



Rexnord Tollok Calettatori per attrito





Perché scegliere i calettatori per attrito Rexnord Tollok?

Perché scegliere Rexnord?

Rexnord offre le soluzioni più affidabili sul mercato per la fornitura di prodotti tecnicamente avanzati, in grado di migliorare la produttività e l'efficienza delle applicazioni industriali in tutto il mondo. Il nostro impegno, orientato alla soddisfazione del cliente e alla creazione di un valore superiore, tocca ogni ambito della nostra attività.

Offre il costo di gestione più basso in assoluto

I prodotti di massima qualità vengono progettati per contribuire a ridurre i tempi di fermo macchina, aumentare la produttività e assicurare un funzionamento affidabile.

Esperienza professionale inestimabile

Un'ampia offerta di prodotti è abbinata al supporto di venditori specializzati a livello globale e da team di assistenza alla clientela e manutenzione disponibili in ogni momento.

Soluzioni che facilitano il modo di lavorare

Il nostro impegno all'eccellenza operativa garantisce ai clienti di ottenere i prodotti giusti nel posto giusto e al momento giusto.

Affidabilità comprovata, solida professionalità, ampia gamma di opzioni

Da oltre trentacinque anni, i prodotti Tollok® sono i leader nel settore dei calettatori per attrito. La nostra vasta offerta di prodotti presenta un'ampia gamma di opzioni che variano da elementi semplici e compatti a soluzioni avanzate. La nostra linea completa di calettatori per attrito può essere personalizzata per rispondere alle esigenze delle applicazioni dei clienti in costante evoluzione, e rappresenta la soluzione ideale per applicazioni industriali gravose e allestimenti speciali.

Garantiamo il minor costo di gestione

Tollok progetta i suoi prodotti utilizzando strumenti di analisi all'avanguardia, per garantire la massima precisione di progettazione. I disegni CAD vengono integrati direttamente nel sistema di produzione tramite la tecnologia CAD-CAM, che abbinata alle metodologie di produzione più recenti assicura prodotti di elevata precisione e brevi tempi di consegna.

Abbiniamo tecnologie e soluzioni applicative

Tollok offre una ampia gamma di calettatori per attrito interni, Shrink Discs e giunti di accoppiamento rigidi in grado di soddisfare le esigenze richieste nei vari settori di applicazione. I calettatori per attrito Tollok offrono una soluzione alternativa alle tipologie di collegamenti albero-mozzo quali: chiavette, profili scanalati, connessioni forzate, bussole QD o bussole coniche, Taper Lock. I prodotti Tollok presentano dimensioni tali da garantire l'intercambiabilità con la maggior parte delle unità standard del settore.

Abbiniamo tecnologie e servizio di eccellenza

La nostra linea di prodotti è integrata da servizi di assistenza di eccellenza. Tutte le unità vengono protette, imballate e opportunamente preparate per la spedizione. I prodotti Tollok sono distribuiti in tutto il mondo. Indipendentemente dalla loro ubicazione, i nostri clienti possono contare sull'assistenza tecnica di un team di ingegneri esperti nelle varie applicazioni.

Settori di impiego

Inerti
Agricoltura
Trattamento Aria
Produzione cemento
Forest Products
Prodotti forestali

Rimane "Oil & Gas"
Petrochimico
Impianti siderurgici
Produzione di energia
Trattamento delle acque reflue

Calettatori interni

TLK 110

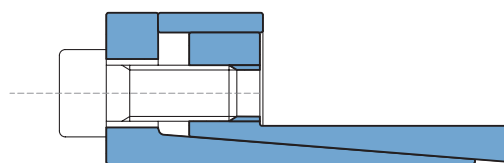
Pagina 8

Autocentrante

Momenti torcenti medio elevati

Disponibile da diametro 6 mm a 130 mm

Ingombri radiali contenuti



TLK 130

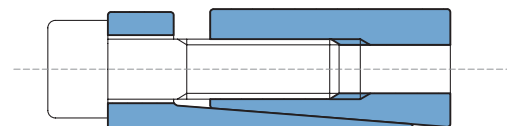
Pagina 10

Autocentrante

Momenti torcenti medi

Disponibile da diametro 18 mm a 240 mm

Pressioni superficiali contenute



TLK 131

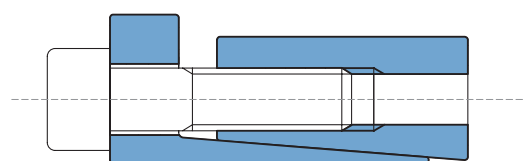
Pagina 10

Autocentrante

Momenti torcenti medi

Disponibile da diametro 18 mm a 240 mm

Pressioni superficiali contenute



TLK 132/139

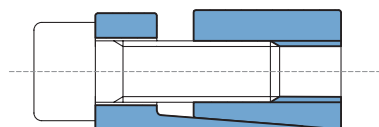
Pagina 12 / Pagina 15

Autocentranti

Momenti torcenti medio elevati

TLK 132: Disponibile da diametro 18 mm a 200 mm

TLK 139: Disponibile da diametro 18 mm a 90 mm



TLK 133/134

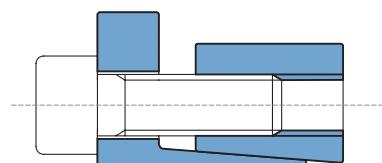
Pagina 12 / Pagina 14

Autocentranti

Momenti torcenti medi

TLK 133: Disponibile da diametro 18 mm a 200 mm

TLK 134: Disponibile da diametro 14 mm a 50 mm



TLK 200

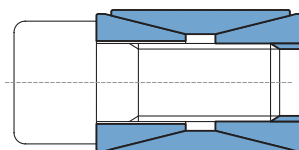
Pagina 16

Non autocentrante

Momenti torcenti medi

Disponibile da diametro 17 mm a 800 mm

Smontaggio rapido



TLK 250/250L

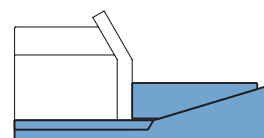
Pagina 18

Momenti torcenti bassi

Disponibile da diametro 14 mm a 70 mm

TLK 250: non autocentrante

TLK 250L: autocentrante

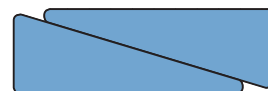


Calettatori interni

TLK 300

Pagina 20

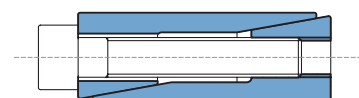
Non autocentrante
Momenti torcenti bassi
Disponibile da diametro 6 mm a 540 mm
Ingombri radiali contenuti



TLK 350

Pagina 22

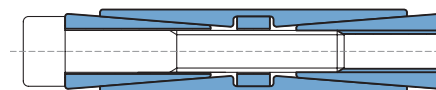
Autocentrante
Momenti torcenti medio elevati
Disponibile da diametro 6 mm a 50 mm
Ingombri radiali contenuti



TLK 400/401

Pagina 23

Autocentranti
Momenti torcenti molto elevati
TLK 400: Disponibile da diametro 45 mm a 400 mm
TLK 401: Disponibile da diametro 70 mm a 340 mm
Pressioni uniformi su albero e mozzo

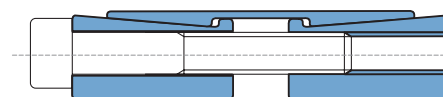


TLK 450/451/452

Pagina 26

Autocentranti
Momenti torcenti molto elevati

TLK 450: Disponibile da diametro 25 mm a 400 mm
TLK 451: Disponibile da diametro 70 mm a 600 mm
TLK 452: Disponibile da diametro 25 mm a 400 mm

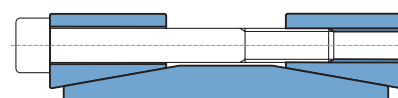


Calettatori esterni

TLK 500

Pagina 30

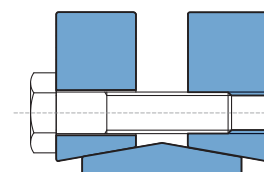
Giunto rigido
Momenti torcenti medi
Disponibile da diametro 17 mm a 80 mm
Montaggio e smontaggio rapidi



TLK 601/602/603

Pagina 31

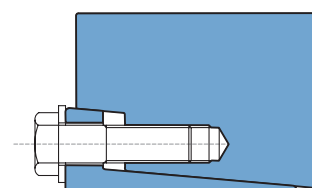
Autocentranti
Momenti torcenti elevati / molto elevati
TLK 601: Disponibile da diametro 125 mm a 460 mm
TLK 602: Disponibile da diametro 125 mm a 460 mm
TLK 603: Disponibile da diametro 14 mm a 480 mm
Tempi di montaggio contenuti



TLK 622/623/ 681/683

Pagina 37

Autocentranti
Momenti torcenti elevati / molto elevati
TLK 622: Disponibile da diametro 12 mm a 1200 mm
TLK 623: Disponibile da diametro 140 mm a 560 mm
TLK 681: Disponibile da diametro 12 mm a 1200 mm
TLK 683: Disponibile da diametro 140 mm a 560 mm
Tempi di montaggio contenuti

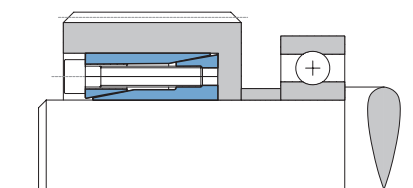


Esempi di applicazione

Calettatori

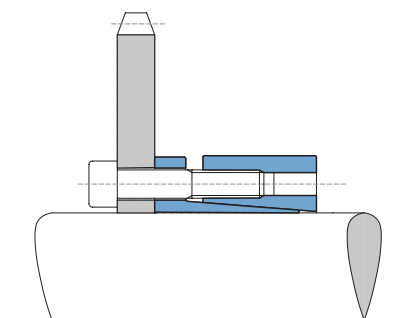
EA01

Fissaggio assiale di un cuscinetto e bloccaggio di un ingranaggio mediante il modello TLK 350



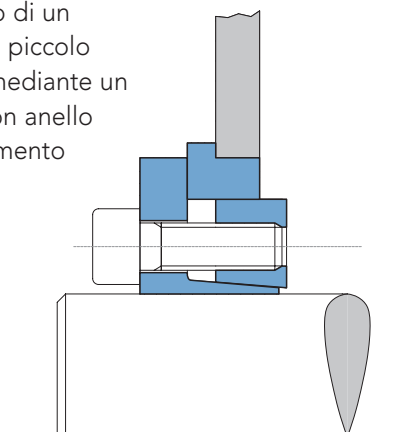
EA02

Bloccaggio di un pignone mediante il modello TLK 130 con anello esterno non tagliato



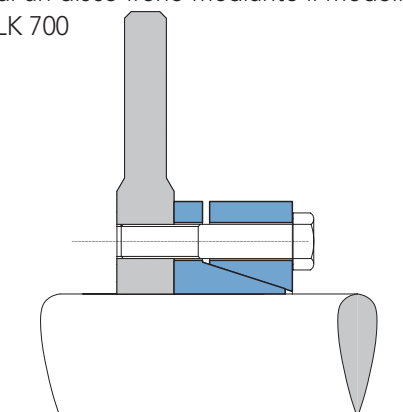
EA03

Bloccaggio di un piattello di piccolo spessore mediante un TLK 133 con anello di contenimento



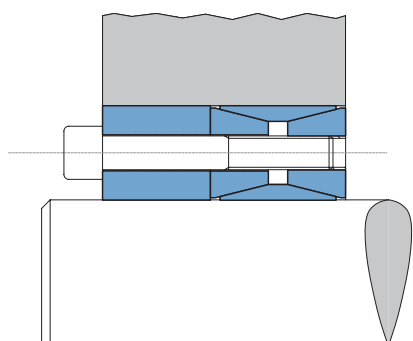
EA04

Fissaggio di un disco freno mediante il modello speciale TLK 700



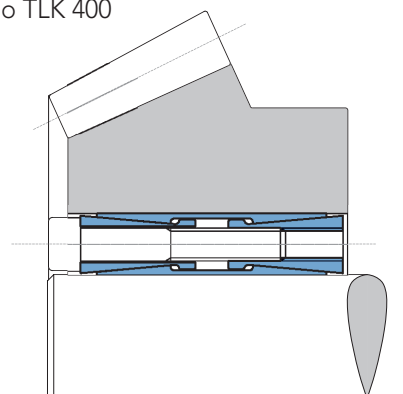
EA05

Bloccaggio di un mozzo mediante il modello TLK 200 dotato di anello di centraggio



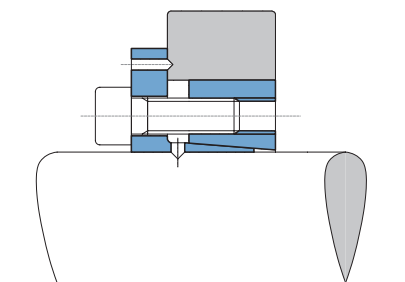
EA06

Bloccaggio di grossi mozzi con una versione speciale del modello TLK 400



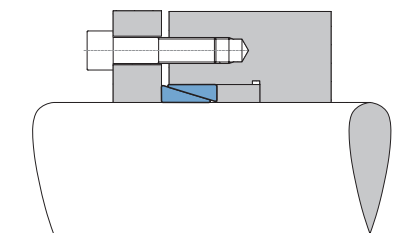
EA07

Versione speciale del modello TLK 133 per il bloccaggio di camme



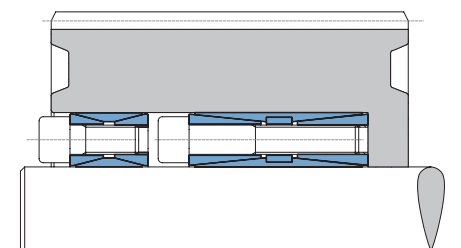
EA08

Applicazione del modello TLK 300 senza l'utilizzo del distanziale



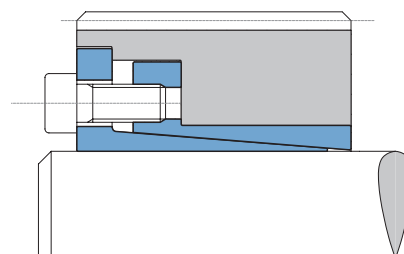
EA09

Utilizzo di più calettatori in presenza di momenti torcenti molto elevati



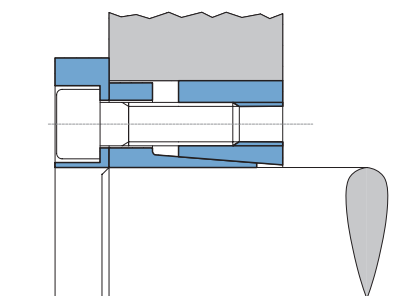
EA10

Utilizzo del modello TLK 110 senza distanziale in applicazioni con alte velocità



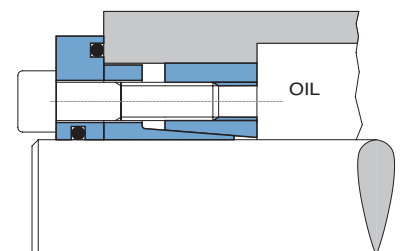
EA11

Versione speciale del modello TLK 132 con anello di protezione per le viti



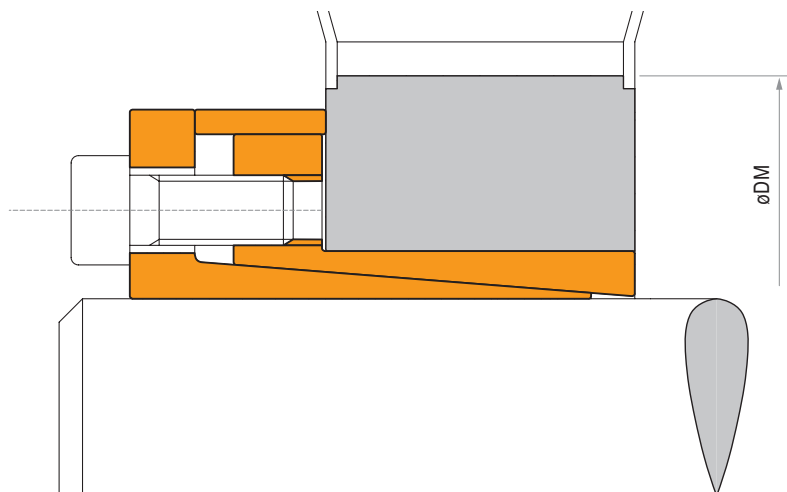
EA12

Versione speciale del modello TLK 132 con anello di tenuta



Unità di bloccaggio - Autocentrante

TLK 110



Caratteristiche

- Momenti torcenti medio elevati
- Tempi di montaggio contenuti
- Ingombri radiali contenuti
- Pressioni superficiali molto basse

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo, inserire l'albero e quindi serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a raggiungere la coppia di serraggio M_s indicata in tabella. I valori di M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

Attenzione: non usare **bisolfuro di molibdeno** o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare le viti di serraggio. Inserire le viti nelle filettature di smontaggio ed avvitarle in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a quando il cono posteriore non è sbloccato. In caso di riutilizzo oliare le viti e le filettature.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

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

Tolleranze massime ammissibili:

albero h8

mozzo H8

Spostamento assiale

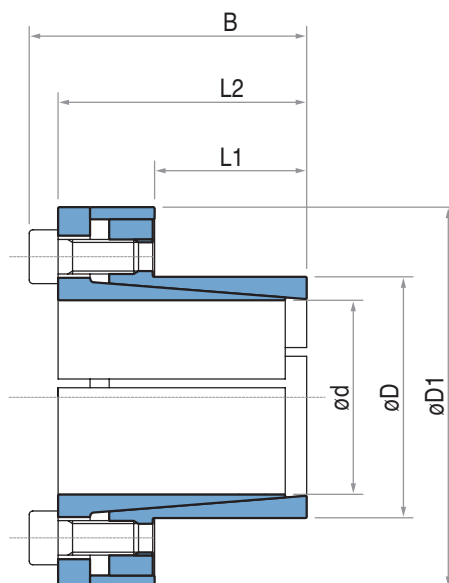
TLK 110: durante il serraggio delle viti non si verifica alcun spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

Calcolo del DM

La pressione P_n agente sul mozzo può essere paragonata alla pressione interna agente in un cilindro cavo di grosso spessore.

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

TLK 110



TLK 110 DIMENSIONI

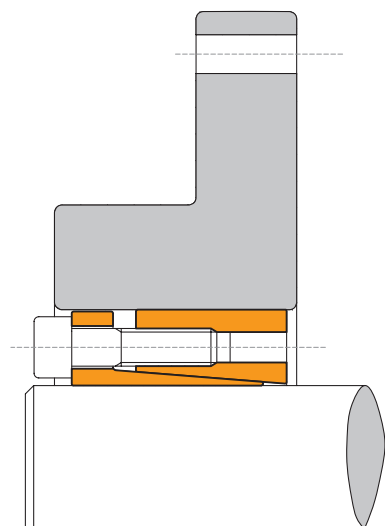
Dimensioni					Momento Torcente M_t Nm	Forza assiale $F_{ass.}$ KN	Pressioni superficiali		Viti di serraggio		Peso Kg
							Albero p_w N/mm ²	Mozzo p_n N/mm ²	DIN912 12.9 N° x Tipo	Coppia di serraggio M_s Nm	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	D1 mm							
6 x 14	9	21	24	25	16	6	277	119	4 x M3	2	0,04
7 x 15	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

* A richiesta.

Per dimensioni superiori Vi preghiamo di contattarci.

Unità di bloccaggio - Autocentrante

TLK 130



Caratteristiche

- Momenti torcenti elevati
- Tempi di montaggio contenuti
- Applicazione economicamente vantaggiosa
- Eccellente perpendicolarità albero-mozzo

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo, inserire l'albero e quindi serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a raggiungere la coppia M_s indicata in tabella. I valori di M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

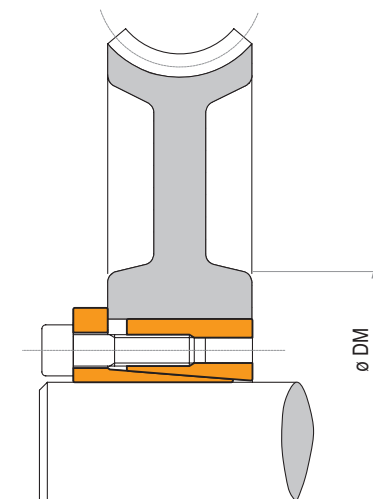
Attenzione: non usare bisolfuro di molibdeno o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare le viti di serraggio. Inserire le viti nelle filettature di smontaggio ed avvitarle in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a quando il cono posteriore non è sbloccato. In caso di riutilizzo oliare le viti e le filettature.

Unità di bloccaggio - Autocentrante

TLK 131



Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente. Rugosità massima ammissibile:
 $R_t \max 16 \mu m$ ($R_a 3 \mu m - R_z 13 \mu m$)

Tolleranze massime ammissibili:

albero h8

mozzo H8

Spostamento assiale

TLK 130: durante il serraggio delle viti si verifica un leggero spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

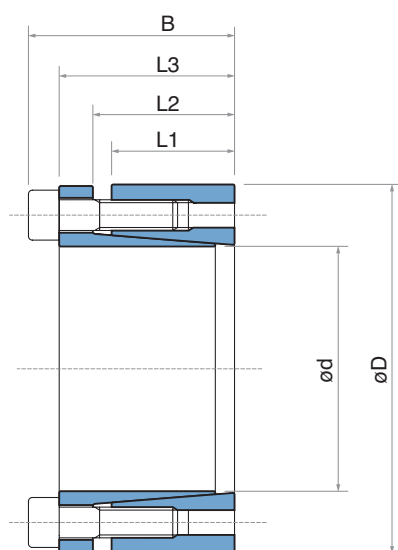
TLK 131: durante il serraggio delle viti non si verifica alcun spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

Calcolo del DM

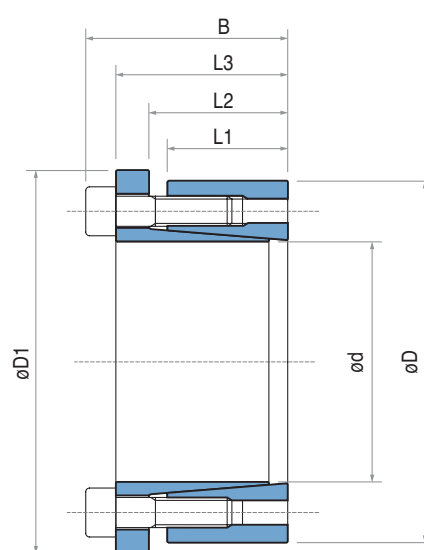
La pressione P_r agente sul mozzo può essere paragonata alla pressione interna agente in un cilindro cavo di grosso spessore.

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

TLK 130



TLK 131



TLK 130 - TLK 131 DIMENSIONI

Dimensioni					Solo TLK 131	Viti di serraggio		TLK 130					TLK 131				
						DIN912 12.9	Coppia di serraggio	Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Peso	Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Peso
										Albero	Mozzo				Albero	Mozzo	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	N° x Typo	M _s Nm	M _t Nm	Fass. KN	P _w N/mm²	P _n N/mm²	Kg	M _t Nm	Fass. KN	P _w N/mm²	P _n N/mm²	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

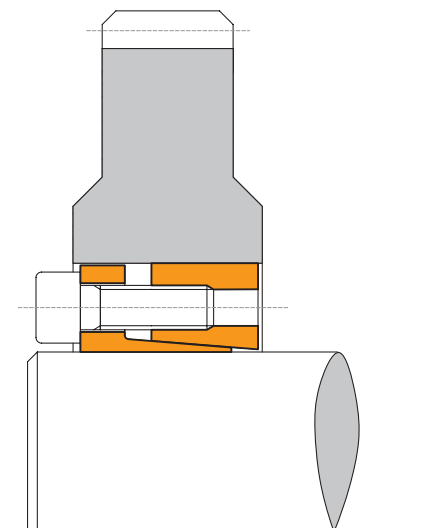
Per dimensioni superiori o in pollici Vi preghiamo di contattarci.

ATTENZIONE: È possibile diminuire la coppia di serraggio delle viti M_s sino al 60% del valore indicato in tabella.

Ne deriva che i relativi valori di M_t, F_{ass}, P_w e P_n diminuiscono proporzionalmente.

Unità di bloccaggio - Autocentrante

TLK 132



Caratteristiche

- Momenti torcenti medio elevati
- Tempi di montaggio contenuti
- Applicazione economicamente vantaggiosa
- Intercambiabile con il tipo TLK 200

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo, inserire l'albero e quindi serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a raggiungere la coppia M_s indicata in tabella. I valori di M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

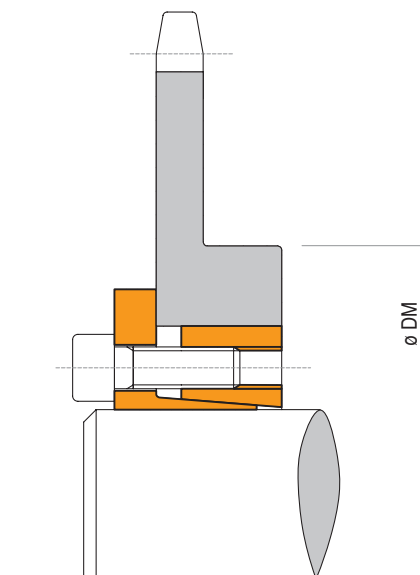
Attenzione: non usare bisolfuro di molibdeno o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare le viti di serraggio. Inserire le viti nelle filettature di smontaggio ed avvitare in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a quando il cono posteriore non è sbloccato. In caso di riutilizzo oliare le viti e le filettature.

Unità di bloccaggio - Autocentrante

TLK 133



Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente. Rugosità massima ammissibile:
 $R_t \max 16 \mu m$ ($R_a 3 \mu m$ - $R_z 13 \mu m$)

Tolleranze massime ammissibili:

albero h8

mozzo H8

Spostamento assiale

TLK 132: durante il serraggio delle viti si verifica un leggero spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

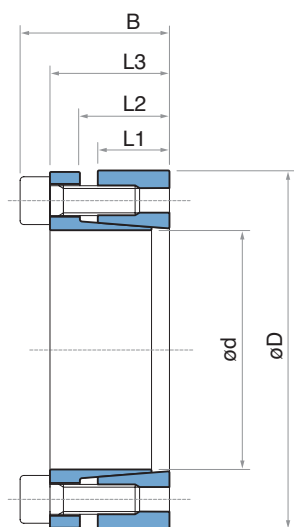
TLK 133: durante il serraggio delle viti non si verifica alcun spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

Calcolo del DM

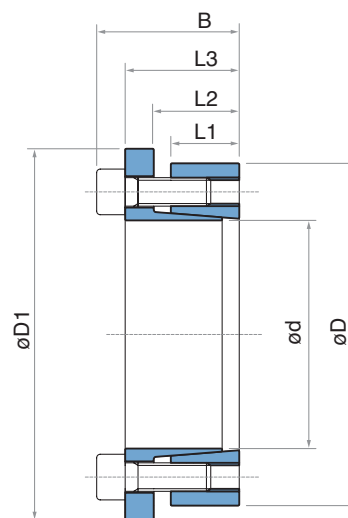
La pressione P_r agente sul mozzo può essere paragonata alla pressione interna agente in un cilindro cavo di grosso spessore.

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

TLK 132



TLK 133



TLK 132 - TLK 133 DIMENSIONI

Dimensioni					Solo TLK 133	Viti di serraggio			TLK 132					TLK 133				
						DIN912 12.9	Coppia di serraggio		Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Peso	Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Peso
											Albero	Mozzo				Albero	Mozzo	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	N° x Tipo	M _s (Nm) TLK 132	M _s (Nm) TLK 133	M _t Nm	F _{ass} KN	P _w N/mm²	P _n N/mm²	Kg	M _t Nm	F _{ass} KN	P _w N/mm²	P _n N/mm²	Kg
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

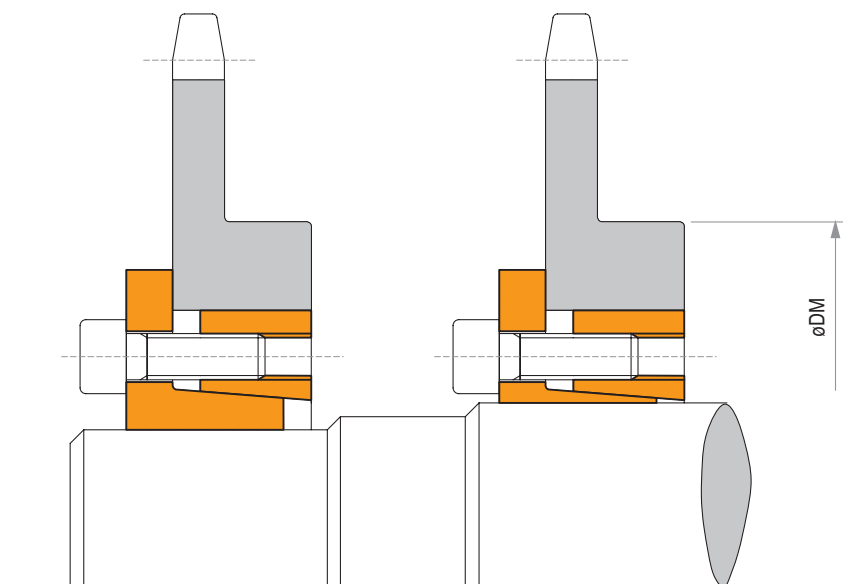
Per dimensioni superiori o in pollici Vi preghiamo di contattarci.

ATTENZIONE: È possibile diminuire la coppia di serraggio delle viti M_s sino al 60% del valore indicato in tabella.

Ne deriva che i relativi valori di M_t, F_{ass}, P_w e P_n diminuiscono proporzionalmente.

Unità di bloccaggio - Autocentrante

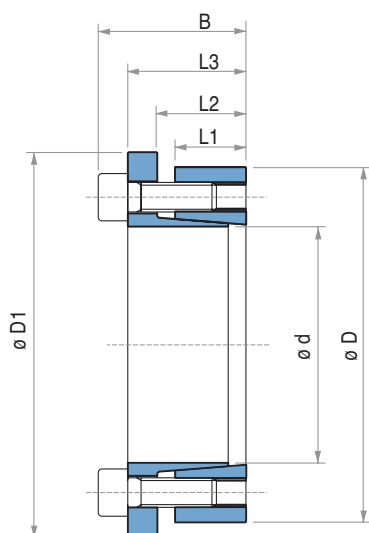
TLK 134



Caratteristiche

Come TLK 133 (pagina 12).

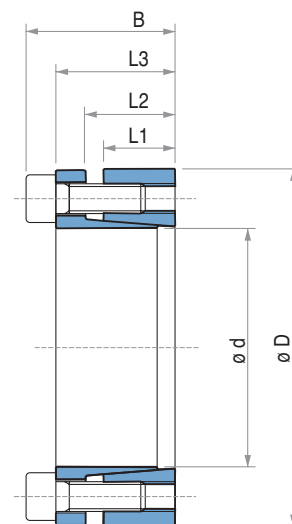
TLK 134 DIMENSIONI



Dimensioni						Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Viti di serraggio		Peso
								Albero	Mozzo	DIN912 12.9	Coppia di serraggio	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	M _t Nm	F _{ass} KN	P _w N/mm ²	P _n N/mm ²	N° x Typo	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 DIMENSIONI

Dimensioni					Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Viti di serraggio		Peso
							Albero	Mozzo	DIN 12.9	Coppia di serraggio	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	P _w N/mm ²	P _n N/mm ²	N° x Tipo	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



Caratteristiche

- Momenti torcenti medio bassi
- Tempi di montaggio contenuti
- Applicazione economicamente vantaggiosa

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo, inserire l'albero e quindi serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a raggiungere la coppia M_s indicata in tabella. I valori di M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

Attenzione: non usare bisolfuro di molibdeno o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare le viti di serraggio. Inserire le viti nelle filettature di smontaggio ed avvitarle in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a quando il cono posteriore non è sbloccato. In caso di riutilizzo oliare le viti e le filettature.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

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

Tolleranza massima ammessa:

albero h8

mozzo H8

Spostamento assiale

TLK 139: durante il serraggio delle viti si verifica un leggero spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

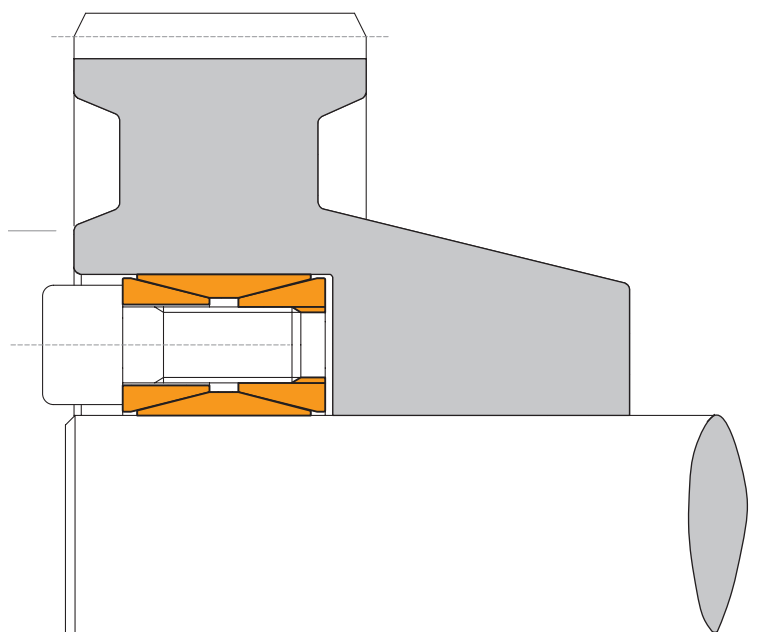
Calcolo del DM

La pressione P_n agente sul mozzo può essere paragonata alla pressione interna agente in un cilindro cavo di grosso spessore.

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

Unità di bloccaggio - Non autocentrante

TLK 200



Caratteristiche

- Momenti torcenti medio elevati
- Facile reperibilità
- Ampie tolleranze
- Facilità di smontaggio

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo e inserire l'albero. Serrare le viti colorate sino ad avvenuto contatto dell'anello interno con l'albero e dell'anello esterno con il mozzo, quindi serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a raggiungere la coppia di serraggio M_s indicata in tabella. I valori di M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

Attenzione: non usare bisolfuro di molibdeno o altri grassi.

Smontaggio

Allentare tutte le viti di serraggio. Normalmente con questa operazione l'unità di bloccaggio è sbloccata. In caso contrario dare dei leggeri colpi di martello sulle viti sbloccate in modo da respingere il cono di pressione posteriore.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

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

Tolleranze massime ammissibili:

albero h11

mozzo H11

Centraggio

Il tipo TLK 200 non è autocentrante. La concentricità del mozzo rispetto all'albero dipende dalla qualità di tolleranza della guida di centraggio e dalla sua lunghezza.

Spostamento assiale

TLK 200: durante il serraggio delle viti non si verifica alcun spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

Calcolo del DM

La pressione P_r agente sul mozzo può essere paragonata alla pressione interna agente in un cilindro cavo di grosso spessore.

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

M_t trasmissibile

Da una serie di prove effettuate risulta che, applicando due o più unità in serie, il M_t trasmissibile si calcola nel seguente modo:

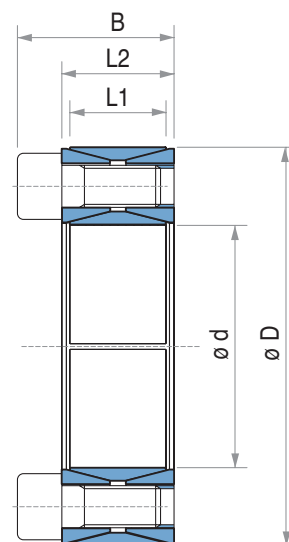
Nr. 1 TLK 200 $M_t = M_t \text{ cat.}$

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 DIMENSIONI

Dimensioni				Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Viti di serraggio		Peso
						Albero	Mozzo	DIN912 12.9	Coppia di serraggio	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	p _w N/mm ²	p _n N/mm ²	N° x Tipo	M _s Nm	Kg
17 x 47	17	20	26	300	35	325	115	8 x M6	17	0,2
18 x 47	17	20	26	310	35	305	115	8 x M6	17	0,2
19 x 47	17	20	26	330	35	290	115	8 x M6	17	0,2
20 x 47	17	20	26	350	35	275	115	8 x M6	17	0,2
22 x 47	17	20	26	380	35	250	115	8 x M6	17	0,2
24 x 50	17	20	26	420	35	230	110	8 x M6	17	0,3
25 x 50	17	20	26	440	35	220	110	8 x M6	17	0,3
28 x 55	17	20	26	610	44	245	125	10 x M6	17	0,3
30 x 55	17	20	26	660	44	230	125	10 x M6	17	0,3
32 x 60	17	20	26	840	53	260	140	12 x M6	17	0,3
35 x 60	17	20	26	920	53	235	140	12 x M6	17	0,3
38 x 65	17	20	26	1170	62	255	150	14 x M6	17	0,4
40 x 65	17	20	26	1230	62	240	150	14 x M6	17	0,3
42 x 75	20	24	32	2050	98	310	175	12 x M8	41	0,6
45 x 75	20	24	32	2200	98	290	175	12 x M8	41	0,6
48 x 80	20	24	32	2340	98	270	160	12 x M8	41	0,6
50 x 80	20	24	32	2440	98	260	160	12 x M8	41	0,6
55 x 85	20	24	32	3140	114	275	180	14 x M8	41	0,6
60 x 90	20	24	32	3420	114	255	170	14 x M8	41	0,7
65 x 95	20	24	32	4240	131	265	180	16 x M8	41	0,7
70 x 110	24	28	38	6340	181	285	180	14 x M10	83	1,3
75 x 115	24	28	38	6800	181	265	175	14 x M10	83	1,3
80 x 120	24	28	38	7250	181	250	165	14 x M10	83	1,4
85 x 125	24	28	38	8810	207	270	185	16 x M10	83	1,4
90 x 130	24	28	38	9320	207	255	175	16 x M10	83	1,5
95 x 135	24	28	38	11070	233	270	190	18 x M10	83	1,6
100 x 145	26	33	45	13200	264	270	185	14 x M12	145	2,2
110 x 155	26	33	45	14500	264	245	175	14 x M12	145	2,5
120 x 165	26	33	45	18100	302	255	185	16 x M12	145	2,6
130 x 180	34	38	50	24500	377	225	165	20 x M12	145	3,8
140 x 190	34	38	50	29000	415	230	170	22 x M12	145	3,9
150 x 200	34	38	50	33900	453	235	175	24 x M12	145	4
160 x 210	34	38	50	39200	490	240	180	26 x M12	145	4,3
170 x 225	38	44	58	48400	569	235	175	22 x M14	230	5,8
180 x 235	38	44	58	55900	621	240	185	24 x M14	230	6
190 x 250	46	52	66	68800	725	220	165	28 x M14	230	8,5
200 x 260	46	52	66	77600	776	225	170	30 x M14	230	8,6
220 x 285	50	56	72	102800	935	225	175	26 x M16	300	11
240 x 305	50	56	72	129500	1079	240	190	30 x M16	300	12
260 x 325	50	56	72	159000	1223	250	200	34 x M16	300	13
280 x 355	60	66	84	193900	1385	220	170	32 x M18	410	19
300 x 375	60	66	84	233700	1558	230	185	36 x M18	410	20
320 x 405	72	78	98	323400	2021	235	185	36 x M20	590	30
340 x 425	72	78	98	343600	2021	220	175	36 x M20	590	30
360 x 455	84	90	112	452900	2516	220	175	36 x M22	790	42
380 x 475	84	90	112	478100	2516	210	165	36 x M22	790	44
400 x 495	84	90	112	503200	2516	200	160	36 x M22	790	46
420 x 515	84	90	112	587100	2796	210	170	40 x M22	790	50
440 x 545	96	102	126	710300	3229	205	165	40 x M24	1000	65
460 x 565	96	102	126	742600	3229	195	160	40 x M24	1000	67
480 x 585	96	102	126	813600	3390	195	160	42 x M24	1000	71
500 x 605	96	102	126	887900	3552	192	160	44 x M24	1000	73
520 x 630	96	102	126	944400	3632	195	160	45 x M24	1000	80
540 x 650	96	102	126	980700	3632	185	155	45 x M24	1000	82
560 x 670	96	102	126	1084800	3875	190	160	48 x M24	1000	85
580 x 690	96	102	126	1170400	4036	190	160	50 x M24	1000	88
600 x 710	96	102	126	1210800	4036	185	155	50 x M24	1000	91
620 x 730	96	102	126	1301200	4197	185	160	52 x M24	1000	93
640 x 750	96	102	126	1394800	4359	190	160	54 x M24	1000	96
660 x 770	96	102	126	1491700	4520	190	160	56 x M24	1000	99
680 x 790	96	102	126	1536900	4520	185	160	56 x M24	1000	102
700 x 810	96	102	126	1695100	4843	190	165	60 x M24	1000	104
720 x 830	96	102	126	1743500	4843	185	160	60 x M24	1000	107
740 x 850	96	102	126	1851700	5005	185	165	62 x M24	1000	110
760 x 870	96	102	126	1963100	5166	190	165	64 x M24	1000	113
780 x 890	96	102	126	2046200	5247	185	165	65 x M24	1000	116
800 x 910	96	102	126	2131000	5327	185	160	66 x M24	1000	118



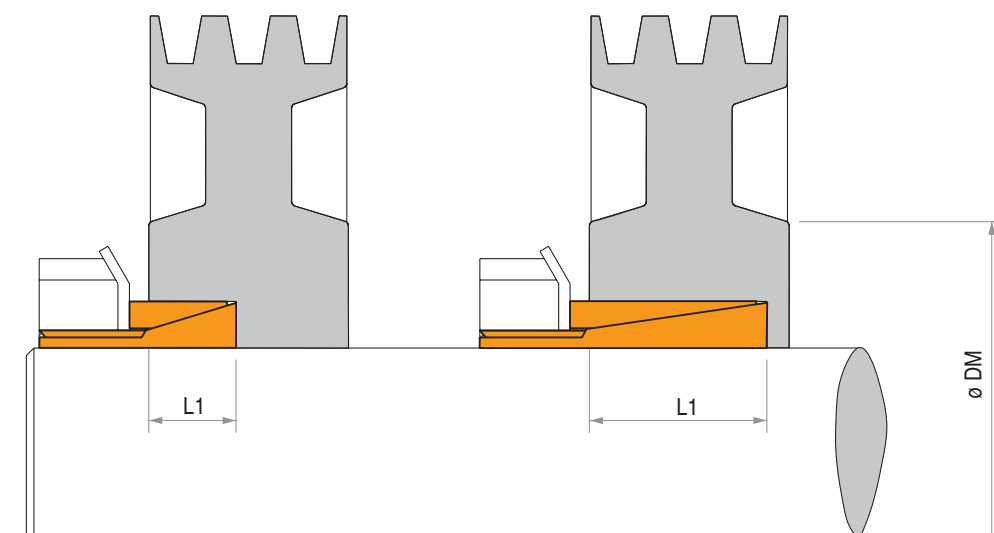
Per dimensioni superiori o in pollici Vi preghiamo di contattarci.

Unità di bloccaggio - Non autocentrante

TLK 250

Unità di bloccaggio - Autocentrante

TLK 250 L



Caratteristiche

- **Momenti torcenti medio bassi**
- **Tempi di montaggio contenuti**
- **Ingombri radiali contenuti**
- **Applicazione economicamente vantaggiosa**

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo, inserire l'albero e quindi serrare la ghiera alla coppia di serraggio M_t indicata in tabella. Dopo il serraggio della ghiera ripiegare il dente della rosetta di sicurezza. I valori di M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

Attenzione: non usare bisolfuro di molibdeno o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare la ghiera di serraggio. Il tipo TLK 250 avendo un angolo di circa 17° dopo questa operazione risulta sbloccato. Il tipo TLK 250 L, avendo un angolo ristretto, ha uno smontaggio difficoltoso. Si consiglia l'utilizzo del tipo TLK 250.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

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

Tolleranze massime ammissibili:

albero h8

mozzo H8

Centraggio

Il serraggio della ghiera di spinta avviene in modo pianparallelo ed uniforme rispetto agli anelli di pressione.

Spostamento assiale

TLK 250 + TLK 250L: durante il serraggio delle viti si verifica un leggero spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

Calcolo del DM

La pressione P_n agente sul mozzo può essere paragonata alla pressione interna agente in un cilindro cavo di grosso spessore.

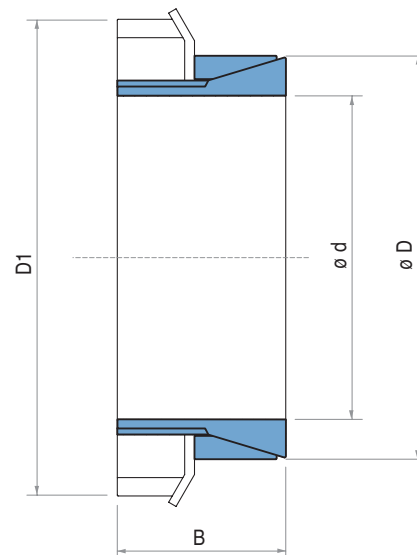
Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

Unità di bloccaggio - Non autocentrante

TLK 250

TLK 250 DIMENSIONI

Dimensioni				Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Ghiera di serraggio		Peso
						Albero	Mozzo	DIN912	Coppia di serraggio	
d x D mm	B mm	L1 mm	D1 mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	p _w N/mm ²	p _n N/mm ²	Tipo	M _s Nm	Kg
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

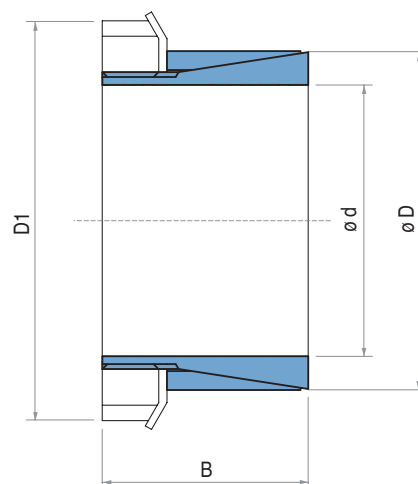


Unità di bloccaggio - Autocentrante

TLK 250 L

TLK 250 L DIMENSIONI

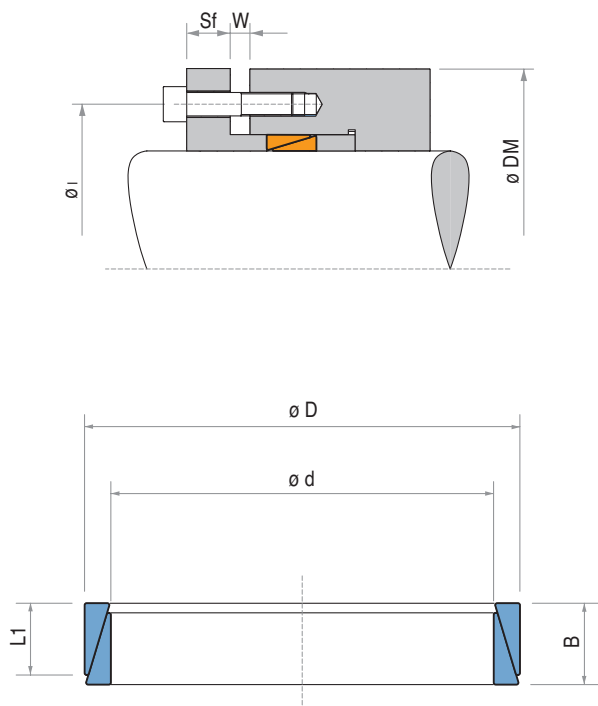
Dimensioni				Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Ghiera di serraggio		Peso
						Albero	Mozzo	DIN912	Coppia di serraggio	
d x D mm	B mm	L1 mm	D1 mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	p _w N/mm ²	p _n N/mm ²	Tipo	M _s Nm	Kg
14 x 25	30	20	32	64	9	85	45	KM4	95	0,08
15 x 25	30	20	32	70	9	80	45	KM4	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



* Senza rosetta di sicurezza.

Elementi di bloccaggio - Non autocentrante

TLK 300



TLK 300 DIMENSIONI

dg	Secondo 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 = Numero viti • Pv

Pt = vedi pagina 21

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

Interasse viti $l = D + 12 + dg$ (viti fissate sul mozzo)Interasse viti $l = d - 12 - dg$ (viti fissate sull'albero)Spessore flangia $Sf = dg \cdot 1,3$ (viti di qualità 8.8)Spessore flangia $Sf = dg \cdot 1,8$ (viti di qualità 12.9)**ATTENZIONE:** Su richiesta il tipo TLK 300 può essere fornito con anelli in esecuzione tagliata.In questo caso il valore del M_t trasmissibile aumenta. Contattare il nostro Ufficio Tecnico.**Caratteristiche**

- Momenti torcenti medio bassi
- Tempi di montaggio contenuti
- Ingombri radiali contenuti
- Applicazione economicamente vantaggiosa

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire gli elementi di bloccaggio, il distanziale e quindi la flangia di serraggio. Serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a raggiungere la coppia di serraggio M_s indicata in tabella. (Vedere tabella secondo norme DIN 912)

Attenzione: non usare **bisolfuro di molibdeno** o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare tutte le viti di serraggio. Con questa operazione normalmente gli elementi del tipo TLK 300 sono sbloccati ed il calettamento è libero. In caso contrario dare dei leggeri colpi di martello sul mozzo.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

 $R_t \text{ max } 6 \mu\text{m}$ ($R_a \text{ } 1 \mu\text{m}$ - $R_z \text{ } 5 \mu\text{m}$)

Tolleranze massime ammissibili:

albero h6 - mozzo H7 (sino a $d = 40 \text{ mm}$)albero h8 - mozzo H8 (oltre $d = 42 \text{ mm}$) **M_t trasmissibile**Nr. 1 TLK 300 $M_t = M_t \text{ cat.}$ Nr. 2 TLK 300 $M_t = M_t \text{ cat.} \cdot 1,55$ Nr. 3 TLK 300 $M_t = M_t \text{ cat.} \cdot 1,85$ Nr. 4 TLK 300 $M_t = M_t \text{ cat.} \cdot 2,02$ **Calcolo del DM**

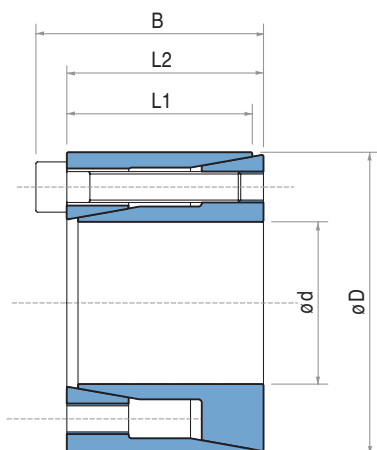
La pressione P_n agente sul mozzo può essere paragonata alla pressione interna agente in un cilindro cavo di grosso spessore.

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

TLK 300 DIMENSIONI

Dimensioni			Forza di pre-carico	Forza totale	Momento torcente	Forza assiale	Distanza a serraggio libero W				Distanziale		Pressioni superficiali		Peso
											Interno	Esterno	Albero	Mozzo	
d x D mm	B mm	L1 mm	Pt N	Pa N	M _t Nm	F _{ass} 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

Per dimensioni superiori Vi preghiamo di contattarci.



Dimensioni				Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Viti di serraggio		Peso
						Albero	Mozzo	DIN912 12.9	Coppia di serraggio	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	M _t Nm	F _{ass} KN	P _w N/mm ²	P _n N/mm ²	N° x Tipo	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

Caratteristiche

- Momenti torcenti medio alti
- Tempi di montaggio contenuti
- Facilità di montaggio
- Numero viti di serraggio contenuto

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo, inserire l'albero e quindi serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a raggiungere la coppia M_s indicata in tabella. I valori di M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

Attenzione: non usare **bisolfuro di molibdeno** o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare le viti di serraggio. Inserire le viti nelle filettature di smontaggio ed avitarle in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a quando gli anelli non sono sbloccati. In caso di riutilizzo oliare le viti e le filettature.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

Rt max 16 μm (Ra 3 μm - Rz 13 μm)

Tolleranze massime ammissibili:

albero h8

mozzo H8

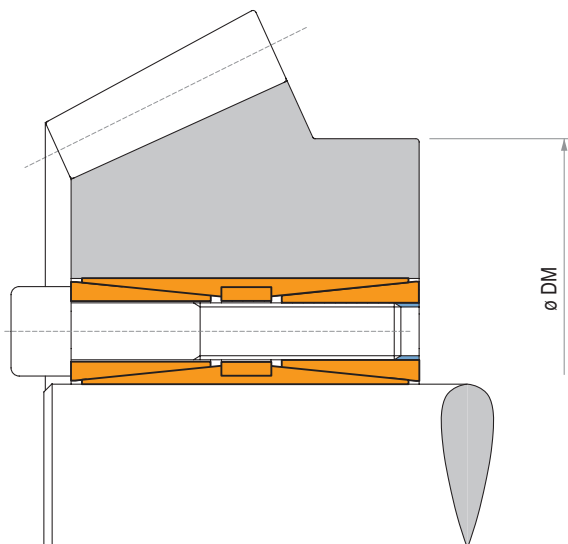
Spostamento assiale

TLK 350: durante il serraggio delle viti si verifica un leggero spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

Calcolo del DM

La pressione P_n agente sul mozzo può essere paragonata alla pressione interna agente in un cilindro cavo di grosso spessore.

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.



Caratteristiche

- Momenti torcenti molto elevati
- Capacità di sopportare momenti flettenti
- Nessuno spostamento assiale albero-mozzo
- Distribuzione uniforme delle pressioni

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo ed inserire l'albero. Serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata al 50% del valore M_s indicato in tabella. Ripetere la stessa operazione serrando le viti alla coppia di serraggio M_s indicata in tabella.

Infine controllare che tutte le viti siano serrate alla coppia di serraggio indicata in tabella, compiendo al massimo 2 giri. Dopo questo controllo non è più necessaria alcuna operazione supplementare.

Attenzione: non usare **bisolfuro di molibdeno** o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare tutte le viti di serraggio. Inserire le viti nelle filettature d'estrazione del cono anteriore e serrarle in

modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata al 50% del valore M_s indicato in tabella. Ripetere la stessa operazione serrando le viti alla coppia di serraggio M_s indicata in tabella.

Una volta sbloccato il cono anteriore, per sbloccare il cono posteriore inserire le viti nell'anello intermedio e ripetere le stesse operazioni effettuate per l'anello superiore.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità richiesta:

Rt max 16 μm (Ra 3 μm - Rz 13 μm)

Tolleranze massime ammissibili:

albero h8

mozzo H8

Spostamento assiale

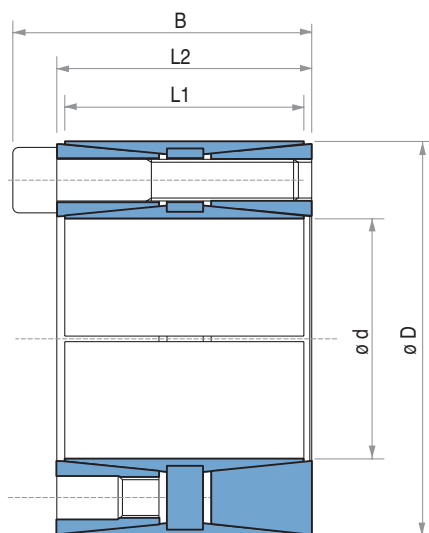
Durante il serraggio delle viti non si verifica alcun spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

Calcolo del DM

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

Unità di bloccaggio - Autocentrante brevettata

TLK 400



TLK 400 DIMENSIONI

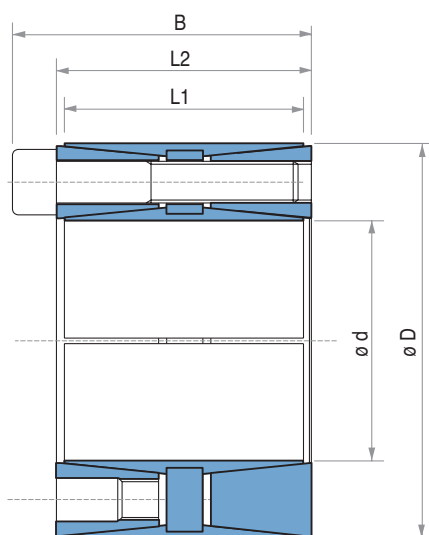
Dimensioni				Viti di serraggio		Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Peso
				DIN912 12.9	Coppia di serraggio			Albero	Mozzo	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	N° x Tipo	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass} KN	p _w N/mm ²	p _n N/mm ²	Kg
45 x 75	56	64	72	8 x M8	41	3460	155	165	100	1,3
48 x 80	56	64	72	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

Per dimensioni superiori o in pollici Vi preghiamo di contattarci.

ATTENZIONE: È possibile diminuire la coppia di serraggio delle viti M_s sino al 60% del valore indicato in tabella.Ne deriva che i relativi valori di M_t, F_{ass}, P_w e P_n diminuiscono proporzionalmente.

TLK 401

TLK 401.0



TLK 401 - TLK 401.0 DIMENSIONI

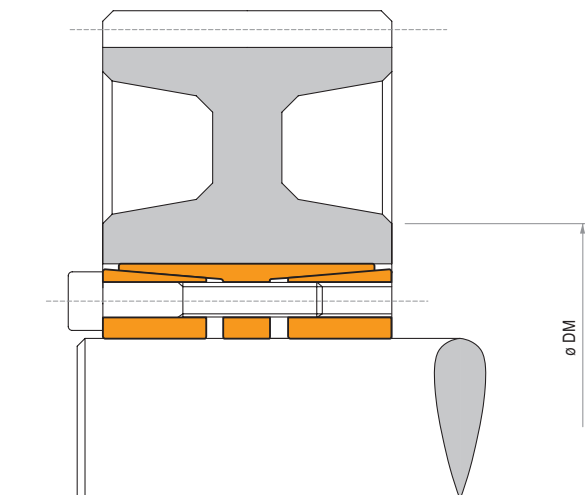
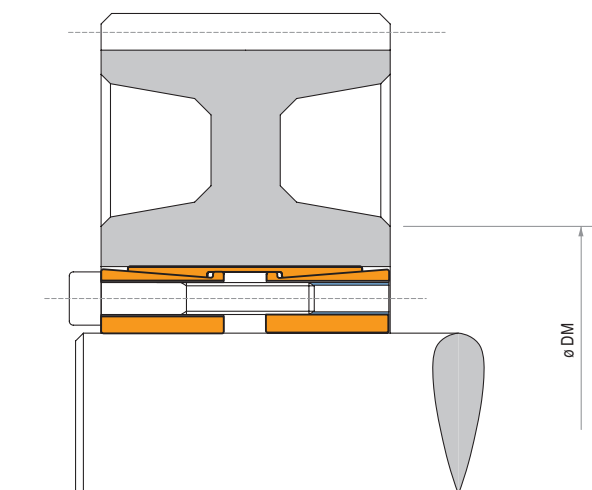
Dimensioni				Viti di serraggio DIN912 12.9	TLK 401					TLK 401.0					Peso
					Coppia di serraggio	Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Coppia di serraggio	Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		TLK 401 TLK 401.0
								Albero	Mozzo				Albero	Mozzo	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	N° x Tipo	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass.} KN	p _w N/mm²	p _n N/mm²	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass.} KN	p _w N/mm²	p _n N/mm²	Kg
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

Per dimensioni superiori o in pollici Vi preghiamo di contattarci.

Unità di bloccaggio - Autocentranti

TLK 450

TLK 451 TLK 452



Caratteristiche

- Momenti torcenti molto elevati
- Capacità di sopportare momenti flettenti
- Dimensioni standardizzate

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio nella sede del mozzo ed inserire l'albero. Serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata al 50% del valore M_s indicato in tabella. Ripetere la stessa operazione serrando le viti alla coppia di serraggio M_s indicata in tabella.

Infine controllare che tutte le viti siano serrate alla coppia di serraggio indicata in tabella, compiendo al massimo 2 giri. Dopo questo controllo non è più necessaria alcuna operazione supplementare.

Attenzione: non usare **bisolfuro di molibdeno** o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare tutte le viti di serraggio. Inserire le viti nelle filettature d'estrazione del cono anteriore e serrarle in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata fino alla coppia di serraggio M_s indicata in tabella. Una volta sbloccato il cono anteriore, per sbloccare il cono posteriore:

per il TLK 450: continuare a serrare

le viti ripetendo la procedura appena completata;

per il TLK 451/TLK 452: inserendo le viti nella flangia intermedia, ripetere le stesse operazioni effettuate per l'anello superiore.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità richiesta:

Rt max 16 μm (Ra 3 μm - Rz 13 μm)

Tolleranze massime ammissibili:

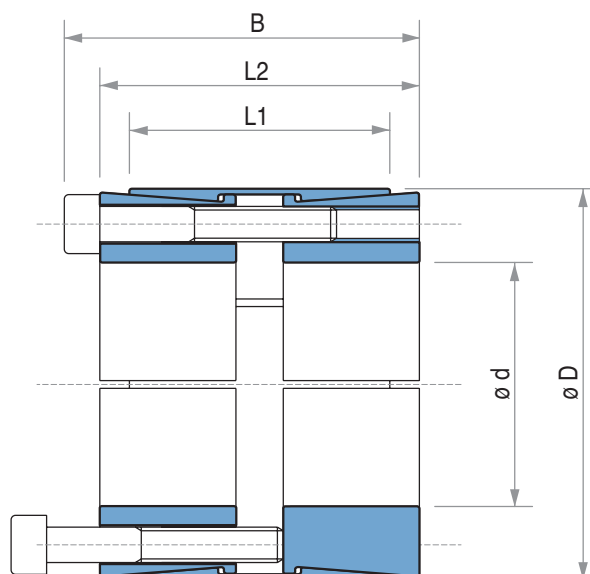
albero h8

mozzo H8

Calcolo del DM

Per il calcolo di DM vedere pagina 42.

ATTENZIONE: In caso di riutilizzo dell'unità di bloccaggio tipo TLK 451 verificare che la posizione delle filettature d'estrazione del cono anteriore e della flangia intermedia siano collocate come in origine.



TLK 450 DIMENSIONI

Dimensioni				Viti di serraggio		Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Peso
				DIN912 12.9	Coppia di serraggio			Albero	Mozzo	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	N° x Tipo	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass.} 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

Per dimensioni superiori o in pollici Vi preghiamo di contattarci.

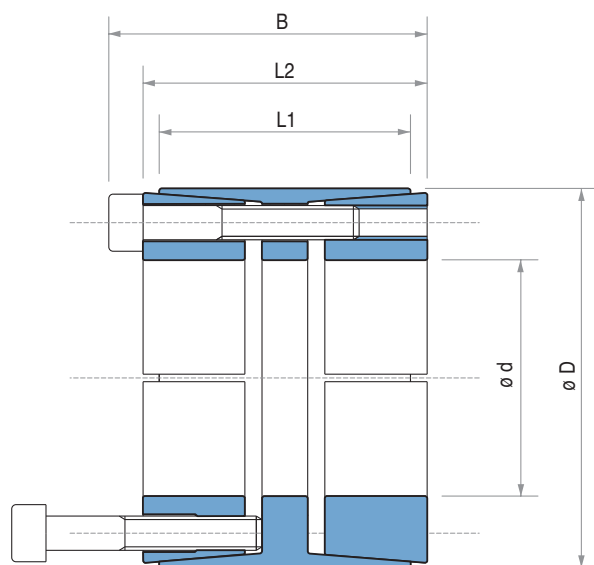
ATTENZIONE: È possibile diminuire la coppia di serraggio delle viti M_s sino al 60% del valore indicato in tabella.

Ne deriva che i relativi valori di M_t, F_{ass}, P_w e P_n diminuiscono proporzionalmente.

Unità di bloccaggio - Autocentrante

TLK 451

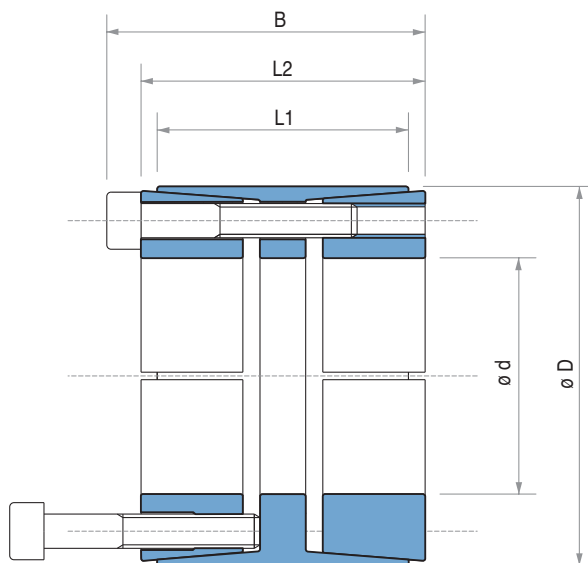
TLK 451.0



TLK 451 - TLK 451.0 DIMENSIONI

Dimensioni				Viti di serraggio DIN912 12.9	TLK 451					TLK 451.0					Peso
					Coppia di serraggio	Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Coppia di serraggio	Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		
								Albero	Mozzo				Albero	Mozzo	TLK 451
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	N° x Tipo	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass.} KN	p _w N/mm²	p _n N/mm²	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass.} KN	p _w N/mm²	p _n N/mm²	TLK 451.0
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

Per dimensioni superiori o in pollici Vi preghiamo di contattarci.



TLK 452 DIMENSIONI

Dimensioni				Viti di serraggio		Momento torcente	Forza assiale	Pressioni superficiali		Peso
				DIN912 12.9	Coppia di serraggio			Albero	Mozzo	
d x D mm	L1 mm	L2 mm	B mm	N° x Typo	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass} 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

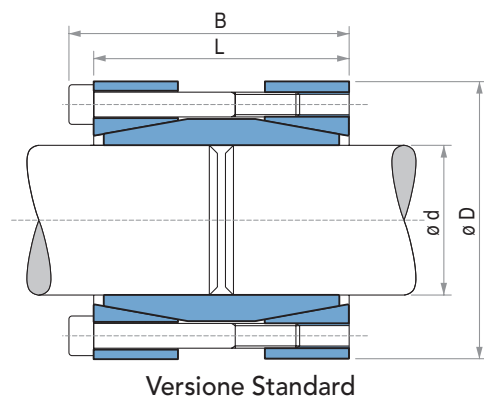
Per dimensioni superiori o in pollici Vi preghiamo di contattarci.

ATTENZIONE: È possibile diminuire la coppia di serraggio delle viti M_t sino al 60% del valore indicato in tabella.

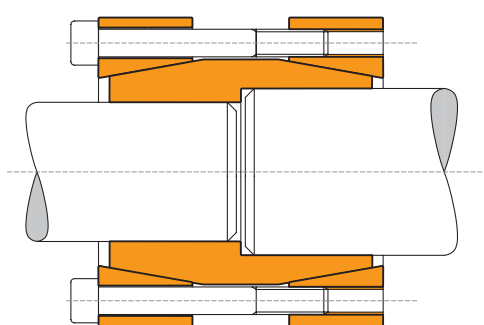
Ne deriva che i relativi valori di M_t, F_{ass}, P_w e P_n diminuiscono proporzionalmente.

Giunto rigido

TLK 500



Versione Standard

Disponibili versioni
a doppio diametro

TLK 500 DIMENSIONI

Dimensioni			Momento toccante	Forza assiale	Viti di serraggio		Peso
					DIN912 12.9	Coppia di serraggio	
d x D mm	L mm	B mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	N° x Typo	M _s Nm	Kg
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

Per dimensioni superiori Vi preghiamo di contattarci.

Caratteristiche

- Momenti torcenti medio elevati
- Numero viti di serraggio contenuto
- Facilità di montaggio
- Applicazione economicamente vantaggiosa

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto degli alberi. Inserire il giunto rigido alle estremità degli alberi che devono essere collegati. Serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza incrociata sino a raggiungere la coppia di serraggio M_s indicata in tabella. I valori di M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

Smontaggio

Allentare tutte le viti di serraggio. Normalmente con questa operazione i coni del giunto sono sbloccati. In caso contrario dare dei leggeri colpi di martello sulle viti sbloccate in modo da respingere il cono di pressione posteriore.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile é sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

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

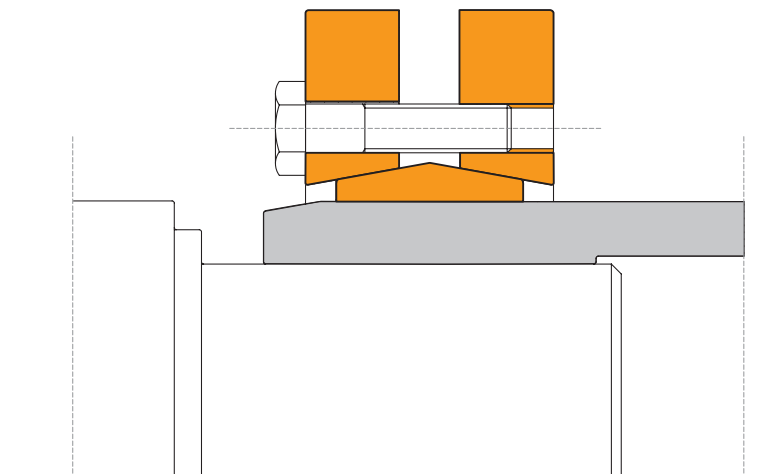
Tolleranze massime ammissibili:

albero h8

TLK 603

TLK 602

TLK 601



Caratteristiche

- Momenti torcenti medio elevati
- Nessuno spostamento assiale albero-mozzo
- Tempi di montaggio contenuti
- Smontaggio rapido

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio all'esterno dell'albero cavo. Serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza continua sino a raggiungere la coppia di serraggio M_s indicata in tabella.

Per raggiungere la coppia di serraggio M_s richiesta sono necessari più serraggi delle viti. I valori M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

Attenzione: non usare bisolfuro di molibdeno o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare tutte le viti di serraggio con sequenza continua e graduale. Non estrarre completamente le viti dalle filettature. Normalmente con questa operazione l'unità di bloccaggio è sbloccata.

In caso di riutilizzo applicare un lubrificante in pasta (tale da garantire un coefficiente di attrito di 0,04) nelle viti e nelle superfici coniche.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

Rt max 16 μ m (Ra 3 μ m - Rz 13 μ m)

Tolleranze massime ammissibili:

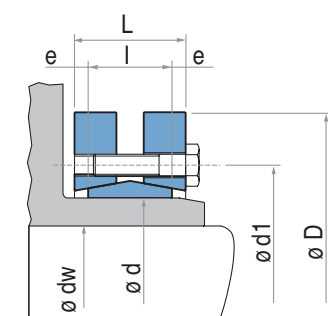
diametro d = h8

Tolleranze diametro dw

From 18 mm to 30 mm dw	H6/j6
From 30 mm to 50 mm dw	H6/h6
From 50 mm to 80 mm dw	H6/g6
From 80 mm to 500 mm dw	H7/g6

Spostamento assiale

Durante il serraggio delle viti non si verifica alcun spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

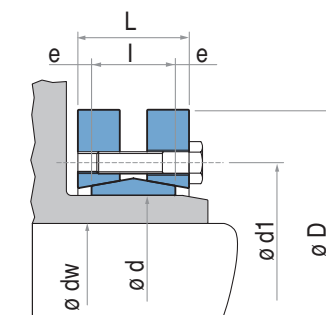


Tipo	Diametro albero	Momento torcente	Forza assiale	Dimensioni					Viti di serraggio		Peso
									DIN931 10.9	Coppia di serraggio	
d mm	dw mm	M _t Nm	F _{ass} kN	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm	N° x Typo	M _s Nm	Kg
14	11	30	6								
	12	50	9	38	7	11	23	2	4 x M5*	4	0,1
	13	70	10								
16	14	90	13	41	11	15	26	2	5 x M5*	4	0,1
	19	170	25								
24	20	210	27	50	14	19,5	36	2,75	6 x M5*	4	0,2
	21	250	29								
	24	300	29								
30	25	340	31	60	16	21,5	44	2,75	7 x M5*	4	0,3
	26	380	33								
	28	440	50								
36	30	570	58	72	18	23,5	52	2,75	5 x M6	12	0,4
	31	630	58								
	32	620	64								
44	35	780	74	80	20	25,5	61	2,75	7 x M6	12	0,6
	36	860	77								
	38	940	79								
50	40	1160	86	90	22	27,5	70	2,75	8 x M6	12	0,8
	42	1380	92								
	42	1160	79								
55	45	1520	88	100	23	30,5	75	3,75	8 x M6	12	1,1
	48	1880	97								
	48	1850	100								
62	50	2200	111	110	23	30,5	86	3,75	10 x M6	12	1,3
	52	2400	117								
	50	2000	97								
68	55	2500	106	115	23	30,5	86	3,75	10 x M6	12	1,4
	60	3150	120								
	55	2500	119								
75	60	3200	137	138	25	32,5	100	3,75	7 x M8	30	1,7
	65	3950	155								
	60	3200	124								
80	65	3900	140	145	25	32,5	100	3,75	7 x M8	30	1,9
	70	4600	158								
	65	4800	175								
85	70	6100	195	155	30	39	114	4,5	10 x M8	30	3,5
	75	7400	216								
	65	4750	170								
90	70	6000	190	155	30	39	114	4,5	10 x M8	30	3,3
	75	7250	210								
	70	6900	195								
100	75	7500	220	170	34	44	124	5	12 x M8	30	4,7
	80	9000	240								
	75	7200	229								
110	80	9000	252	185	39	50	136	5,5	9 x M10	59	5,9
	85	10800	262								
	80	7400	235								
115	85	9200	259	188	39	50	141	5,5	9 x M10	59	5,5
	90	11100	269								
	80	10600	285								
120	85	13300	314	215	42	54	160	6	12 x M10	59	9
	90	14500	340								
	85	11000	296								
125	90	13000	324	215	42	54	160	6	12 x M10	59	8,3
	95	15000	352								
	90	11300	304								
130	95	13300	333	215	42	54	160	6	12 x M10	59	8
	100	15400	362								
	95	15100	367								
140	100	17600	396	230	46	60,5	175	7,25	10 x M12	100	10
	105	20100	425								
	105	22000	447								
155	110	25000	478	265	50	64,5	192	7,25	12 x M12	100	15
	115	28000	509								
	110	22600	460								
160	115	25700	490	265	50	64,5	192	7,25	12 x M12	100	14,5
	120	28800	520								
	115	31000	595								
165	120	35000	630	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	22
	125	39000	655								

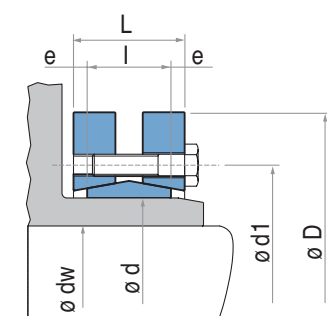
*8.8.
Continua...

TLK 603 DIMENSIONI

Tipo	Diametro albero	Momento torcente	Forza assiale	Dimensioni					Viti di serraggio		Peso
									DIN931 10.9	Coppia di serraggio	
d mm	dw mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm	N° x Tipo	M _s Nm	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								



Per dimensioni superiori Vi preghiamo di contattarci.

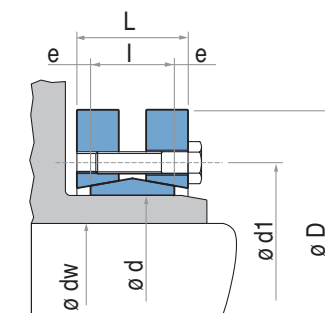


Tipo	Diametro albero	Momento torcente	Forza assiale	Dimensioni					Viti di serraggio		Peso
									DIN931 10.9	Coppia di serraggio	
d mm	dw mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm	N° x Tipo	M _s Nm	Kg
125	85	15000	355	215	55	65	160	5	10 x M12	100	11
	90	17500	388								
	95	20000	422				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

Per dimensioni superiori Vi preghiamo di contattarci.

TLK 601 DIMENSIONI

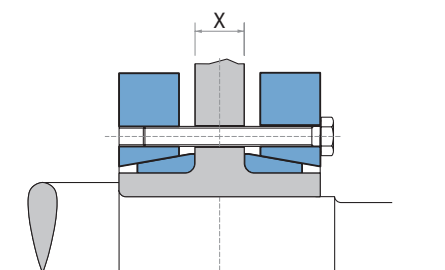
Tipo	Diametro albero	Momento torcente	Forza assiale	Dimensioni					Viti di serraggio		Peso
									DIN931 10.9	Coppia di serraggio	
d mm	dw mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm	N° x Typo	M _s Nm	Kg
125	95	10550	220								
	100	12100	240	185	39	51	158	6	8 x M10	59	6
	105	13800	260								
	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								



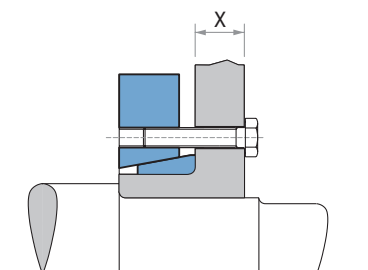
Per dimensioni superiori Vi preghiamo di contattarci.

Calettatori esterni

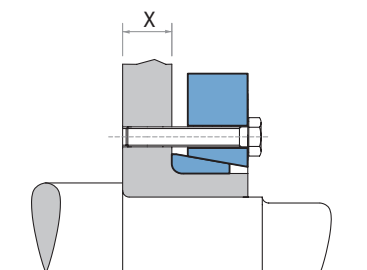
Applicazioni speciali



Versione split

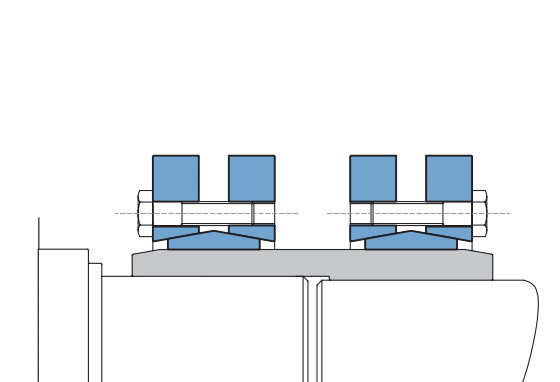


Versione Half I

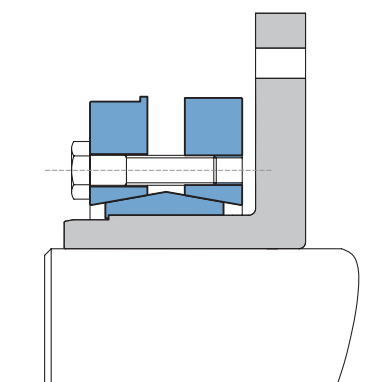


Versione Half S

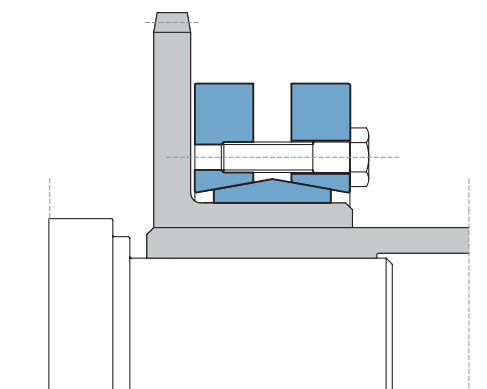
In fase di ordine specificare la dimensione X



Utilizzo del TLK 603 come giunto fra alberi di diametro differente



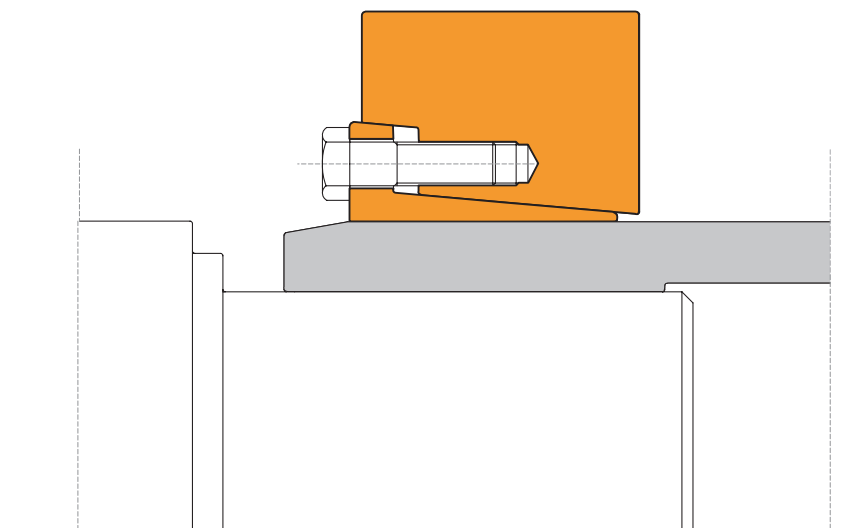
Versione speciale dotata di alloggiamento per freno



Bloccaggio contemporaneo di un pignone e di un albero cavo

Calettatori esterni

TLK 622
TLK 623
TLK 681
TLK 683

**Caratteristiche**

- Momenti torcenti molto elevati
- Tempi di montaggio contenuti
- Nessuno spostamento assiale albero-mozzo
- Smontaggio rapido

Montaggio

Pulire accuratamente le superfici di contatto dell'albero e del mozzo. Applicare sulle stesse una leggera pellicola d'olio. Inserire l'unità di bloccaggio all'esterno dell'albero cavo. Serrare le viti in modo graduale ed uniforme con sequenza continua sino a raggiungere la coppia di serraggio M_s indicata in tabella.

Per raggiungere la coppia di serraggio M_s richiesta sono necessari più serraggi delle viti. I valori M_t e F_{ass} indicati in tabella sono calcolati per un montaggio ad olio.

Attenzione: non usare **bisolfuro di molibdeno** o altri grassi, causa di notevoli riduzioni del coefficiente d'attrito.

Smontaggio

Allentare tutte le viti di serraggio con sequenza continua e graduale. Non estrarre completamente le viti dalle filettature. Normalmente con questa operazione l'unità di bloccaggio è sbloccata. In caso di riutilizzo applicare un lubrificante in pasta (tale da garantire un coefficiente di attrito di 0,04) nelle viti e nelle superfici coniche.

Tolleranze, rugosità

Una buona finitura alla macchina utensile è sufficiente.

Rugosità massima ammissibile:

R_t max 16 μm (R_a 3 μm - R_z 13 μm)

Tolleranze massime ammissibili:

diametro $d = f7$

Tolleranze diametro d_w

Fino a $d_w = 150$ mm H7/h6

Da $d_w = 155$ mm H7/g6

Spostamento assiale

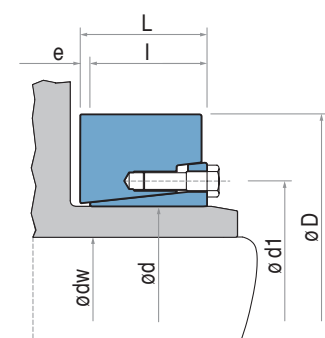
Durante il serraggio delle viti non si verifica alcun spostamento assiale del mozzo rispetto all'albero.

Calettatori esterni

TLK 622

TLK 681

TLK 622 - TLK 681 DIMENSIONI



Tipo	Diametro albero	TLK 622			TLK 681			Dimensioni					Viti di serraggio DIN931	Peso
		Momento torcente	Forza assiale	Coppia di serraggio	Momento torcente	Forza assiale	Coppia di serraggio							
d mm	dw mm	M _t Nm	F _{ass.} KN	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass.} KN	M _s Nm	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm	Tipo	Kg
	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								

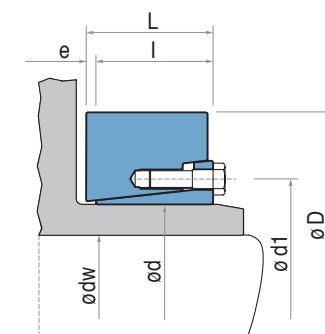
Continua...

TLK 622

TLK 681

TLK 622 - TLK 681 DIMENSIONI

Tipo	Diametro albero	TLK 622			TLK 681			Dimensioni					Viti di serraggio DIN931	Peso
		Momento torcente	Forza assiale	Coppia di serraggio	Momento torcente	Forza assiale	Coppia di serraggio							
d mm	dw mm	M _t Nm	F _{ass} KN	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass} KN	M _s Nm	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm	Tipo	Kg
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								



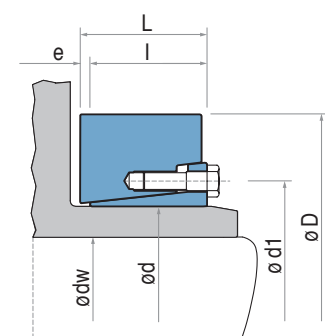
Per dimensioni superiori Vi preghiamo di contattarci.

Calettatori esterni

TLK 623

TLK 683

TLK 623 - TLK 683 DIMENSIONI



Tipo	Diametro albero	TLK 623			TLK 683			Dimensioni					Viti di serraggio DIN931	Peso
		Momento torcente	Forza assiale	Coppia di torcente	Momento torcente	Forza assiale	Coppia di serraggio							
d mm	dw mm	M _t Nm	F _{ass} KN	M _s Nm	M _t Nm	F _{ass} KN	M _s Nm	D mm	I mm	L mm	d1 mm	e mm	Tipo	Kg
140	100	26000	523		30000	607								
	105	30000	562	250	34000	650	300	230	64	74	174	10	M16	13
	115	37000	641		42000	737								
	110	36000	646		45000	810								
155	115	40000	687	250	49000	860	300	263	70	80	194	10	M16	19
	125	48000	772		60000	959								
	120	50000	828		63000	1047								
165	125	55000	877	250	69000	1105	300	290	77	88	204	11	M16	26
	135	66000	977		83000	1223								
	130	61000	943		73000	1121								
175	135	67000	993	250	80000	1178	300	300	77	88	214	11	M16	27
	145	79000	1094		94000	1292								
	140	89000	1269		106000	1512								
185	145	96000	1330	490	115000	1582	570	320	100	112	232	12	M20	40
	155	113000	1455		134000	1723								
	150	104000	1391		126000	1685								
200	155	113000	1453	490	136000	1757	570	340	100	112	246	12	M20	44
	165	130000	1577		157000	1900								
	160	127000	1591		162000	2027								
220	165	137000	1661	490	174000	2112	570	370	121	134	266	13	M20	64
	180	169000	1876		213000	2366								
	170	157000	1847		206000	2424								
240	180	180000	1996	490	235000	2607	570	405	130	144	286	14	M20	81
	200	230000	2300		298000	2978								
	190	230000	2424		285000	3000								
260	200	260000	2600	490	321000	3207	570	430	144	160	306	16	M20	102
	220	325000	2957		399000	3623								
	210	306000	2918		361000	3435								
280	220	342000	3105	840	401000	3646	980	460	156	172	334	16	M24	126
	240	418000	3485		489000	4074								
	230	360000	3132		461000	4010								
300	240	398000	3314	840	508000	4230	980	485	158	176	354	18	M24	141
	250	437000	3498		556000	4452								
	240	430000	3580		512000	4269								
320	250	473000	3781	840	562000	4498	980	520	166	184	374	18	M24	171
	270	565000	4186		670000	4960								
	250	551000	4407		661000	5288								
340	260	603000	4637	1250	722000	5552	1450	570	186	206	404	20	M27	235
	280	714000	5100		852000	6086								
	270	671000	4969		763000	5654								
360	280	729000	5204	1250	828000	5914	1450	590	188	210	424	22	M27	251
	300	852000	5679		966000	6438								
	290	850000	5860		978000	6743								
390	300	917000	6116	1250	1054000	7029	1450	650	196	220	456	24	M27	324
	320	1061000	6633		1217000	7606								
	320	1007000	6294		1297000	8106								
420	330	1080000	6547	1250	1389000	8416	1450	690	221	246	486	25	M27	409
	350	1235000	7058		1582000	9040								
	340	1218000	7166		1583000	9312								
440	350	1301000	7433	1640	1687000	9642	1970	750	233	258	514	25	M30	526
	370	1475000	7972		1907000	10306								
	360	1402000	7791		1734000	9632								
460	370	1491000	8062	1640	1841000	9953	1970	770	233	258	534	25	M30	544
	390	1678000	8606		2067000	10599								
	380	1707000	8984		2076000	10926								
480	390	1809000	9277	1640	2198000	11270	1970	800	270	298	552	28	M30	642
	410	2023000	9867		2452000	11961								
	400	1993000	9963		2529000	12645								
500	410	2106000	10273	1640	2669000	13021	1970	850	270	300	572	30	M30	741
	430	2342000	10895		2962000	13777								
	430	2549000	11857		3093000	14385								
530	440	2683000	12196	2210	3252000	14782	2650	890	306	338	616	32	M33	899
	460	2962000	12878		3584000	15581								
	450	2837000	12609		3439000	15284								
560	460	2978000	12950	2210	3607000	15683	2650	940	306	338	646	32	M33	1000
	480	3272000	13634		3956000	16485								

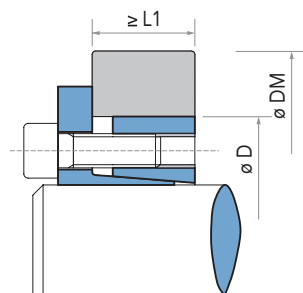
Per dimensioni superiori Vi preghiamo di contattarci.

Calettatori per attrito

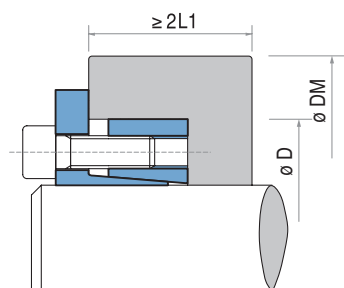
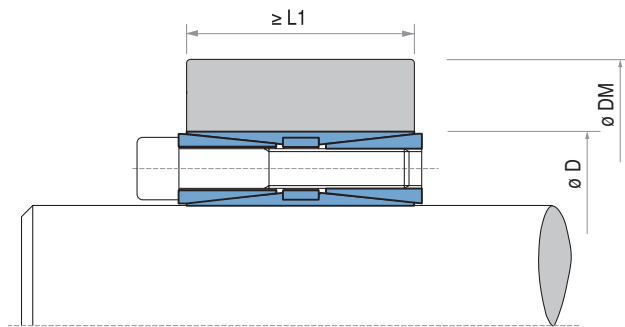
Calcolo del diametro minimo del mozzo DM

Nell'applicazione delle unità ed elementi di bloccaggio TOLLOK la pressione di contatto P_n esistente tra l'anello esterno del calettatore ed il relativo mozzo genera una sollecitazione. Per il calcolo del diametro minimo del mozzo DM è valida la formula normalmente usata

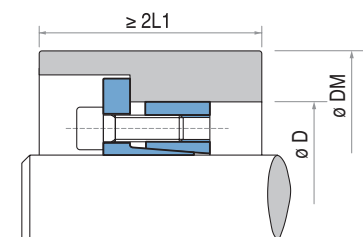
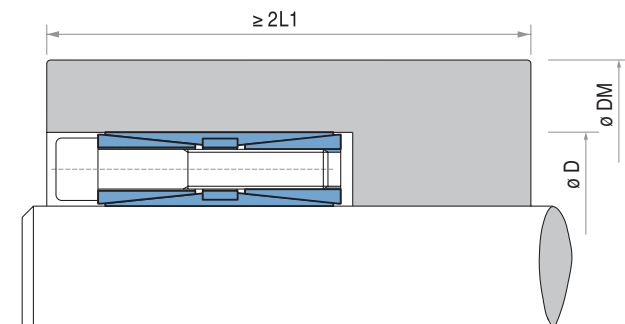
per i cilindri cavi di grosso spessore. In funzione della larghezza e della forma dei mozzi rispetto alla dimensione L1 delle unità o elementi di bloccaggio, le sollecitazioni reali cambiano. IL fattore C è da considerarsi in funzione del tipo di applicazione.



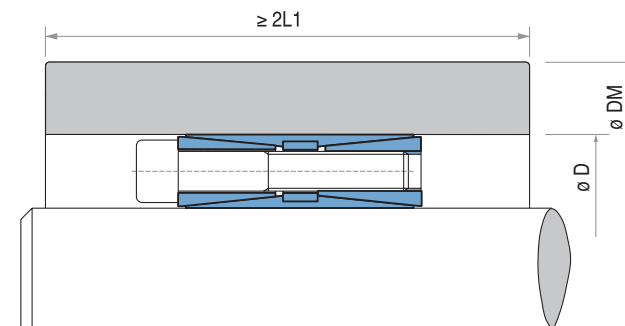
C=1



C=0,8



C=0,6



Per il calcolo del diametro minimo del mozzo DM è necessario applicare la seguente formula:

$$DM \geq D \cdot K$$

dove K è uguale a: $K = \sqrt{\frac{\sigma_{02} + (C \cdot P_n)}{\sigma_{02} - (C \cdot P_n)}}$

Per semplificare i calcoli il nostro Ufficio Tecnico ha elaborato la tabella riportata a pagina 43.

Esempio:

Unità di bloccaggio TOLLOK TLK 131 $\varnothing 60 \times 90$.
Pressione superficiale sul mozzo $P_n = 83 \text{ N/mm}^2$
(vedere tabella pagina 11).
Materiale del mozzo GGG40
(limite elastico $\sigma_{02} = 250 \text{ N/mm}^2$).
Larghezza e forma del mozzo equivalente $C = 1$.

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

Calcolo del diametro minimo del mozzo DM

TABELLA DEL COEFFICIENTE K

Pressione generata sul mozzo 150		σ_{02} Limite elastico N/mm ²										
		150	180	200	220	250	270	300	350	400	450	600
p N/mm ²	Tipo di applicazione C	GG20	GG25 GS38	GG30 GTS35	GS45 ST37-2	GGG40 GS52	ST50-2 C35	GGG50 GS60 ST60-2	GGG60 GS62 ST70-2	GGG70 GS70 C60		
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



Perché scegliere Rexnord?

In quanto a prodotti ad alto contenuto ingegneristico che migliorino la produttività e l'efficienza, Rexnord è l'azienda più affidabile nel mondo dell'industria. L'impegno a soddisfare i clienti e il valore superiore dei nostri prodotti si estendono trasversalmente a ogni ramo aziendale.

Prodotti forniti a minimi costi totali di proprietà (TCO)

I nostri prodotti, di altissima qualità, sono destinati a prevenire i tempi di fermo nonché a migliorare la produttività e a determinare un'operatività affidabile.

Una competenza che vale

La vasta offerta di prodotti è supportata dalla consulenza di specialisti di vendita a livello mondiale nonché dai team addetti all'assistenza clienti e alla manutenzione, disponibili in qualsiasi momento.

Soluzioni che facilitano il business

L'impegno a operare in modo eccellente assicura la fornitura dei prodotti giusti al posto giusto e al momento giusto.



Rexnord Corporation

Rexnord è un'azienda orientata alla crescita leader nelle quote di mercato e ha brand affermati di grande credibilità che servono una molteplice gamma di consumatori finali globali.

Process & Motion Control

I progetti del comparto Rexnord che fornisce sistemi di movimentazione e dispositivi di controllo di processo: manufatti, richieste e servizi forniti su diretta specifica del cliente, componenti meccanici a elevato contenuto ingegneristico all'interno di complessi sistemi in cui i requisiti di affidabilità richiesti dalla clientela e i costi dei guasti nonché dei tempi di fermo sono estremamente elevati.

Water Management

Il comparto Rexnord per la gestione delle acque: progetti, sistemi di approvvigionamento, manufatti e prodotti di mercato che garantiscono e migliorano la qualità dell'acqua nonché ne controllano il flusso e la conservazione.