrauben noch weiter anziehen, und das gerade beendete Vorgehen wiederholen
bei TLK 451/TLK 452: Schrauben in den Zwischenflansch eindrehen und die gleichen Operationen wie beim vorderen Konusring wiederholen.

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.

Höchste zulässige Rauhtiefe:
Rt max 16 μ m (Ra 3 μ m - Rz 13 μ m)

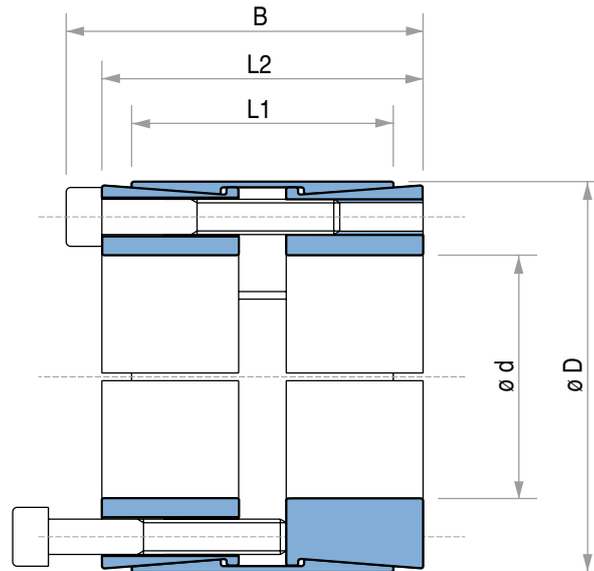
Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle
H8 für die Nabe

DM Berechnung

Für die Berechnung von DM siehe Seite 42.

ACHTUNG: Wenn der Spannsatz TLK 451 wiederverwendet wird, sicherstellen, daß die Abdrückgewinde von vorderem Konusring und Zwischenflansch in der ursprünglichen Lage sind.



TLK 450 GRÖSSE

Größe				Spannschrauben		Drehmoment	Axialkraft	Flächenpressungen		Gewicht
				Anzahl DIN912	Anzugs- moment			Welle	Nabe	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	12.9 N° x Typ	M _s Nm	M _t Nm	F _{ax} KN	p _w N/mm ²	p _n N/mm ²	Kg
25 x 50	39	45	51	8 x M6	17	950	76	245	122	0,5
28 x 55	39	45	51	8 x M6	17	1070	76	219	111	0,6
30 x 55	39	45	51	8 x M6	17	1150	76	204	111	0,6
35 x 60	39	45	51	8 x M6	17	1340	76	175	102	0,7
38 x 65	39	45	51	8 x M6	17	1450	76	161	94	0,7
40 x 65	39	45	51	8 x M6	17	1530	76	153	94	0,7
42 x 75	56	64	72	8 x M8	41	2970	141	188	105	1,0
45 x 75	56	64	72	8 x M8	41	3150	141	175	105	0,9
48 x 80	56	64	72	8 x M8	41	4000	166	164	98	1,4
50 x 80	56	64	72	8 x M8	41	4150	166	158	98	1,3
55 x 85	56	64	72	8 x M8	41	4550	166	143	93	1,5
60 x 90	56	64	72	10 x M8	41	6200	207	164	109	1,6
65 x 95	56	64	72	10 x M8	41	6750	207	152	104	1,8
70 x 110	70	78	88	10 x M10	83	11550	330	179	114	3,0
75 x 115	70	78	88	10 x M10	83	12350	330	167	109	3,3
80 x 120	70	78	88	12 x M10	83	15800	396	188	125	3,5
85 x 125	70	78	88	12 x M10	83	16800	396	177	120	3,7
90 x 130	70	78	88	12 x M10	83	17800	396	167	115	3,8
95 x 135	70	78	88	12 x M10	83	18800	396	158	111	5,0
100 x 145	90	100	112	12 x M12	145	28800	576	170	117	6,0
110 x 155	90	100	112	12 x M12	145	31700	576	155	110	6,2
120 x 165	90	100	112	14 x M12	145	40300	673	165	120	7,2
130 x 180	104	116	130	12 x M14	230	51400	791	155	112	10,0
140 x 190	104	116	130	14 x M14	230	64600	923	168	124	10,2
150 x 200	104	116	130	16 x M14	230	79100	1055	179	135	10,8
160 x 210	104	116	130	16 x M14	230	84400	1055	168	128	11,5
170 x 225	134	146	162	14 x M16	355	109000	1283	149	113	17,0
180 x 235	134	146	162	16 x M16	355	132000	1466	161	124	18,5
190 x 250	134	146	162	16 x M16	355	139000	1466	153	116	21,5
200 x 260	134	146	162	16 x M16	355	146500	1466	145	112	22,0
220 x 285	134	146	162	20 x M16	355	201500	1833	165	127	25,0
240 x 305	134	146	162	22 x M16	355	242000	2017	166	131	27,0
260 x 325	134	146	162	22 x M16	355	262000	2017	154	123	30,0
280 x 355	165	177	197	20 x M20	690	400000	2862	164	130	46,0
300 x 375	165	177	197	22 x M20	690	472000	3148	169	135	50,0
320 x 405	165	177	197	22 x M20	690	503500	3148	158	125	60,0
340 x 425	165	177	197	24 x M20	690	583500	3434	162	130	65,0
360 x 455	190	202	224	22 x M22	930	705000	3918	152	120	89,0
380 x 475	190	202	224	26 x M22	930	880000	4631	170	136	93,0
400 x 495	190	202	224	26 x M22	930	926000	4631	162	131	98,0

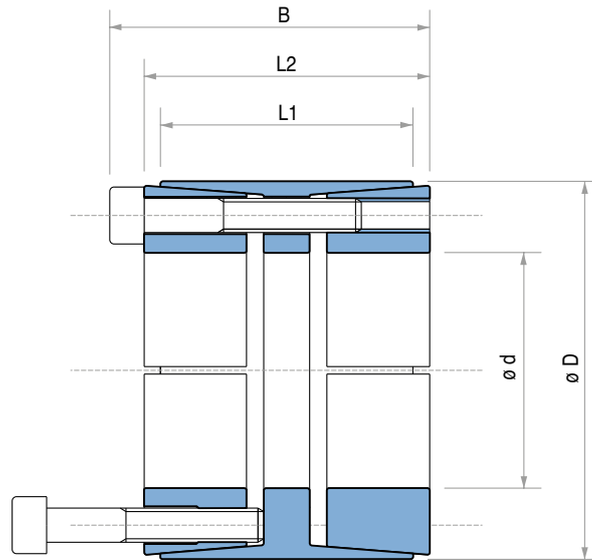
Größere Abmessungen oder in Zollen auf Anfrage.

ACHTUNG: Es ist möglich das Schraubenanzugsmoment M_s bis auf 60% des im Maßblatt angegebenen Werts zu reduzieren.
Dementsprechend nehmen auch die Werte von M_t , F_{ax} , P_w und P_n proportional ab.

Spannsatz - Selbstzentrierend

TLK 451

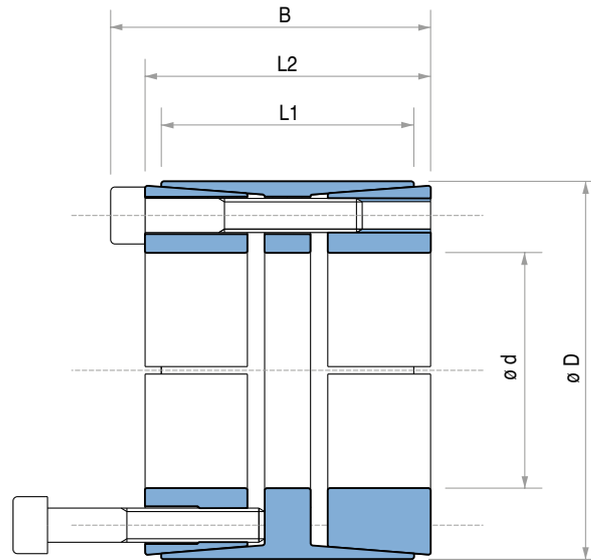
TLK 451.0



TLK 451 - TLK 451.0 GRÖSSE

Größe				Spannschrauben DIN912 12.9 N° x Typ	TLK 451					TLK 451.0					Gewicht TLK 451 TLK 451.0 Kg
					Anzugs- moment M _s Nm	Dreh- moment M _t Nm	Axial- moment F _a KN	Flächenpressungen an		Anzugs- moment M _s Nm	Dreh- moment M _t Nm	Axial- kraft F _a KN	Flächenpressungen an		
dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm					Welle p _w N/mm ²	Nabe p _n N/mm ²				Welle p _w N/mm ²	Nabe p _n N/mm ²	
70 x 110	50	60	70	8xM10	49	4180	120	113	64	83	7090	203	192	109	2,3
80 x 120	50	60	70	10xM10	49	5980	150	124	73	83	10130	253	210	124	2,5
90 x 130	50	60	70	11xM10	49	7400	165	121	75	83	12540	279	205	126	2,7
100 x 145	60	70	82	10xM12	86	10930	219	121	74	145	18440	369	204	125	4,1
110 x 155	60	70	82	10xM12	86	12000	219	110	69	145	20200	369	185	117	4,4
120 x 165	60	70	82	11xM12	86	14400	241	111	72	145	24300	406	187	121	4,8
130 x 180	65	79	91	14xM12	86	19900	306	118	77	145	33500	516	199	129	6,3
140 x 190	65	79	91	15xM12	86	22900	328	117	78	145	38700	553	198	131	6,6
150 x 200	65	79	91	15xM12	86	24600	328	110	74	145	41400	553	185	124	7,8
160 x 210	65	79	91	16xM12	86	28000	350	110	75	145	47200	590	185	126	7,4
170 x 225	78	92	106	15xM14	135	37800	446	109	74	230	64500	759	185	126	10,7
180 x 235	78	92	106	15xM14	135	40100	446	103	71	230	68300	759	175	121	11,3
190 x 250	88	102	116	16xM14	135	45100	475	90	62	230	76900	810	153	106	14,6
200 x 260	88	102	116	18xM14	135	53400	535	96	67	230	91100	911	163	115	15,3
220 x 285	96	108	124	15xM16	210	68600	624	94	66	355	116000	1055	159	112	20,2
240 x 305	96	108	124	20xM16	210	99800	832	115	82	355	168800	1407	194	139	21,8
260 x 325	96	108	124	20xM16	210	108000	832	106	77	355	182000	1407	179	130	23,4
280 x 355	96	110	130	15xM20	410	137000	979	122	85	690	230000	1647	205	143	30,0
300 x 375	96	110	130	16xM20	410	156000	1044	121	86	690	263000	1757	204	145	31,2
320 x 405	124	136	156	20xM20	410	208000	1305	104	75	690	351000	2196	175	126	48,0
340 x 425	124	136	156	20xM20	410	221000	1305	98	71	690	373000	2196	165	120	51,0
360 x 455	140	155	177	20xM22	550	291000	1617	101	73	930	492000	2734	171	124	69,0
380 x 475	140	155	177	20xM22	550	307000	1617	96	70	930	519000	2734	162	118	73,0
400 x 495	140	155	177	22xM22	550	355000	1778	100	74	930	601000	3007	169	125	76,0
420 x 515	140	155	177	24xM22	550	407000	1940	104	77	930	688000	3280	176	131	80,0
440 x 535	140	155	177	24xM22	550	426000	1940	99	75	930	721000	3280	168	126	81,0
460 x 555	140	155	177	24xM22	550	446000	1940	95	72	930	754000	3280	160	122	85,0
480 x 575	140	155	177	25xM22	550	485000	2021	95	72	930	820000	3417	160	122	88,0
500 x 595	140	155	177	25xM22	550	505000	2021	91	70	930	854000	3417	154	118	91,0
520 x 615	140	155	177	28xM22	550	588000	2263	98	76	930	995000	3827	165	128	95,0
540 x 635	140	155	177	28xM22	550	611000	2263	94	73	930	1033000	3827	159	124	98,0
560 x 655	140	155	177	30xM22	550	679000	2425	97	76	930	1148000	4101	165	129	101,0
580 x 675	140	155	177	30xM22	550	703000	2425	94	74	930	1189000	4101	159	125	104,0
600 x 695	140	155	177	30xM22	550	727000	2425	91	72	930	1230000	4101	154	121	108,0

Größere Abmessungen oder in Zollen auf Anfrage.



TLK 452 GRÖSSE

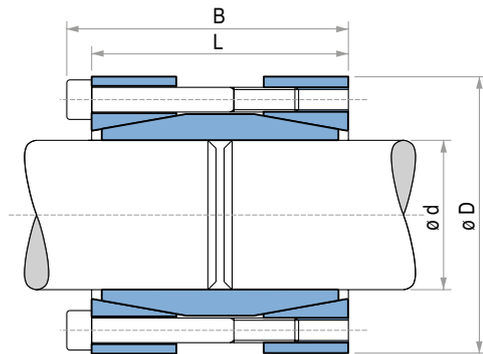
Größe				Spannschrauben		Drehmoment	Axialkraft	Flächenpressungen		Gewicht
				DIN912 12.9	Anzugsmoment			Welle	Nabe	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	N° x Type	M _s Nm	M _t Nm	F _{ax} KN	p _w N/mm ²	p _n N/mm ²	Kg
25 x 55	32	40	46	6 x M6	17	860	69	307	105	0,5
28 x 55	32	40	46	6 x M6	17	970	69	274	105	0,4
30 x 55	32	40	46	6 x M6	17	1040	69	256	105	0,4
35 x 60	44	54	60	7 x M6	17	1410	81	180	81	0,6
38 x 75	44	54	62	7 x M8	41	2840	150	307	120	1,1
40 x 75	44	54	62	7 x M8	41	2990	150	292	120	1,1
42 x 75	44	54	62	7 x M8	41	3140	150	278	120	1,0
45 x 75	44	54	62	7 x M8	41	3360	150	259	120	1,0
48 x 80	56	64	72	8 x M8	41	4100	171	205	101	1,4
50 x 80	56	64	72	8 x M8	41	4270	171	197	101	1,3
55 x 85	56	64	72	9 x M8	41	5280	192	202	107	1,4
60 x 90	56	64	72	10 x M8	41	6410	214	205	112	1,5
65 x 95	56	64	72	10 x M8	41	6940	214	190	107	1,6
70 x 110	70	78	88	10 x M10	83	11800	339	222	117	3,1
75 x 115	70	78	88	10 x M10	83	12700	339	207	112	3,3
80 x 120	70	78	88	11 x M10	83	14900	373	213	118	3,4
85 x 125	70	78	88	12 x M10	83	17300	407	219	123	3,6
90 x 130	70	78	88	12 x M10	83	18300	407	207	119	3,8
95 x 135	70	78	88	12 x M10	83	19300	407	196	114	3,9
100 x 145	90	100	112	11 x M12	145	27100	544	206	110	6,1
110 x 155	90	100	112	12 x M12	145	32600	593	204	113	6,6
120 x 165	90	100	112	14 x M12	145	41500	692	218	124	7,1
130 x 180	104	116	130	12 x M14	230	52800	814	198	115	10
140 x 190	104	116	130	14 x M14	230	66400	949	214	127	11
150 x 200	104	116	130	15 x M14	230	76200	1017	214	130	11
160 x 210	104	116	130	16 x M14	230	86700	1085	214	132	12
170 x 225	134	148	164	14 x M16	360	112000	1319	196	116	18
180 x 235	134	148	164	15 x M16	360	127000	1413	198	119	19
190 x 250	134	148	164	16 x M16	360	143000	1508	200	119	22
200 x 260	134	148	164	16 x M16	360	150000	1508	190	115	23
220 x 285	134	148	164	18 x M16	360	186000	1696	195	118	27
240 x 305	134	150	166	20 x M16	360	226000	1885	198	122	29
260 x 325	134	150	166	21 x M16	360	257000	1979	192	121	31
280 x 355	165	177	197	18 x M20	690	370000	2648	197	120	48
300 x 375	165	177	197	20 x M20	690	441000	2942	205	126	51
320 x 405	165	177	197	21 x M20	690	494000	3089	202	123	62
340 x 425	165	177	197	22 x M20	690	550000	3236	199	122	66
360 x 455	190	202	224	21 x M22	930	692000	3845	193	118	90
380 x 475	190	202	224	22 x M22	930	765000	4028	191	118	95
400 x 495	190	202	224	24 x M22	930	878000	4394	198	124	99

Größere Abmessungen oder in Zollen auf Anfrage.

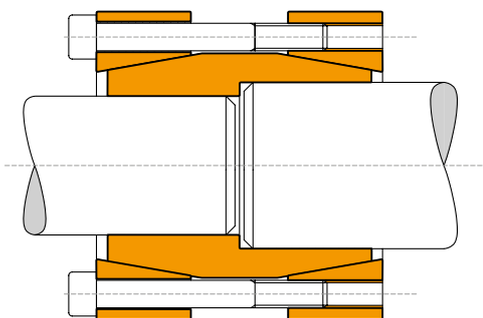
ACHTUNG: Es ist möglich das Schraubenanzugsmoment M_s bis auf 60% des im Maßblatt angegebenen Werts zu reduzieren.
Dementsprechend nehmen auch die Werte von M_t , F_{ax} , P_w und P_n proportional ab.

Starre Kupplung

TLK 500



Standardausführung

Doppeldurchmesser Ausführungen
sind verfügbar

TLK 500 GRÖSSE

Größe			Drehmoment M_t Nm	Axialkraft F_a N° x Typ	Spannschrauben		Gewicht Kg
dxD mm	L mm	B mm			Anzahl DIN912	Anzugs- moment M_s Nm	
17 x 50	50	56	200	24	4 x M6	17	0,5
18 x 50	50	56	220	24	4 x M6	17	0,5
19 x 50	50	56	230	24	4 x M6	17	0,5
20 x 50	50	56	240	24	4 x M6	17	0,5
22 x 55	60	66	260	24	4 x M6	17	0,6
24 x 55	60	66	290	24	4 x M6	17	0,6
25 x 55	60	66	450	36	6 x M6	17	0,6
28 x 60	60	66	510	36	6 x M6	17	0,7
30 x 60	60	66	550	36	6 x M6	17	0,7
32 x 75	60	68	720	45	4 x M8	41	1,3
35 x 75	75	83	790	45	4 x M8	41	1,3
38 x 75	75	83	850	45	4 x M8	41	1,3
40 x 75	75	83	900	45	4 x M8	41	1,3
42 x 90	75	83	1400	67	6 x M8	41	2,8
45 x 90	85	93	1520	67	6 x M8	41	2,5
48 x 90	85	93	1620	67	6 x M8	41	2,4
50 x 90	85	93	1690	67	6 x M8	41	2,3
55 x 105	85	93	2470	90	8 x M8	41	3,3
60 x 105	85	93	2710	90	8 x M8	41	3,2
65 x 105	85	93	2930	90	8 x M8	41	3,0
70 x 125	100	110	3770	107	6 x M10	83	5,4
75 x 125	100	110	4030	107	6 x M10	83	5,0
80 x 125	100	110	4300	107	6 x M10	83	4,7

Weitere Größen auf Anfrage.

Kennzeichen

- Mittlere bis hohe Drehmomente
- Kleine Schraubenanzahl
- Einfache Montage
- Wirtschaftliche Anwendung

Montage

Kontaktflächen der beiden Welle reinigen. Starre Kupplung auf die zu verbindenden Wellen aufsetzen. Spannschrauben stufenweise und über Kreuz anziehen, bis das Schraubenanzugsmoment M_s in der Tabelle erreicht wird. Die in der Tabelle angegebenen Werte von M_t und F_a sind für eine Montage mit Öl berechnet worden.

Demontage

Alle Spannschrauben herausdrehen. Die Kupplung löst sich im Normalfall von selbst. Andernfalls, mit einem Hammer auf den gelösten Schrauben leicht klopfen, um den hinteren Konusring zurückzuschieben.

Tolerances, surface finish

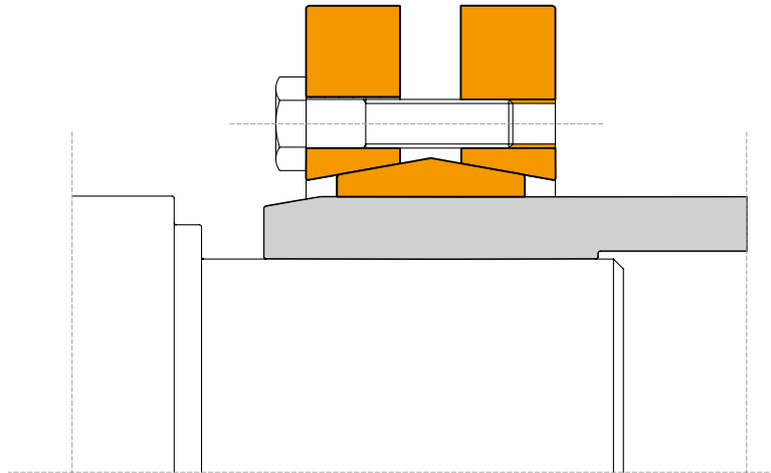
Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.

Höchste zulässige Rauhtiefe:

Rt max 16 μm (Ra 3 μm - Rz 13 μm)

Höchste zulässige Toleranzen:

h8 für die Welle



Kennzeichen

- Hohe bis höchste Drehmomente
- Keine axiale Verschiebung Welle - Nabe
- Kurze Montagezeiten
- Schnelle Demontage

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe sorgfältig reinigen. Die Schrumpfscheibe außer der Hohlwelle aufsetzen. Spanschrauben stufenweise und gleichmäßig der Reihe nach anziehen, bis das Schraubenanzugsmoment M_s im Wertblatt erreicht wird. Mehrere Anzugsvorgänge sind notwendig, um den verlangten M_s Wert zu erreichen. Kein Öl mit **Molybdändisulfid** zwischen den Mitnehmerflächen verwenden.

Demontage

Alle Spanschrauben gleichmäßig und der Reihe nach herausdrehen. Schrauben aus dem Gewinde nicht komplett herausziehen. Die Schrumpfscheibe löst sich in Normalfall von selbst.

Wenn die Schrumpfscheibe wiederverwendet wird, ein Schmierfett auf den Schrauben und den Kegeloberflächen anwenden (das einen Reibungskoeffizient = 0,04 garantieren kann).

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.

Höchste zulässige Rauhtiefe:

$R_t \text{ max } 16 \mu\text{m}$ ($R_a \text{ } 3 \mu\text{m}$ - $R_z \text{ } 13 \mu\text{m}$)

Höchste zulässige Toleranzen:

$d = h8$ für die Welle

Toleranzen für d_w

Für d_w von 18 bis 30 mm $H6/j6$

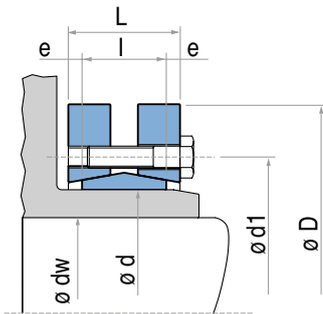
Für d_w von 30 bis 50 mm $H6/h6$

Für d_w von 50 bis 80 mm $H6/g6$

Für d_w von 80 bis 500 mm $H7/g6$

Axiale Verschiebung

Während des Schraubenanziehens erfolgt keine axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

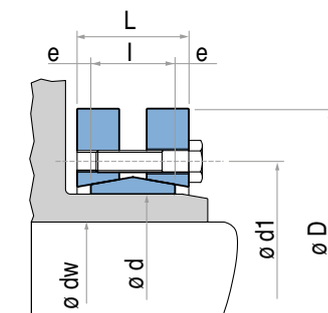


Typ	Wellen durchmesser	Dreh- moment	Axial- kraft	Größe					Spannschrauben		Gewicht
				D	l	L	d1	e	DIN931 10.9	Anzugs- moment	
d mm	dw mm	M _t Nm	F _a kN	D mm	l mm	L mm	d1 mm	e mm	N° x Typ	M _t Nm	Kg
14	11	30	6	38	7	11	23	2	4 x M5*	4	0,1
	12	50	9								
16	13	70	10	41	11	15	26	2	5 x M5*	4	0,1
	14	90	13								
24	19	170	25	50	14	19,5	36	2,75	6 x M5*	4	0,2
	20	210	27								
30	24	300	29	60	16	21,5	44	2,75	7 x M5*	4	0,3
	25	340	31								
36	26	380	33	72	18	23,5	52	2,75	5 x M6	12	0,4
	28	440	50								
44	30	570	58	80	20	25,5	61	2,75	7 x M6	12	0,6
	31	630	58								
50	32	620	64	90	22	27,5	70	2,75	8 x M6	12	0,8
	35	780	74								
55	36	860	77	100	23	30,5	75	3,75	8 x M6	12	1,1
	38	940	79								
62	40	1160	86	110	23	30,5	86	3,75	10 x M6	12	1,3
	42	1380	92								
68	42	1160	79	115	23	30,5	86	3,75	10 x M6	12	1,4
	45	1520	88								
75	48	1880	97	138	25	32,5	100	3,75	7 x M8	30	1,7
	48	1850	100								
80	50	2200	111	145	25	32,5	100	3,75	7 x M8	30	1,9
	52	2400	117								
85	50	2000	97	155	30	39	114	4,5	10 x M8	30	3,5
	55	2500	119								
90	60	3200	137	155	30	39	114	4,5	10 x M8	30	3,3
	65	3950	155								
100	60	3200	124	170	34	44	124	5	12 x M8	30	4,7
	65	4800	175								
110	70	6000	190	185	39	50	136	5,5	9 x M10	59	5,9
	75	7400	216								
115	70	6000	190	188	39	50	141	5,5	9 x M10	59	5,5
	75	7250	210								
120	70	6900	195	215	42	54	160	6	12 x M10	59	9
	75	7500	220								
125	80	9000	240	215	42	54	160	6	12 x M10	59	8,3
	75	7200	229								
130	80	9000	252	215	42	54	160	6	12 x M10	59	8
	85	10800	262								
140	80	7400	235	230	46	60,5	175	7,25	10 x M12	100	10
	85	11000	296								
155	90	13000	324	265	50	64,5	192	7,25	12 x M12	100	15
	95	15000	352								
160	90	11300	304	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	22
	95	13300	333								
165	100	15400	362	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	22
	95	15100	367								
166	105	20100	425	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	22
	105	22000	447								
167	110	25000	478	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	22
	110	28000	509								
168	110	22600	460	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	22
	115	25700	490								
169	120	28800	520	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	22
	115	31000	595								
170	120	35000	630	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	22
	125	39000	655								

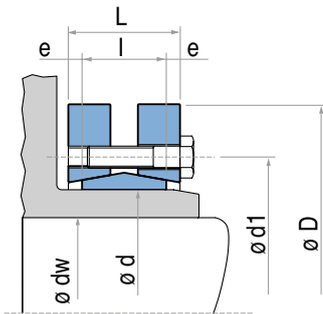
* 8.8.
Fortsetzung folgt.

TLK 603 GRÖSSE

Typ	Wellen- durchmesser	Dreh- moment	Axial- kraft	Größe					Spannschrauben		Gewicht
				D	l	L	d1	e	DIN931 10.9	Anzugs- moment	
d	d _w	M _t	F _{ax}	D	l	L	d1	e	N° x Type	M _s	Kg
170	120	31900	610								
	125	36000	640	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	21
	130	40100	670								
	125	36000	605								
175	130	41000	639	300	56	71	220	7,5	8 x M16	250	22
	135	45000	675								
	130	37000	800								
180	135	42200	840	300	56	71	220	7,5	8 x M16	250	21
	140	46300	885								
	135	52000	778								
185	140	57000	819	330	71	86	236	7,5	10 x M16	250	37
	145	62000	861								
	140	53500	800								
190	145	58700	840	330	71	86	236	7,5	10 x M16	250	36
	150	63800	885								
	140	65000	933								
195	150	76000	1025	350	71	86	246	7,5	12 x M16	250	41
	155	81500	1071								
	150	74000	990								
200	155	80000	1035	350	71	86	246	7,5	12 x M16	250	41
	160	86000	1080								
	160	95000	1190								
220	165	102000	1239	370	88	104	270	8	15 x M16	250	54
	170	110000	1290								
	170	120000	1464								
240	180	138000	1576	405	92	109	295	8,5	12 x M20	490	67
	190	156000	1675								
	190	164000	1760								
260	200	184000	1880	430	103	120	321	8,5	14 x M20	490	82
	210	205000	2010								
	210	217000	2090								
280	220	244000	2220	460	114	134	346	10	16 x M20	490	102
	230	270000	2350								
	230	275000	2431								
300	240	295000	2567	485	122	142	364	10	18 x M20	490	118
	245	315000	2636								
	240	312000	2647								
320	250	340000	2786	520	122	142	386	10	20 x M20	490	131
	260	374000	2900								
	250	390000	3119								
340	260	422500	3249	570	134	156	408	11	24 x M20	490	186
	270	460000	3400								
	270	442000	3276								
350	280	480000	3430	580	140	162	432	11	24 x M20	490	195
	285	500000	3500								
	280	463000	3310								
360	290	502000	3461	590	140	162	432	11	24 x M20	490	204
	295	522000	3536								
	290	567000	3910								
380	300	610000	4080	645	144	168	458	12	20 x M24	840	239
	310	658000	4248								
	300	624000	4160								
390	310	671000	4330	660	144	168	468	12	21 x M24	840	260
	320	718000	4484								
	315	670000	4260								
400	320	695000	4345	680	144	168	480	12	21 x M24	840	280
	330	744000	4500								
	330	780000	4850								
420	340	840000	5040	690	164	188	504	12	24 x M24	840	316
	350	900000	5220								
	340	806000	4740								
440	350	860000	4910	750	177	202	527	12,5	24 x M24	840	408
	360	917000	5090								
	360	1000000	5670								
460	370	1070000	5860	770	177	202	547	12,5	28 x M24	840	420
	380	1140000	6050								
	380	1170000	6150								
480	390	1240000	6350	800	188	213	570	12,5	30 x M24	840	505
	400	1310000	6550								



Weitere Größen auf Anfrage.

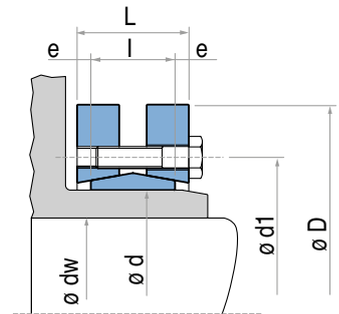


Typ	Wellen- durchmesser	Dreh- Moment	Axial- kraft	Größe					Spannschrauben		Gewicht
				D	l	L	d1	e	DIN931 10.9	Anzugs- moment	
d mm	dw mm	M _t Nm	F _a KN	D mm	l mm	L mm	d1 mm	e mm	N° x Typ	M _t Nm	Kg
125	85	15000	355								
	90	17500	388	215	55	65	160	5	10 x M12	100	11
	95	20000	422								
	95	20600	433								
140	100	23500	469	230	60	74	175	7	12 x M12	100	13
	105	26500	500								
	105	28600	550								
155	110	32500	590	265	66	80	198	7	15 x M12	100	20
	115	36400	630								
	115	41000	740								
165	120	46000	785	290	72	88	210	8	10 x M16	250	26
	125	50700	815								
	125	47000	750								
175	130	52000	795	300	72	88	220	8	10 x M16	250	29
	135	57000	840								
	135	72000	1100								
185	140	78000	1150	330	92	112	236	10	14 x M16	250	47
	145	86000	1200								
	140	75000	1075								
195	150	88000	1180	350	92	112	246	10	14 x M16	250	53
	155	96000	1235								
	145	85000	1170								
200	150	92500	1230	350	92	112	246	10	15 x M16	250	50
	155	100000	1290								
	160	127000	1590								
220	165	136000	1650	370	114	134	270	10	20 x M16	250	65
	170	146500	1720								
	170	155000	1820								
240	180	176000	1960	405	120	144	295	12	15 x M20	490	87
	190	198000	2080								
	190	213000	2260								
260	200	240000	2420	430	136	160	321	12	18 x M20	490	100
	210	268000	2580								
	210	285000	2740								
280	220	320000	2910	460	148	172	346	12	21 x M20	490	132
	230	355000	3090								
	230	341000	2960								
300	240	376000	3130	485	152	176	364	12	22 x M20	490	140
	245	394000	3215								
	240	378000	3150								
320	250	415000	3325	520	160	184	386	12	24 x M20	490	165
	260	451000	3470								
	250	489500	3910								
340	260	530000	4075	570	176	200	420	12	21 x M24	840	240
	270	578000	4275								
	270	556000	4122								
350	280	604000	4320	580	176	200	425	12	21 x M24	840	247
	285	629000	4415								
	280	612000	4370								
360	290	663000	4570	590	180	204	432	12	22 x M24	840	250
	295	689000	4670								
	290	618000	4270								
380	300	668000	4455	645	180	204	458	12	22 x M24	840	320
	310	719000	4645								
	300	708000	4715								
390	310	762000	4910	660	188	212	468	12	24 x M24	840	350
	320	814500	5090								
	315	765000	4855								
400	320	788000	4927	680	188	212	480	12	24 x M24	840	370
	330	845000	5125								
	330	999000	6055								
420	340	1068000	6285	690	214	238	504	12	30 x M24	840	410
	350	1140000	6515								
	340	1058000	6230								
440	350	1130000	6460	750	224	252	527	14	24 x M27	1250	525
	360	1204000	6690								
	360	1320000	7440								
460	370	1420000	7700	770	224	252	547	14	28 x M27	1250	540
	380	1500000	7950								

Weitere Größen auf Anfrage.

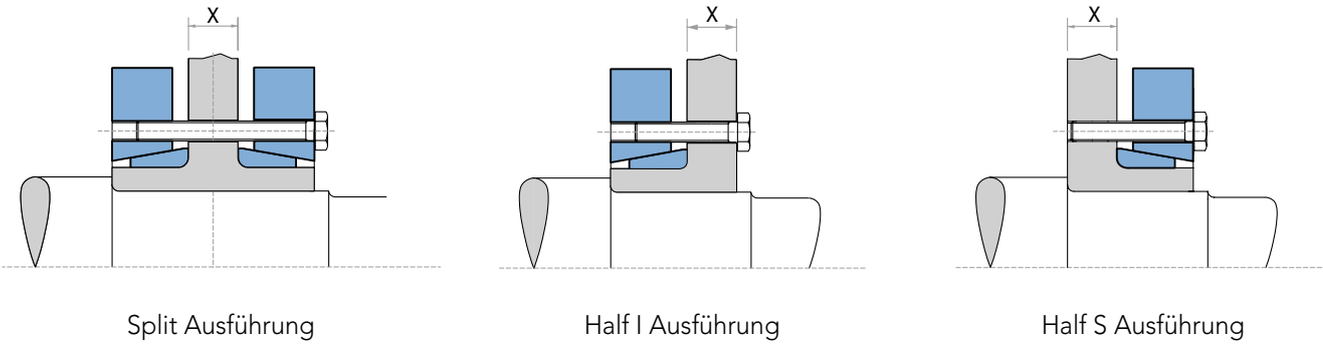
TLK 601 GRÖSSE

Typ	Wellen- durchmesser	Dreh- moment	Axial- kraft	Größe					Spannschrauben		Gewicht	
									DIN931 10.9	Anzugs- moment		
				d mm	d _w mm	M _t Nm	F _a KN	D mm	l mm	L mm		d ₁ mm
125	95	10550	220									
	100	12100	240	185	39	51	158	6		8 x M10	59	6
	105	13800	260									
	110	14800	265									
140	120	18640	310	220	39	51	175	6		9 x M10	59	8
	125	20500	325									
	130	24000	365									
155	135	26400	390	245	39	51	192	6		11 x M10	59	10
	140	29000	410									
	135	32000	475									
165	140	35200	500	260	46	62	210	8		10 x M12	100	14
	145	38500	530									
	145	39000	535									
175	150	42400	560	275	46	62	220	8		11 x M12	100	16
	155	46000	590									
	155	46600	600									
185	160	50300	625	295	46	62	225	8		12 x M12	100	20
	165	54000	650									
	165	63000	760									
195	170	67700	795	315	56	72	237	8		15 x M12	100	27
	175	72500	825									
	175	74000	850									
200	180	79500	890	330	56	72	242	8		16 x M12	100	30
	185	84500	915									
	180	82800	920									
220	190	93500	980	345	66	84	265	9		10 x M16	250	35
	200	105000	1055									
	200	113000	1135									
240	210	127500	1210	370	66	84	290	9		12 x M16	250	44
	215	134500	1250									
	220	149000	1350									
260	230	165000	1435	395	72	92	310	10		14 x M16	250	48
	235	173000	1475									
	230	171000	1485									
280	240	189000	1570	425	84	104	333	10		16 x M16	250	60
	250	208000	1660									
	250	215000	1720									
300	260	234000	1800	460	84	104	358	10		18 x M16	250	75
	270	255000	1890									
	270	260000	1940									
320	280	284000	2030	495	84	106	378	11		20 x M16	250	84
	290	306000	2125									
	290	300000	2070									
340	300	324400	2160	535	84	106	402	11		21 x M16	250	100
	305	337000	2210									
	300	372000	2485									
350	305	385000	2540	545	100	122	413	11		16 x M20	490	120
	310	400000	2590									
	300	360000	2400									
360	310	388000	2500	555	100	122	423	11		16 x M20	490	125
	320	415000	2590									
	320	435000	2720									
380	325	451000	2780	585	112	136	442	12		18 x M20	490	150
	330	467000	2835									
	330	505000	3060									
390	340	540000	3175	595	112	136	452	12		20 x M20	490	156
	350	577000	3295									
	340	550000	3235									
400	350	587000	3360	615	112	136	462	12		21 x M20	490	170
	360	626000	3480									
	350	578000	3300									
420	360	617000	3425	630	120	144	485	12		22 x M20	490	185
	370	655000	3545									
	370	677000	3660									
440	380	719000	3785	660	120	144	505	12		24 x M20	490	205
	390	762000	3910									
	390	840000	4320									
460	400	890000	4460	685	132	158	527	13		28 x M20	490	235
	410	935000	4580									

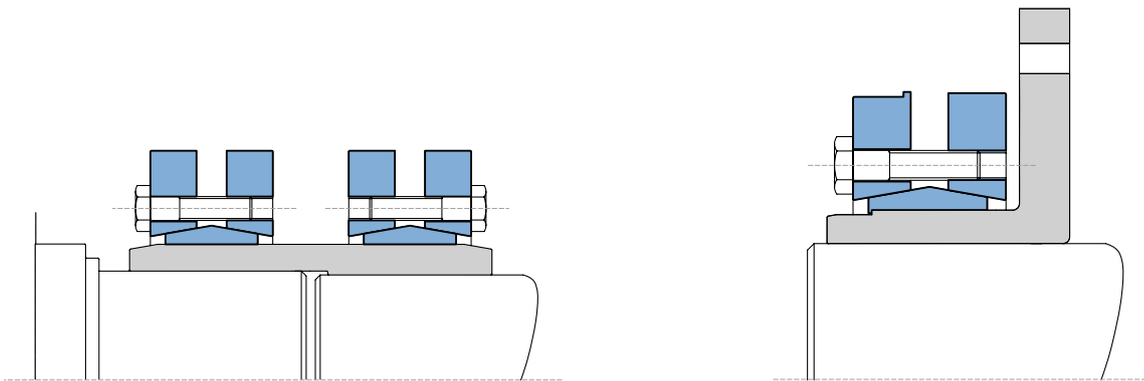


Weitere Größen auf Anfrage.

Sonderausführungen

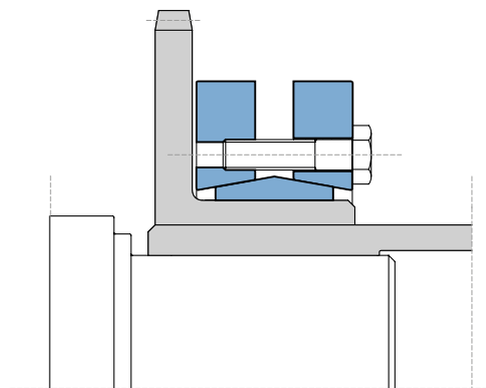


Beim Auftrag bitte die Maße X angeben

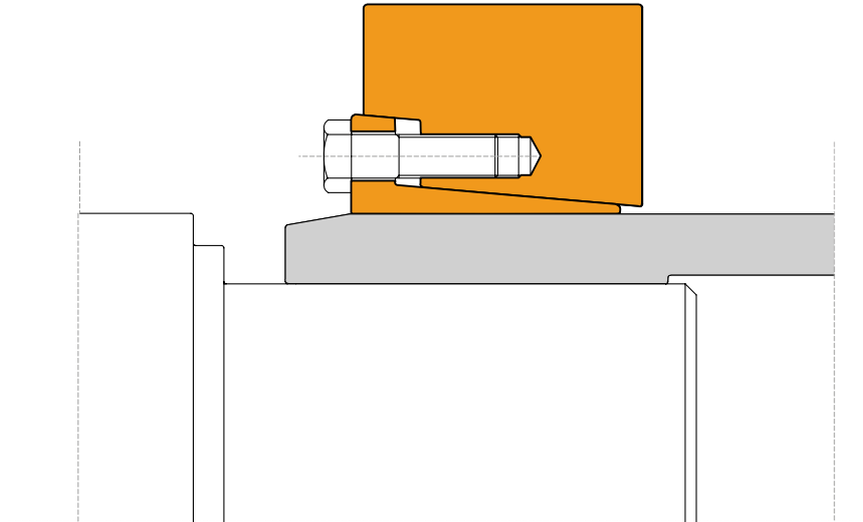


Verwendung von TLK603 als Kupplung zwischen Wellen mit verschiedenem Durchmesser

Sonderausführung mit Bremsensitz



Gleichzeitige Spannung von einem Ritzel und einer Hohlwelle



Kennzeichen

- Hohe bis höchste Drehmomente
- Kurze Montagezeiten
- Keine axiale Verschiebung Welle - Nabe
- Schnelle Demontage

Montage

Kontaktflächen von Welle und Nabe sorgfältig reinigen. Die Schrumpfscheibe außer der Hohlwelle aufsetzen. Spanschrauben stufenweise und gleichmäßig der Reihe nach anziehen, bis das Schraubenanzugsmoment M_s im Wertblatt erreicht wird. Mehrere Anzugsvorgänge sind notwendig, um den verlangten M_s Wert zu erreichen. Kein Öl mit **Molybdädisulfid** zwischen den Mitnehmerflächen verwenden.

Demontage

Alle Spanschrauben gleichmäßig und der Reihe nach herausdrehen. Schrauben aus dem Gewinde nicht komplett herausziehen. Die Schrumpfscheibe löst sich in Normalfall von selbst.

Wenn die Schrumpfscheibe wiederverwendet wird, ein Schmierfett auf den Schrauben und den Kegeloberflächen anwenden (das einen Reibungskoeffizient = 0,04 garantieren kann).

Toleranzen, Rauhtiefe

Ein guter Drehvorgang ist ausreichend.

Höchste zulässige Rauhtiefe:

R_t max 16 μm (R_a 3 μm - R_z 13 μm)

Höchste zulässige Toleranzen:

$d = f7$ für die Welle

Toleranzen für dw

dw : bis 150 mm H7/h6

von 155 mm H7/g6

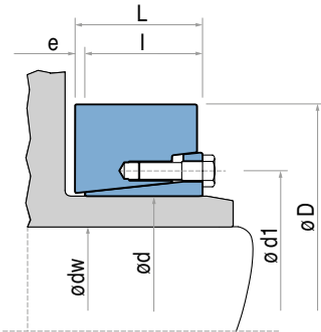
Axiale Verschiebung

Während des Schraubenanziehens erfolgt keine axiale Verschiebung der Nabe gegenüber der Welle.

TLK 622

TLK 681

TLK 622 - TLK 681 GRÖSSE

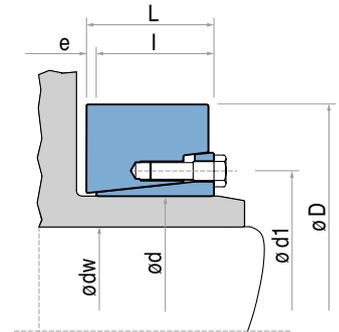


Typ	Wellendurchmesser dw mm	TLK 622			TLK 681			Größe					Spannschrauben DIN931 Typ	Gewicht Kg	
		Drehmoment M _t Nm	Axialkraft F _a kN	Anzugsmoment M _s Nm	Drehmoment M _t Nm	Axialkraft F _a kN	Anzugsmoment M _s Nm	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm			
9	20	5													
12	10	40	8	12				38	10	11	24	1	M6	0,1	
	11	30	6												
14	12	50	9	12				38	10	11	26	1	M6	0,1	
	13	70	10												
16	14	90	13	12				41	13,5	15	28	1,5	M6	0,1	
	15	80	11												
18	16	110	14	12				44	13,5	15	30	1,5	M6	0,1	
	17	150	18												
20	18	180	20	12				47	13,5	15	32	1,5	M6	0,1	
	19	160	17												
24	20	210	20	12				50	16	18	36	2	M6	0,2	
	22	280	25												
	24	270	23												
30	25	320	25	12				60	18	20	44	2	M6	0,3	
	26	360	28												
	27	440	32												
36	30	610	41	30				72	20	22	52	2	M8	0,5	
	33	820	50												
	34	690	41												
44	35	770	44	30				80	22	24	61	2	M8	0,6	
	37	920	50												
	38	1110	58		1500	78									
50	40	1290	65	30	1700	85	35	90	23,5	26	68	2,5	M8	0,8	
	42	1510	71		1900	93									
	42	1230	59		1600	78									
55	45	1530	68	30	2000	88	35	100	26	29	72	3	M8	1,1	
	48	1860	78		2400	99									
	48	1670	70		2200	91									
62	50	1890	76	30	2400	98	35	110	26	29	80	3	M8	1,3	
	52	2120	81		2700	104									
	50	1870	75		2400	94									
68	55	2450	89	30	3000	111	35	115	26	29	86	3	M8	1,3	
	60	3120	104		3800	127									
	55	2330	85		3700	136									
75	60	3020	101	59	4700	157	70	138	27	31	100	4	M10	2,3	
	65	3810	117		5800	178									
	60	3190	106		4200	142									
80	65	4060	123	59	5200	161	70	141	27	31	104	4	M10	2,3	
	70	4910	140		6300	181									
	65	5400	166		5900	181									
90	70	6500	187	59	7100	203	70	155	34	38	114	4	M10	3,2	
	75	7800	208		8500	226									
	70	6000	171		7400	213									
100	75	7200	192	59	8900	237	70	170	39	43	124	4	M10	4,3	
	80	8500	213		10400	261									
	80	10000	249		12600	314									
110	85	11700	275	100	14600	344	121	185	43,5	49	138	5,5	M12	5,8	
	90	13600	302		16900	375									
	85	11900	280		13600	320									
120	90	13800	307	100	15700	349	121	197	46,5	53	147	6,5	M12	6,9	
	95	15900	334		18000	378									
	90	14400	319		16400	365									
125	95	16500	347	100	18800	395	121	215	46,5	53	152	6,5	M12	8,7	
	100	18700	375		21300	426									
	95	18100	382		20300	427									
135	100	20600	412	160	23000	459	195	230	49,5	58	165	8,5	M14	11	
	110	26000	473		28900	525									
	100	19600	392		23000	459									
140	105	22100	421	160	25800	492	195	230	49,5	58	170	8,5	M14	10	
	115	27600	481		32100	558									
	110	26500	482		31100	565									
155	115	29500	514	160	34500	601	195	263	53,5	62	184	8,5	M14	15	
	125	36100	578		42000	672									
	120	37300	622		44000	734									
165	125	41200	659	250	48500	776	300	290	58	68	198	10	M16	22	
	135	49600	734		58100	860									
	130	45000	692		54000	834									
175	135	49000	730	250	59000	876	300	300	58	68	208	10	M16	23	
	145	58000	805		70000	962									

Fortsetzung folgt.

TLK 622 - TLK 681 GRÖSSE

Typ	Wellen- durch- messer	TLK 622			TLK 681			Größe					Spann- schrauben DIN931 Typ	Weight Kg	
		Dreh- moment	Axial- kraft	Anzugs- moment	Dreh- moment	Axial- kraft	Anzugs- moment	D	I	L	d1	e			
		M _t Nm	F _a KN	M _s Nm	M _t Nm	F _a KN	M _s Nm	mm	mm	mm	mm	mm			
185	140	64000	916		81000	1157									
	145	70000	961	250	88000	1210	300	320	75	85	222	10	M16	33	
	155	82000	1053		102000	1319									
	150	81000	1073		96000	1279									
200	155	87000	1120	250	103000	1333	300	340	75	85	238	10	M16	36	
	165	100000	1216		119000	1442									
	160	103000	1283		129000	1615									
220	170	119000	1395	490	149000	1749	570	370	91	103	268	12	M20	53	
	180	136000	1509		169000	1883									
	170	122000	1439		151000	1773									
240	180	140000	1555	490	172000	1909	570	405	94	107	288	13	M20	66	
	200	179000	1790		218000	2183									
	190	163000	1715		212000	2231									
260	200	184000	1842	490	238000	2385	570	430	105	119	312	14	M20	82	
	220	231000	2099		297000	2696									
	210	215000	2051		279000	2661									
280	220	240000	2186	490	311000	2825	570	460	116	132	334	16	M20	103	
	240	295000	2458		379000	3156									
	220	270000	2456		332000	3018									
300	230	300000	2605	840	367000	3193	980	485	124	140	360	16	M24	120	
	250	363000	2906		443000	3545									
	240	301000	2511		404000	3370									
320	250	332000	2655	840	444000	3549	980	520	124	140	380	16	M24	138	
	270	398000	2945		528000	3911									
	250	390000	3118		488000	3905									
340	260	427000	3283	840	533000	4101	980	570	137	155	402	18	M24	189	
	280	506000	3617		630000	4498									
	270	493000	3649		616000	4563									
350	280	535000	3825	840	669000	4778	980	580	142	162	414	20	M24	202	
	290	580000	4001		725000	5000									
	270	496000	3676		625000	4628									
360	280	539000	3852	840	677000	4839	980	590	142	162	424	20	M24	207	
	300	631000	4206		790000	5264									
	290	585000	4034		725000	5000									
380	300	632000	4215	1250	783000	5220	1450	640	146	166	454	20	M27	244	
	310	681000	4397		844000	5445									
	290	640000	4411		781000	5384									
390	300	691000	4605	1250	842000	5611	1450	650	146	166	454	20	M27	249	
	320	799000	4996		971000	6069									
	320	742000	4640		969000	6057									
420	330	797000	4829	1250	1038000	6290	1450	670	166	186	486	20	M27	285	
	350	912000	5209		1183000	6758									
	340	945000	5557		1212000	7128									
440	350	1009000	5764	1250	1292000	7382	1450	720	174	194	506	20	M27	357	
	370	1143000	6181		1460000	7891									
	360	1104000	6133		1393000	7739									
460	370	1174000	6345	1250	1479000	7995	1450	770	174	194	534	20	M27	419	
	390	1320000	6771		1660000	8511									
	380	1300000	6843		1657000	8721									
480	390	1378000	7066	1640	1754000	8993	1970	800	191	213	552	22	M30	492	
	410	1541000	7516		1956000	9542									
	400	1496000	7478		1887000	9435									
500	410	1581000	7711	1640	1992000	9717	1970	850	191	213	572	22	M30	567	
	430	1759000	8180		2211000	10283									
	430	1930000	8976		2397000	11150									
530	440	2031000	9234	1640	2521000	11459	1970	910	216	238	606	22	M30	744	
	460	2243000	9752		2778000	12078									
	450	2097000	9318		2545000	11313									
560	460	2201000	9572	1640	2671000	11611	1970	940	216	238	632	22	M30	776	
	480	2420000	10081		2930000	12210									
	470	2593000	11032		2969000	12636									
590	480	2715000	11314	1640	3108000	12952	1970	960	235	260	664	25	M30	835	
	500	2970000	11881		3397000	13587									
	500	2904000	11616		3402000	13608									
620	520	3169000	12190	1640	3708000	14261	1970	1020	261	286	706	25	M30	1064	
	540	3447000	12767		4028000	14918									

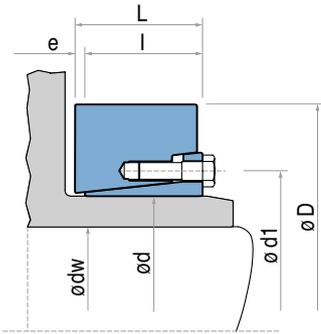


Weitere Größen auf Anfrage.

TLK 623

TLK 683

TLK 623 - TLK 683 GRÖSSE



Typ	Wellen- durch- messer	TLK 623			TLK 683			Größe					Spann- schrauben DIN931	Gewicht
		Dreh- moment	Axial- kraft	Anzugs- moment	Dreh- moment	Axial- kraft	Anzugs- moment	D	I	L	d1	e		
d mm	dw mm	M _t Nm	F _a KN	M _s Nm	M _t Nm	F _a KN	M _s Nm	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm	Typ	Kg
140	100	26000	523		30000	607								
	105	30000	562	250	34000	650	300	230	64	74	174	10	M16	13
	110	36000	646		45000	810								
	115	40000	687	250	49000	860	300	263	70	80	194	10	M16	19
	125	48000	772		60000	959								
	120	50000	828		63000	1047								
	125	55000	877	250	69000	1105	300	290	77	88	204	11	M16	26
	135	66000	977		83000	1223								
	130	61000	943		73000	1121								
	135	67000	993	250	80000	1178	300	300	77	88	214	11	M16	27
	145	79000	1094		94000	1292								
	140	89000	1269		106000	1512								
	145	96000	1330	490	115000	1582	570	320	100	112	232	12	M20	40
	155	113000	1455		134000	1723								
	150	104000	1391		126000	1685								
	155	113000	1453	490	136000	1757	570	340	100	112	246	12	M20	44
	165	130000	1577		157000	1900								
	160	127000	1591		162000	2027								
	165	137000	1661	490	174000	2112	570	370	121	134	266	13	M20	64
	180	169000	1876		213000	2366								
	170	157000	1847		206000	2424								
	180	180000	1996	490	235000	2607	570	405	130	144	286	14	M20	81
	200	230000	2300		298000	2978								
	190	230000	2424		285000	3000								
	200	260000	2600	490	321000	3207	570	430	144	160	306	16	M20	102
	220	325000	2957		399000	3623								
	210	306000	2918		361000	3435								
	220	342000	3105	840	401000	3646	980	460	156	172	334	16	M24	126
	240	418000	3485		489000	4074								
	230	360000	3132		461000	4010								
	240	398000	3314	840	508000	4230	980	485	158	176	354	18	M24	141
	250	437000	3498		556000	4452								
	240	430000	3580		512000	4269								
	250	473000	3781	840	562000	4498	980	520	166	184	374	18	M24	171
	270	565000	4186		670000	4960								
	250	551000	4407		661000	5288								
	260	603000	4637	1250	722000	5552	1450	570	186	206	404	20	M27	235
	280	714000	5100		852000	6086								
	270	671000	4969		763000	5654								
	280	729000	5204	1250	828000	5914	1450	590	188	210	424	22	M27	251
	300	852000	5679		966000	6438								
	290	850000	5860		978000	6743								
	300	917000	6116	1250	1054000	7029	1450	650	196	220	456	24	M27	324
	320	1061000	6633		1217000	7606								
	320	1007000	6294		1297000	8106								
	330	1080000	6547	1250	1389000	8416	1450	690	221	246	486	25	M27	409
	350	1235000	7058		1582000	9040								
	340	1218000	7166		1583000	9312								
	350	1301000	7433	1640	1687000	9642	1970	750	233	258	514	25	M30	526
	370	1475000	7972		1907000	10306								
	360	1402000	7791		1734000	9632								
	370	1491000	8062	1640	1841000	9953	1970	770	233	258	534	25	M30	544
	390	1678000	8606		2067000	10599								
	380	1707000	8984		2076000	10926								
	390	1809000	9277	1640	2198000	11270	1970	800	270	298	552	28	M30	642
	410	2023000	9867		2452000	11961								
	400	1993000	9963		2529000	12645								
	410	2106000	10273	1640	2669000	13021	1970	850	270	300	572	30	M30	741
	430	2342000	10895		2962000	13777								
	430	2549000	11857		3093000	14385								
	440	2683000	12196	2210	3252000	14782	2650	890	306	338	616	32	M33	899
	460	2962000	12878		3584000	15581								
	450	2837000	12609		3439000	15284								
	460	2978000	12950	2210	3607000	15683	2650	940	306	338	646	32	M33	1000
	480	3272000	13634		3956000	16485								

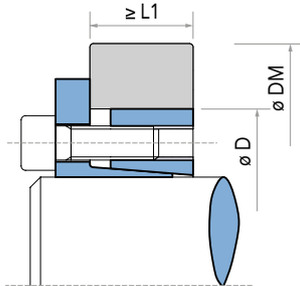
Weitere Größen auf Anfrage.

Spannsätze

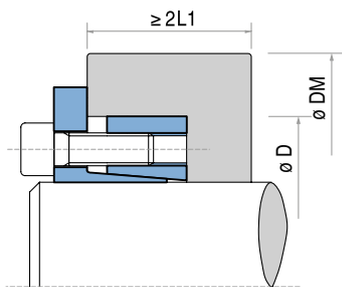
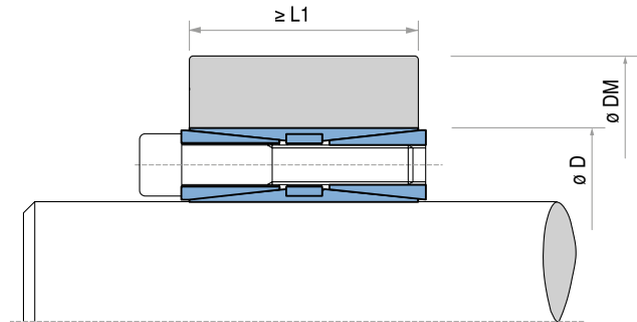
Berechnung vom Naben-Mindestdurchmesser DM

Bei der Anwendung von TOLLOK Spannsätzen, erzeugt die Flächenpressung P_n zwischen Spannsatz-Außendurchmesser und Nabe, eine Spannung. Für die Berechnung vom Naben-Mindestdurchmesser wird die selbe Formel

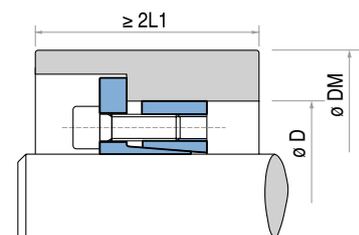
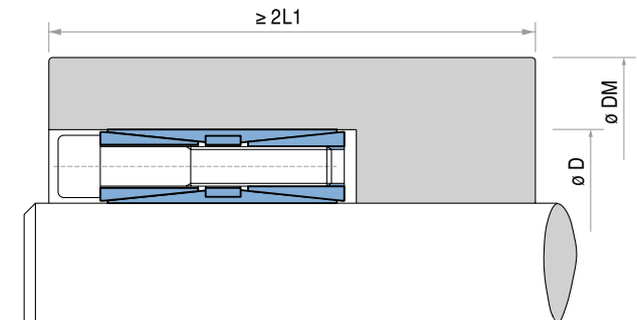
benutzt wie für die dicken Hohlzylinder. Abhängig von den Nabenlängen und -formen gegenüber der Länge L_1 vom Spannsatz, ändern sich die realen Spannungen. Der Faktor C ist in Funktion vom Anwendungstyp zu berücksichtigen.



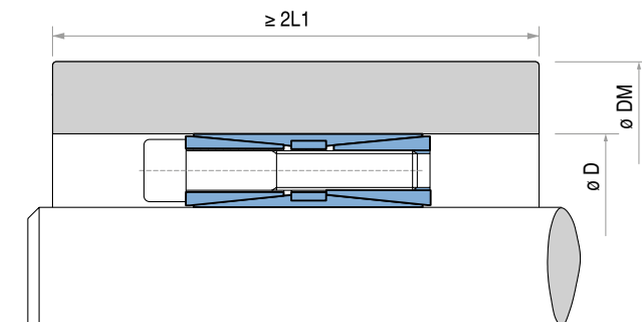
C=1



C=0,8



C=0,6



Für die Berechnung vom Naben-Mindestdurchmesser D_M muß man folgende Formel anwenden:

$$D_M \geq D \cdot K$$

$$\text{wo } K \text{ gleich: } K = \sqrt{\frac{\sigma_{02} + (C \cdot P_n)}{\sigma_{02} - (C \cdot P_n)}}$$

Um die Berechnungen einfacher zu machen, hat unsere technische Abteilung die Tabelle auf Seite 43 erarbeitet.

Beispiel:

TOLLOK Spannsatz TOLLOK TLK 131 $\varnothing 60 \times 90$.

Nabenpressung $P_n = 83 \text{ N/mm}^2$ (siehe Tabelle auf Seite 11).

Nabenwerkstoff GGG40 (Streckgrenze $\sigma_{02} = 250 \text{ N/mm}^2$).

Nabenbreite und -form entsprechend $C = 1$.

$$D_M \geq 90 \cdot 1,42 \geq 127,8 \text{ mm}$$

Berechnung vom Naben-Mindestdurchmesser DM

TABELLE DES KOEFFIZIENTS K

Nabenpressung		σ_{02} Streckgrenze N/mm ²										
		150	180	200	220	250	270	300	350	400	450	600
p _n N/mm ²	Anwendungs- Typ C		GG25 GS38	GG30 GTS35	GS45 ST37-2	GGG40 GS52	Werkstofftyp ST50-2 C35	GGG50 GS60 ST60-2	GGG60 GS62 ST70-2	GGG70 GS70 C60		
		GG20										
60	C = 0,6	1,28	1,25	1,20	1,18	1,15	1,14	1,12	1,10	1,09	1,08	1,06
	C = 0,8	1,39	1,30	1,24	1,23	1,22	1,20	1,18	1,15	1,12	1,11	1,08
	C = 1	1,52	1,42	1,36	1,32	1,28	1,25	1,22	1,18	1,16	1,14	1,10
65	C = 0,6	1,30	1,25	1,22	1,20	1,18	1,15	1,13	1,11	1,10	1,09	1,07
	C = 0,8	1,44	1,35	1,30	1,28	1,24	1,22	1,20	1,16	1,14	1,12	1,09
	C = 1	1,60	1,45	1,40	1,35	1,30	1,28	1,24	1,20	1,18	1,16	1,12
70	C = 0,6	1,34	1,26	1,24	1,22	1,18	1,16	1,15	1,12	1,11	1,10	1,07
	C = 0,8	1,48	1,38	1,34	1,30	1,25	1,23	1,20	1,18	1,15	1,13	1,10
	C = 1	1,65	1,50	1,45	1,40	1,34	1,30	1,26	1,22	1,20	1,17	1,13
75	C = 0,6	1,30	1,28	1,25	1,23	1,20	1,18	1,16	1,14	1,12	1,11	1,08
	C = 0,8	1,52	1,42	1,36	1,32	1,28	1,25	1,22	1,18	1,16	1,14	1,11
	C = 1	1,74	1,55	1,48	1,42	1,36	1,33	1,30	1,25	1,20	1,18	1,13
80	C = 0,6	1,39	1,31	1,28	1,25	1,21	1,20	1,18	1,15	1,13	1,11	1,08
	C = 0,8	1,58	1,45	1,39	1,35	1,30	1,27	1,24	1,20	1,18	1,15	1,11
	C = 1	1,81	1,61	1,53	1,46	1,39	1,36	1,31	1,26	1,22	1,20	1,14
85	C = 0,6	1,42	1,34	1,30	1,27	1,23	1,21	1,19	1,16	1,14	1,12	1,09
	C = 0,8	1,63	1,49	1,42	1,38	1,32	1,29	1,26	1,22	1,19	1,16	1,12
	C = 1	1,90	1,67	1,57	1,50	1,42	1,39	1,34	1,28	1,24	1,21	1,15
90	C = 0,6	1,46	1,36	1,32	1,28	1,25	1,22	1,20	1,17	1,15	1,13	1,09
	C = 0,8	1,69	1,53	1,46	1,40	1,34	1,31	1,28	1,23	1,20	1,18	1,13
	C = 1	2,00	1,73	1,62	1,54	1,46	1,41	1,36	1,30	1,26	1,22	1,16
95	C = 0,6	1,49	1,39	1,34	1,30	1,26	1,24	1,21	1,18	1,15	1,14	1,10
	C = 0,8	1,75	1,57	1,49	1,43	1,37	1,34	1,30	1,25	1,21	1,19	1,14
	C = 1	2,11	1,80	1,68	1,59	1,49	1,44	1,39	1,32	1,27	1,24	1,17
100	C = 0,6	1,53	1,41	1,36	1,32	1,28	1,25	1,22	1,19	1,16	1,14	1,11
	C = 0,8	1,81	1,61	1,53	1,46	1,39	1,36	1,31	1,26	1,22	1,20	1,14
	C = 1	2,24	1,87	1,73	1,63	1,53	1,48	1,41	1,34	1,29	1,25	1,18
105	C = 0,6	1,56	1,44	1,39	1,34	1,29	1,27	1,24	1,20	1,17	1,15	1,11
	C = 0,8	1,88	1,66	1,56	1,50	1,42	1,38	1,33	1,28	1,24	1,21	1,15
	C = 1	2,38	1,95	1,79	1,68	1,56	1,51	1,44	1,36	1,31	1,27	1,19
110	C = 0,6	1,60	1,47	1,41	1,36	1,31	1,28	1,25	1,21	1,18	1,16	1,12
	C = 0,8	1,96	1,71	1,60	1,53	1,44	1,41	1,35	1,29	1,25	1,22	1,16
	C = 1	2,55	2,04	1,86	1,73	1,60	1,54	1,47	1,38	1,33	1,28	1,20
115	C = 0,6	1,64	1,50	1,43	1,36	1,33	1,30	1,26	1,22	1,19	1,17	1,12
	C = 0,8	2,04	1,76	1,64	1,56	1,47	1,43	1,37	1,31	1,26	1,23	1,17
	C = 1	2,75	2,13	1,93	1,79	1,64	1,58	1,50	1,41	1,34	1,30	1,21
120	C = 0,6	1,69	1,53	1,46	1,40	1,34	1,31	1,28	1,23	1,20	1,18	1,13
	C = 0,8	2,13	1,81	1,69	1,60	1,50	1,45	1,39	1,33	1,28	1,24	1,18
	C = 1	3,00	2,24	2,00	1,84	1,69	1,61	1,53	1,43	1,36	1,31	1,22
125	C = 0,6	1,73	1,56	1,48	1,43	1,36	1,33	1,29	1,24	1,21	1,18	1,13
	C = 0,8	2,24	1,87	1,73	1,63	1,53	1,48	1,41	1,34	1,29	1,25	1,18
	C = 1	3,32	2,35	2,08	1,91	1,73	1,65	1,56	1,45	1,38	1,33	1,24
130	C = 0,6	1,78	1,59	1,51	1,45	1,38	1,35	1,30	1,25	1,22	1,19	1,14
	C = 0,8	2,35	1,93	1,78	1,67	1,56	1,50	1,44	1,36	1,30	1,27	1,19
	C = 1	3,74	2,49	2,17	1,97	1,78	1,69	1,59	1,48	1,40	1,35	1,25
135	C = 0,6	1,83	1,62	1,54	1,47	1,40	1,36	1,32	1,27	1,23	1,20	1,15
	C = 0,8	2,48	2,00	1,83	1,71	1,59	1,53	1,46	1,38	1,32	1,28	1,20
	C = 1	4,36	2,65	2,27	2,04	1,83	1,73	1,62	1,50	1,42	1,36	1,26
140	C = 0,6	1,88	1,66	1,56	1,50	1,42	1,38	1,33	1,28	1,24	1,21	1,15
	C = 0,8	2,63	2,07	1,88	1,75	1,62	1,55	1,48	1,39	1,33	1,29	1,21
	C = 1	5,39	2,83	2,38	2,12	1,88	1,78	1,66	1,53	1,44	1,38	1,27
145	C = 0,6	1,94	1,69	1,59	1,52	1,44	1,40	1,35	1,29	1,25	1,22	1,16
	C = 0,8	2,80	2,15	1,94	1,80	1,65	1,58	1,50	1,41	1,35	1,30	1,22
	C = 1	7,68	3,05	2,50	2,21	1,94	1,82	1,69	1,55	1,46	1,40	1,28
150	C = 0,6	2,00	1,73	1,62	1,54	1,46	1,41	1,36	1,30	1,26	1,23	1,16
	C = 0,8	3,00	2,24	2,00	1,84	1,69	1,61	1,53	1,43	1,36	1,31	1,23
	C = 1	-	3,32	2,65	2,30	2,00	1,87	1,73	1,58	1,48	1,41	1,29
155	C = 0,6	2,06	1,77	1,65	1,57	1,48	1,43	1,38	1,31	1,27	1,24	1,17
	C = 0,8	3,25	2,33	2,06	1,89	1,72	1,65	1,55	1,45	1,38	1,33	1,23
	C = 1	-	3,66	2,80	2,40	2,06	1,92	1,77	1,61	1,51	1,43	1,30
160	C = 0,6	2,13	1,81	1,69	1,60	1,50	1,45	1,39	1,33	1,28	1,24	1,18
	C = 0,8	3,55	2,43	2,13	1,94	1,76	1,67	1,58	1,47	1,39	1,34	1,24
	C = 1	-	4,12	3,00	2,52	2,13	1,98	1,81	1,64	1,53	1,45	1,31
165	C = 0,6	2,21	1,86	1,72	1,62	1,52	1,47	1,41	1,34	1,29	1,25	1,18
	C = 0,8	3,96	2,55	2,21	2,00	1,80	1,71	1,60	1,49	1,41	1,35	1,25
	C = 1	-	4,80	3,23	2,65	2,21	2,04	1,86	1,67	1,55	1,47	1,33

Argumente, die für Rexnord sprechen

Wenn es um hoch entwickelte Produkte zur Verbesserung der Produktivität und Effizienz von industriellen Anwendungen in aller Welt geht, ist Rexnord der zuverlässigste Anbieter der Branche. Kundenzufriedenheit und die Bereitstellung eines herausragenden Wertangebots sind in allen unseren Geschäftsbereichen zentrale Anliegen.

Niedrigste Gesamtkosten

Die qualitativ hochwertigen Produkte wurden dafür entwickelt, Ausfallzeiten von Geräten zu vermeiden und Produktivität und zuverlässigen Betrieb zu optimieren.

Wertvolles Know-how

Ein umfassendes Produktangebot wird durch globale Vertriebsexperten, Kundendienst- und Wartungsteams ergänzt, die jederzeit erreichbar sind.

Lösungen zur Vereinfachung von Geschäftsprozessen

Unsere Selbstverpflichtung zu Spitzenleistung gewährleistet, dass die richtigen Produkte zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind.

REXNORD

Rexnord Corporation

Rexnord ist ein wachstumsorientiertes Multiplattform-Industrieunternehmen mit führenden Marktanteilen und als äußerst vertrauenswürdig etablierten Marken, die ein breites Spektrum an globalen Endmärkten bedienen.

Prozess- und Bewegungssteuerung

Die Rexnord-Plattform Prozess- und Bewegungssteuerung konstruiert, produziert, vermarktet und betreut nach genauen Vorgaben hoch entwickelte mechanische Komponenten, die in komplexen Systemen zum Einsatz kommen. Die Anforderungen an die Zuverlässigkeit sind ebenso hoch wie die Kosten, die unseren Kunden durch Versagen oder Ausfälle entstehen würden.

Wassermanagement

Die Rexnord-Plattform Wassermanagement konstruiert, beschafft, produziert und vermarktet Produkte, die die Qualität, Sicherheit, Flusskontrolle und Erhaltung von Wasser gewährleisten und verbessern.