



# UNIDADES CÓNICAS DE FIJACIÓN INTERNAS Y EXTERNAS

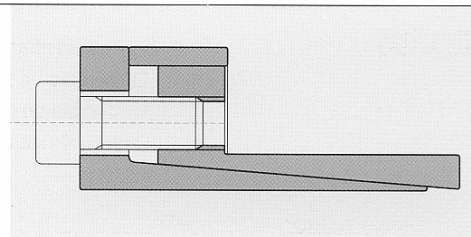


# Unidades Cónicas de Fijación Internas

## TLK110

Página 6

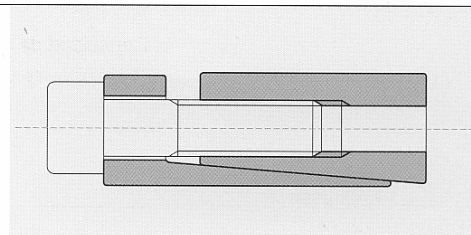
Autocentrante  
Capacidad de transmisión de par media alta  
Disponible de 6 mm a 130 mm de diámetro  
Dimensión radial reducida



## TLK130

Página 8

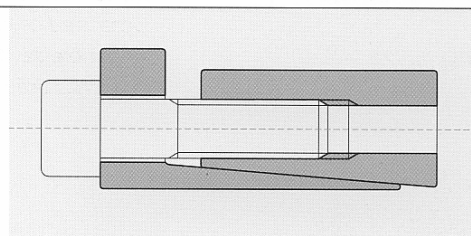
Autocentrante  
Capacidad de transmisión de par alta  
Disponible de 20 mm a 180 mm de diámetro  
Tiempo de montaje reducido



## TLK131

Página 8

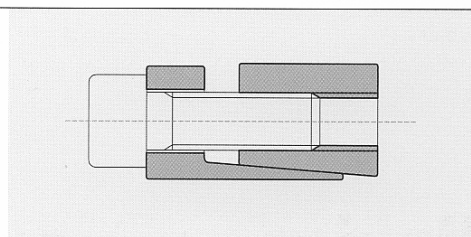
Autocentrante  
Capacidad de transmisión de par media  
Disponible de 20 mm a 180 mm de diámetro  
Presión superficial reducida



## TLK132/139

Página 10 / Página 13

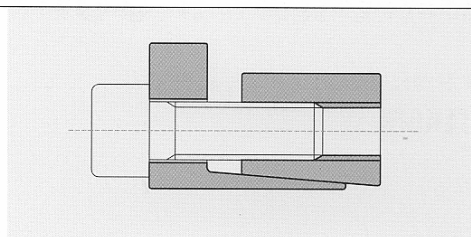
Autocentrantes  
Capacidad de transmisión de par media alta  
TLK 132: disponible de 20 mm a 200 mm de diámetro  
TLK 139: disponible de 18 mm a 90 mm de diámetro



## TLK133/134

Página 10 / Página 12

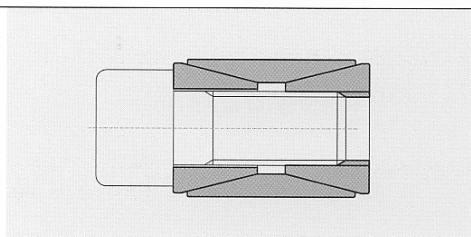
Autocentrantes  
Capacidad de transmisión de par media  
TLK 133: disponible de 20 a 200 mm. de diámetro  
TLK 134: disponible de 14 a 50 mm de diámetro



## TLK200

Página 14

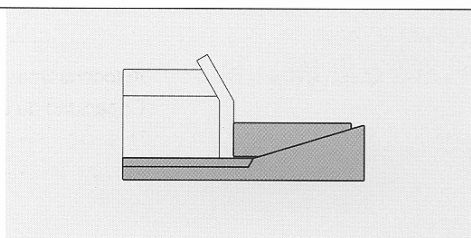
No autocentrante  
Capacidad de transmisión de par media  
Disponible de 20 a 900 mm de diámetro  
Fácil desmontaje



## TLK250/250L

Página 16

Capacidad de transmisión de par baja  
Disponible de 14 a 70 mm de diámetro  
TLK 250 : No autocentrante  
TLK 250L : Autocentrante

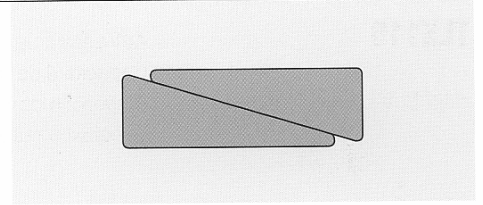


# Unidades Cónicas de Fijación Internas

## TLK300

Página 18

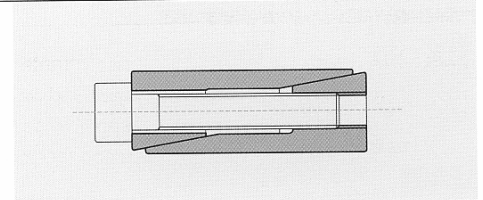
No autocentrante  
Capacidad de transmisión de par baja  
Disponible de 6 a 600 mm de diámetro  
Dimensión radial reducida



## TLK350

Página 20

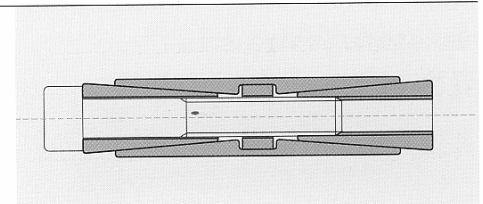
Autocentrante  
Capacidad de transmisión de par media alta  
Disponible de 6 a 50 mm de diámetro  
Dimensión radial reducida



## TLK400/401

Página 21

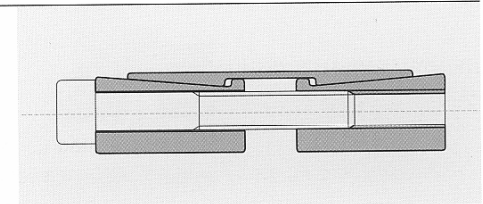
Autocentrante  
Capacidad de transmisión de par muy alta  
Disponible de 45 a 400 mm de diámetro  
Presiones uniformes en el eje y en el moyú



## TLK450/451

Página 24

Autocentrante  
Capacidad de transmisión de par muy alta  
Disponible de 25 a 600 mm de diámetro  
Versión económica

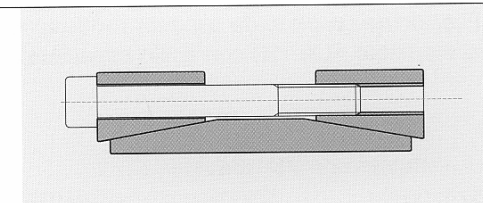


# Unidades Cónicas de Fijación Externas

## TLK500

Página 27

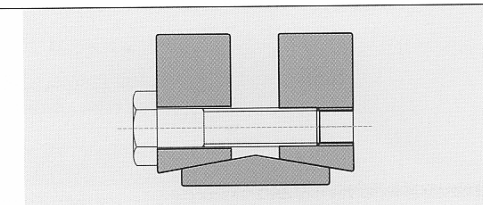
Unión rígida  
Capacidad de transmisión de par media  
Disponible de 17 a 80 mm de diámetro  
Rápido montaje y desmontaje



## TLK601/602/603

Página 28

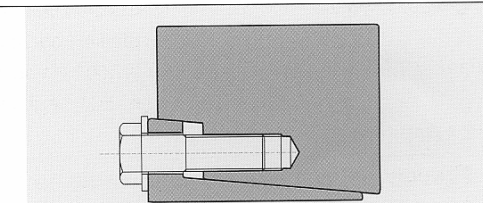
Autocentrantes  
Capacidad de transmisión de par elevada / muy elevada  
Disponible de 14 a 480 mm de diámetro  
Tiempo de montaje reducido



## TLK622/623/681/683

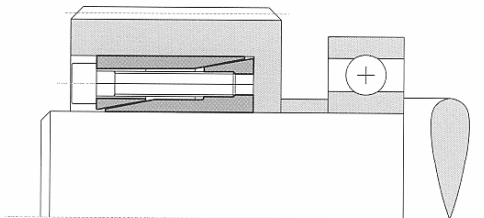
Página 34

Autocentrantes  
Capacidad de transmisión de par elevada / muy elevada  
Disponible de 12 a 620 mm de diámetro  
Tiempo de montaje reducido



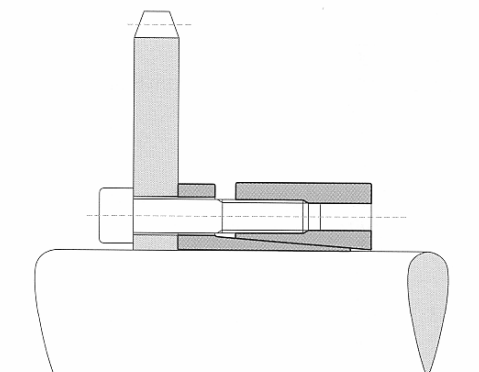
# Unidades Cónicas de Fijación

## Aplicaciones especiales



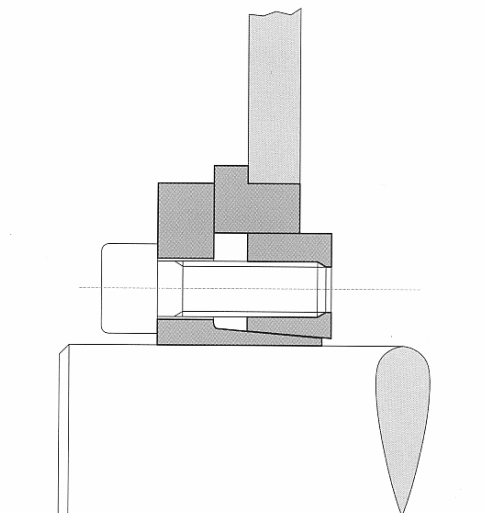
### EA01

Fijación de rodamiento axial y engranaje por medio de un unico elemento TLK 350.



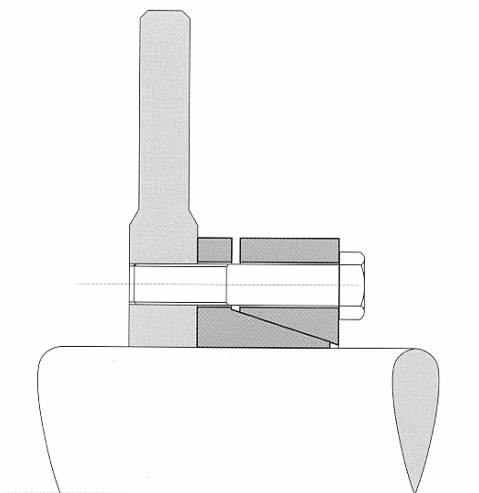
### EA02

Fijación de rueda dentadas por medio del elemento especial TLK 130 con anillo exterior no partido.



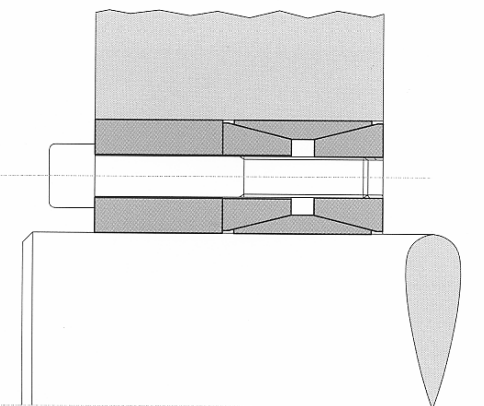
### EA03

Fijación de un plato de espesor reducido mediante el elemento TLK 133 con anillo espaciador.



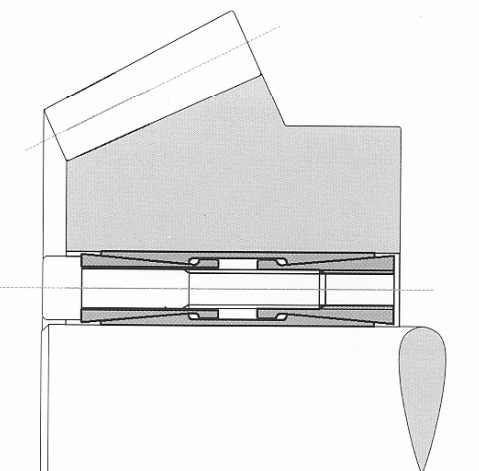
### EA04

Fijación de un disco freno mediante el modelo especial TLK 700.



### EA05

Fijación del moyú mediante el elemento TLK 200 con anillo especial para centrado.

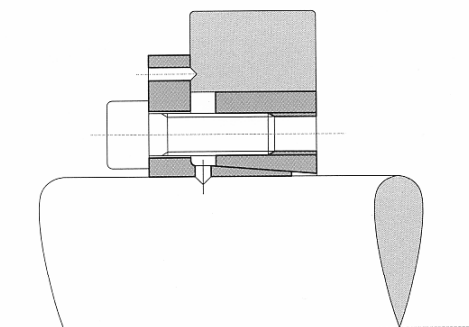


### EA06

Fijación de moyús grandes mediante la versión especial del elemento TLK 400.

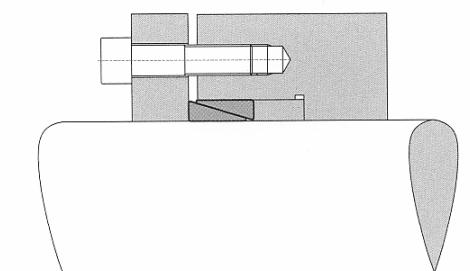
# Unidades Cónicas de Fijación

## Aplicaciones especiales



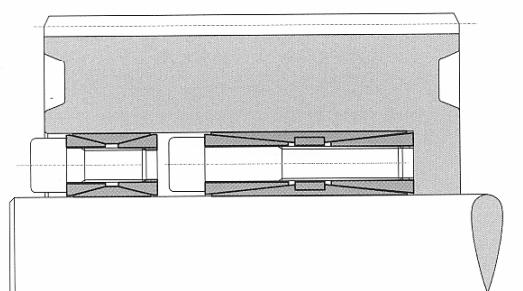
### EA07

Versión especial del elemento TLK 133 usado para la fijación de una leva.



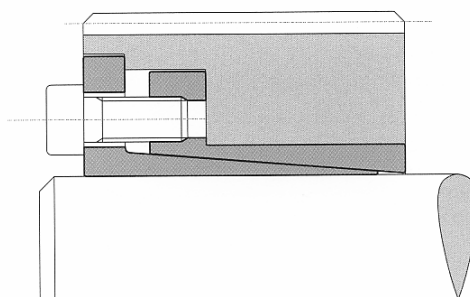
### EA08

Aplicación del elemento TLK 300 sin espaciador.



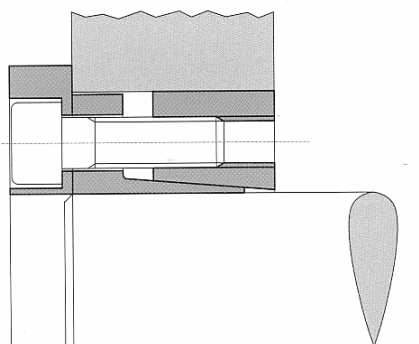
### EA09

Utilización de varios anillos en el caso de tener un par de transmisión muy grande.



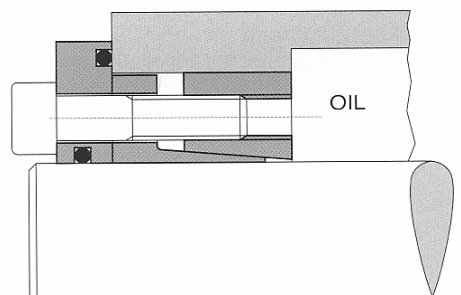
### EA10

Uso del elemento TLK 110 en presencia de altas rpm.



### EA11

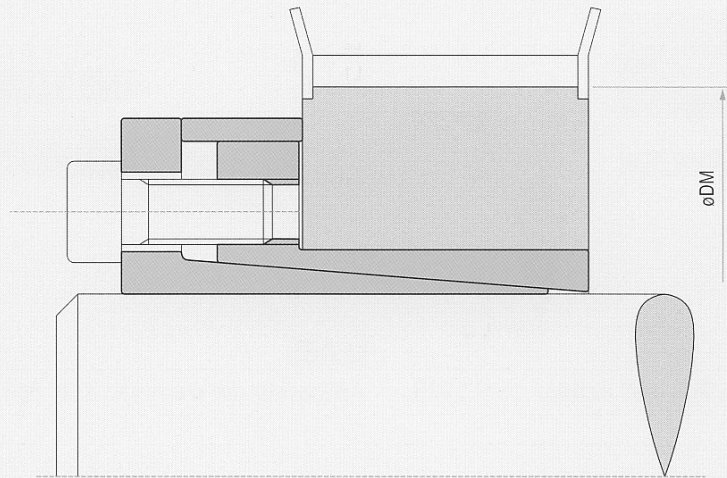
Versión especial del elemento TLK 132 con anillo de protección para los tornillos.



### EA12

Versión especial del elemento TLK 132 con juntas de estanqueidad.

## TLK 110



TLK 110

### Características

Capacidad de transmisión de par media alta  
Dimensionamiento radial mínimo  
Tiempo de montaje reducido  
Presión superficial muy baja

### Montaje

Limpiar cuidadosamente las superficies de contacto del eje y moyú, aplicando una ligera película de aceite. Introducir la unidad de fijación en el alojamiento del moyú, introducir el eje y apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla. Los valores de **Mt** y **F ax** indicados en las tablas son calculados para un montaje con aceite. No utilizar **bisulfuro de Molibdeno** u otras grasas que reduzcan el coeficiente de rozamiento.

### Desmontaje

Aflojar los tornillos e introducirlos en los agujeros de desmontaje, apretándolos de modo gradual y uniformemente en cruz, hasta que el cono posterior quede desbloqueado. En caso de reutilización aplicar aceite a los tornillos y a los agujeros roscados.

### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente.  
Rugosidad max. admisible:

**Rt max 16  $\mu\text{m}$  (Ra 3  $\mu\text{m}$  - Rz 13  $\mu\text{m}$ )**

Tolerancia max. admisible:

**eje h8  
moyú H8**

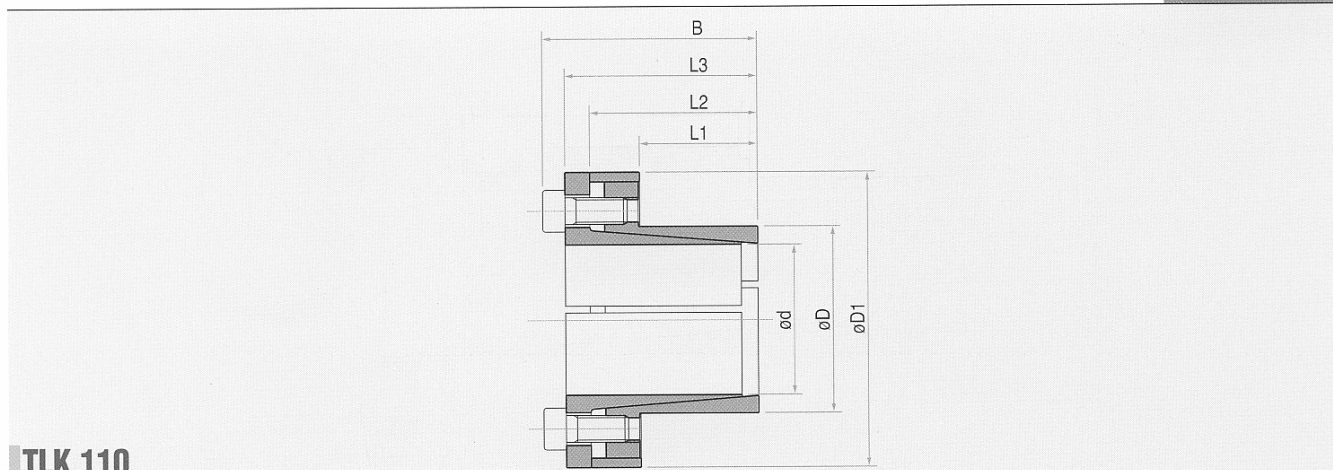
### Referencia axial

**TLK 110: durante el apriete de los tornillos el moyú no tiene ningún desplazamiento axial respecto del eje.**

### Cálculo del DM

La presión **Pn** existente sobre el moyú puede ser comparada a la presión interna sobre un cilindro de pared gruesa.

**Para el cálculo de DM ver pag. 38.**

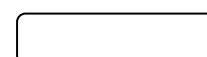


**TLK 110**

dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Tornillos de apriete		Peso Kg
								Eje Pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú Pn N/mm <sup>2</sup>	DIN 912 12.9 Nr x typo	Par de apriete Ms Nm	
6 x 14	10	18,5	21	24	25	12	4	185	80	3 x M3	2	0,04
7 x 15	12	22	25	29	27	25	7	235	110	3 x M4	5	0,06
8 x 15	12	22	25	29	27	29	7	205	110	3 x M4	5	0,05
9 x 16	14	23	26	30	28	44	10	205	115	4 x M4	5	0,06
10 x 16	14	23	26	30	28	49	10	185	115	4 x M4	5	0,06
11 x 18	14	23	26	30	32	53	10	170	105	4 x M4	5	0,07
12 x 18	14	23	26	30	32	58	10	160	105	4 x M4	5	0,07
13 x 23	14	23	26	30	38	63	10	140	80	4 x M4	5	0,11
14 x 23	14	23	26	30	38	68	10	130	80	4 x M4	5	0,10
* 15 x 23	14	24	30	35	39	120	16	205	135	4 x M5	10	0,14
15 x 24	16	29	36	42	45	127	17	185	115	3 x M6	17	0,22
16 x 24	16	29	36	42	45	136	17	175	115	3 x M6	17	0,22
17 x 26	18	31	38	44	47	180	22	190	125	4 x M6	17	0,25
18 x 26	18	31	38	44	47	200	22	180	125	4 x M6	17	0,24
19 x 27	18	31	38	44	49	210	22	170	120	4 x M6	17	0,26
* 19 x 28	18	31	38	43	49	150	16	125	85	4 x M5	10	0,27
20 x 28	18	31	38	44	50	220	22	160	115	4 x M6	17	0,27
22 x 32	25	38	45	51	54	250	22	115	80	4 x M6	17	0,34
24 x 34	25	38	45	51	56	270	22	105	75	4 x M6	17	0,36
25 x 34	25	38	45	51	56	280	22	100	75	4 x M6	17	0,35
28 x 39	25	38	45	51	61	465	33	135	97	6 x M6	17	0,48
30 x 41	25	38	45	51	62	510	33	127	90	6 x M6	17	0,48
32 x 43	25	38	45	51	65	540	33	120	90	6 x M6	17	0,47
35 x 47	32	45	52	58	69	790	45	105	80	8 x M6	17	0,58
38 x 50	32	45	52	58	72	860	45	100	75	8 x M6	17	0,61
40 x 53	32	45	52	58	75	900	45	95	70	8 x M6	17	0,68
42 x 55	32	45	52	58	78	950	45	90	70	8 x M6	17	0,76
45 x 59	45	62	70	78	86	1890	84	110	85	8 x M8	41	1,2
48 x 62	45	62	70	78	87	2010	84	105	80	8 x M8	41	1,2
50 x 65	45	62	70	78	92	2100	84	100	75	8 x M8	41	1,4
55 x 71	55	72	80	88	98	2600	94	85	65	9 x M8	41	1,6
60 x 77	55	72	80	88	104	2840	94	75	60	9 x M8	41	1,8
65 x 84	55	72	80	88	111	3070	94	70	55	9 x M8	41	2,1
70 x 90	65	86	96	106	119	5250	150	90	70	9 x M10	83	3,0
75 x 95	65	86	96	106	126	5600	150	80	65	9 x M10	83	3,0
80 x 100	65	86	96	106	131	8020	200	100	80	12 x M10	83	3,5
85 x 106	65	86	96	106	137	8500	200	95	75	12 x M10	83	3,6
90 x 112	65	86	96	106	144	9000	200	90	75	12 x M10	83	3,9
95 x 120	65	86	96	106	149	11000	230	100	80	14 x M10	83	4,4
100 x 125	65	86	96	106	154	15000	300	120	95	18 x M10	83	4,6
110 x 140	90	114	128	140	180	16000	290	80	65	12 x M12	145	8,7
120 x 155	90	114	128	140	198	17500	290	70	55	12 x M12	145	10,6
130 x 165	90	114	128	140	208	25000	384	90	70	16 x M12	145	11,3

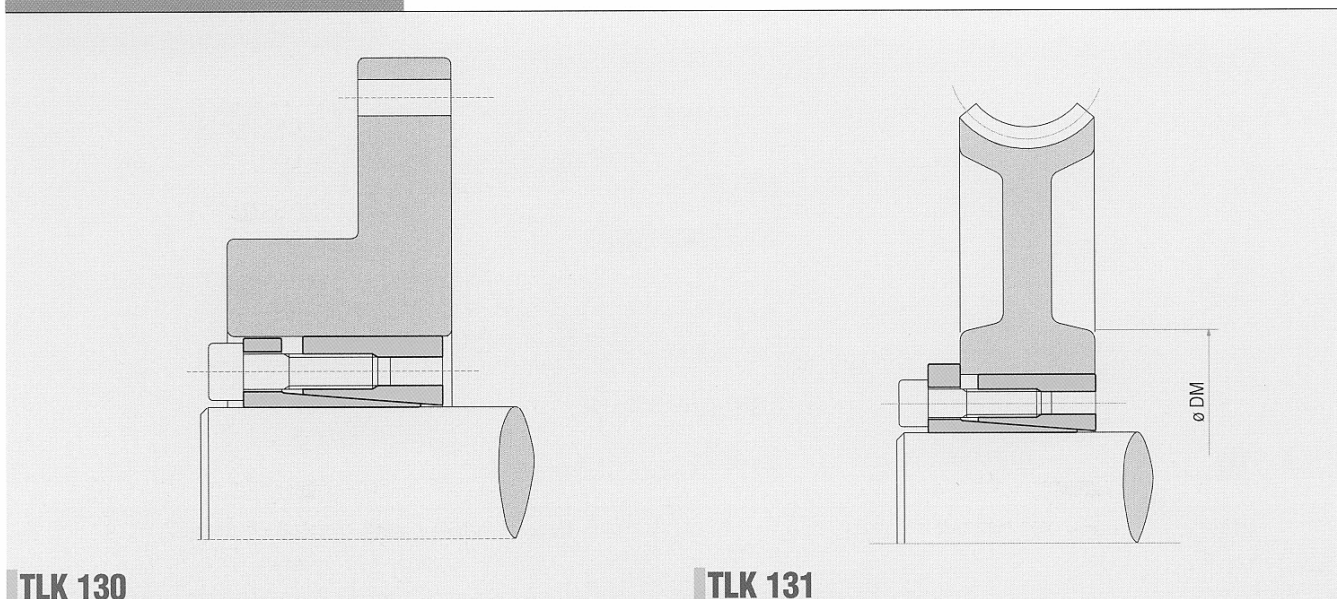
Para diámetros mayores, por favor contáctenos

\* por encargo



# Unidades de fijación Autocentrantes

## TLK 130 • TLK 131



### Características

- Capacidad de transmisión de par alta
- Aplicación económica
- Tiempo de montaje reducido
- Óptima perpendicularidad eje - moyú

### Montaje

Limpiar cuidadosamente las superficies de contacto del eje y moyú, aplicando una ligera película de aceite. Introducir la unidad de fijación en el alojamiento del moyú, introducir el eje y apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla. Los valores de **Mt** y **F ax** indicados en las tablas son calculados para un montaje con aceite. No utilizar **bisulfuro de Molibdeno** u otras grasas que reduzcan el coeficiente de rozamiento.

### Desmontaje

Aflojar los tornillos y introducirlos en los agujeros de desmontaje, apretándolos de modo gradual y uniformemente en cruz, hasta que el cono posterior quede desbloqueado. En caso de reutilización aplicar aceite a los tornillos y a los agujeros roscados.

### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente. Rugosidad max. admisible:

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

Tolerancia max. admisible:

eje h8  
moyú H8

### Referencia axial

**TLK 130:** durante el apriete de los tornillos el moyú tiene un ligero desplazamiento axial respecto del eje.

**TLK 131:** durante el apriete de los tornillos el moyú no tiene ningún desplazamiento axial respecto del eje.

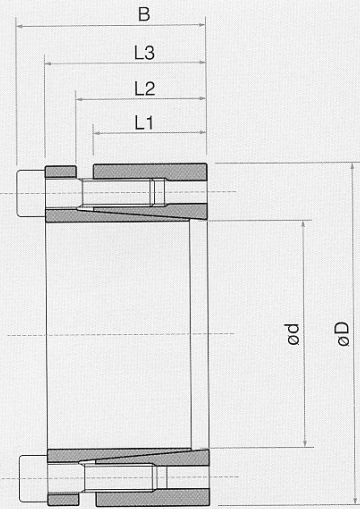
### Cálculo del DM

La presión **Pn** existente sobre el moyú puede ser comparada a la presión interna sobre un cilindro de pared gruesa.

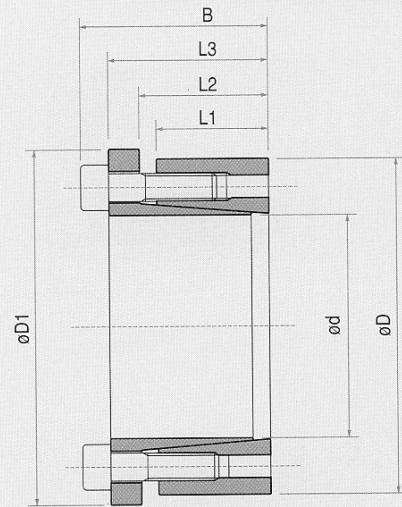
Para el cálculo de DM ver pag. 38.

# Unidades de fijación Autocentrantes

## TLK 130 • TLK 131



**TLK 130**



**TLK 131**

### TLK 130

### TLK 131

dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	Solo TLK 131 D1 mm	Tornillos de apriete		Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Peso Kg	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Peso Kg
						DIN 912 Nr x typo	Par de apriete Ms Nm			Eje Pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú Pn N/mm <sup>2</sup>				Eje Pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú Pn N/mm <sup>2</sup>	
20 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	540	54	280	120	0,4	330	34	175	75	0,5
22 x 47	26	30	41	47	53	6 x M6	17	600	54	255	120	0,4	370	34	160	75	0,5
24 x 50	26	30	41	47	56	6 x M6	17	650	54	235	115	0,4	400	34	145	70	0,5
25 x 50	26	30	41	47	56	6 x M6	17	680	54	225	115	0,4	420	34	140	70	0,5
28 x 55	26	30	41	47	61	6 x M6	17	760	54	200	105	0,5	470	34	125	65	0,6
30 x 55	26	30	41	47	61	6 x M6	17	820	54	185	105	0,5	510	34	115	65	0,6
32 x 60	26	30	41	47	66	8 x M6	17	1160	73	235	125	0,6	720	45	145	80	0,7
35 x 60	26	30	41	47	66	8 x M6	17	1270	73	215	125	0,5	790	45	135	80	0,6
38 x 65	26	30	41	47	71	8 x M6	17	1380	73	200	115	0,6	860	45	125	70	0,8
40 x 65	26	30	41	47	71	8 x M6	17	1450	73	190	115	0,6	900	45	120	70	0,6
42 x 75	30	35	49	57	81	6 x M8	41	2130	101	215	120	1	1320	63	135	75	1,2
45 x 75	30	35	49	57	81	6 x M8	41	2280	101	200	120	1	1410	63	125	75	1,1
48 x 80	30	35	49	57	86	6 x M8	41	2430	101	190	115	1,1	1510	63	120	70	1,3
50 x 80	30	35	49	57	86	6 x M8	41	2530	101	180	115	1	1570	63	110	70	1,1
55 x 85	30	35	49	57	91	8 x M8	41	3700	135	220	140	1,1	2310	84	135	90	1,2
60 x 90	30	35	49	57	96	8 x M8	41	4000	135	200	135	1,2	2520	84	124	85	1,3
65 x 95	30	35	49	57	102	8 x M8	41	4380	135	185	125	1,3	2730	84	115	80	1,4
70 x 110	40	45	59	69	117	8 x M10	83	7500	214	205	130	2,2	4650	133	125	80	2,5
75 x 115	40	45	59	69	122	8 x M10	83	8000	214	190	125	2,5	5000	133	120	80	2,6
80 x 120	40	45	59	69	127	8 x M10	83	8560	214	180	120	2,6	5330	133	110	75	2,8
85 x 125	40	45	59	69	132	10 x M10	83	11370	268	210	145	2,8	7080	167	130	90	2,8
90 x 130	40	45	59	69	137	10 x M10	83	12000	268	200	135	2,7	7500	167	125	85	3
95 x 135	40	45	59	69	142	10 x M10	83	12600	268	190	130	2,9	7900	167	115	85	3
100 x 145	46	52	68	80	153	8 x M12	145	15580	312	180	125	3,9	9700	194	115	80	5,5
110 x 155	46	52	68	80	163	8 x M12	145	17100	312	165	115	4,2	10650	194	100	75	4,8
120 x 165	46	52	68	80	173	10 x M12	145	23370	390	190	135	4,8	14550	243	120	85	5,5
130 x 180	46	52	68	80	188	12 x M12	145	30380	467	210	150	5	18950	291	130	95	6
140 x 190	50	57	76	90	199	8 x M14	230	29900	428	165	120	6,5	18650	267	100	75	7,5
150 x 200	50	57	76	90	209	10 x M14	230	40000	535	190	145	7	25000	333	120	90	7,7
160 x 210	50	57	76	90	219	10 x M14	230	42750	535	180	135	7	26650	333	110	85	8
170 x 225	50	57	76	90	234	12 x M14	230	54500	641	200	150	8,5	34000	400	125	95	9,8
180 x 235	50	57	76	90	244	12 x M14	230	57700	641	190	145	9	36000	400	120	90	9,8

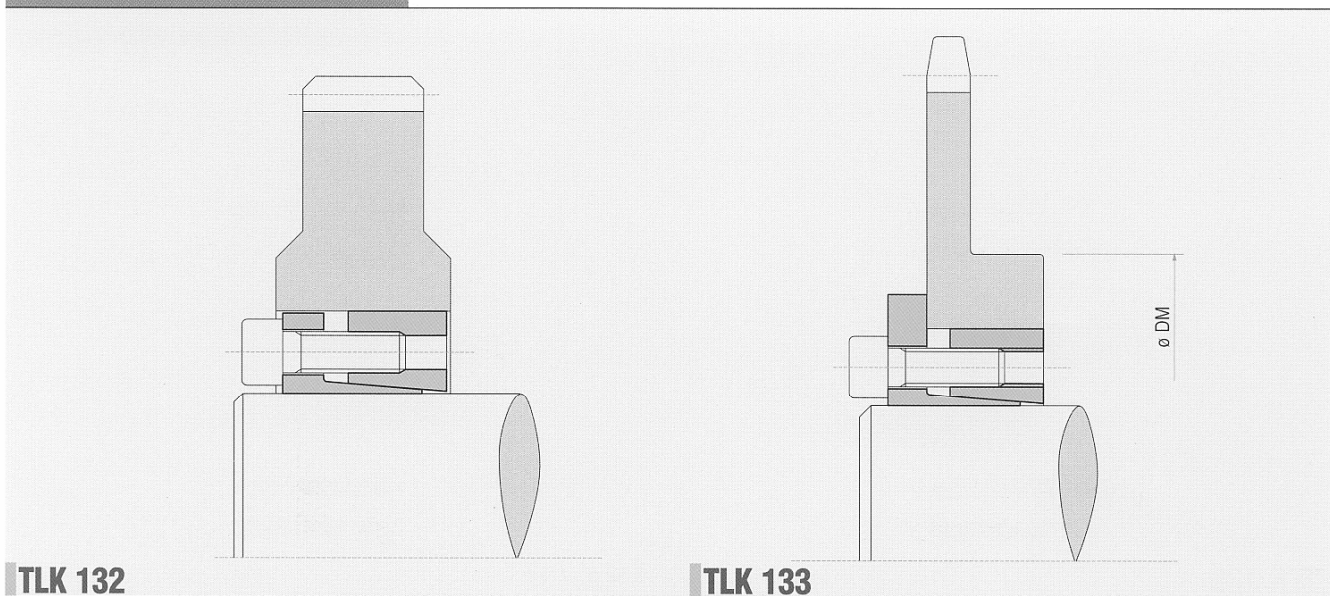
Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos

ATENCIÓN: Es posible disminuir el par de apriete de los tornillos Ms hasta un 60% del valor indicado en la tabla.  
De igual manera Mt, F ax, Pw y Pn disminuyen proporcionalmente.



# Unidades de fijación Autocentrantes

## TLK 132 • TLK 133



### Características

Capacidad de transmisión de par media alta  
Tiempo de montaje reducido  
Aplicación económica  
Intercambiable con el tipo TLK 200

### Montaje

Limpiar cuidadosamente las superficies de contacto del eje y moyú, aplicando una ligera película de aceite. Introducir la unidad de fijación en el alojamiento del moyú, introducir el eje y apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla. Los valores de **Mt** y **F ax** indicados en las tablas son calculados para un montaje con aceite. No utilizar **bisulfuro de Molibdeno** u otras grasas que reduzcan el coeficiente de rozamiento.

### Desmontaje

Aflojar los tornillos y introducirlos en los agujeros de desmontaje, apretándolos de modo gradual y uniformemente en cruz, hasta que el cono posterior quede desbloqueado. En caso de reutilización aplicar aceite a los tornillos y a los agujeros roscados.

### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente. Rugosidad max. admisible:

**Rt max 16 µm (Ra 3 µm - Rz 13 µm)**

Tolerancia max. admisible:

**eje h8**

**moyú H8**

### Referencia axial

**TLK 132: durante el apriete de los tornillos el moyú tiene un ligero desplazamiento axial respecto del eje.**

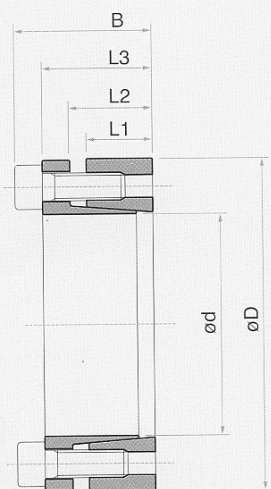
**TLK 133: durante el apriete de los tornillos el moyú no tiene ningún desplazamiento axial respecto del eje.**

### Cálculo del DM

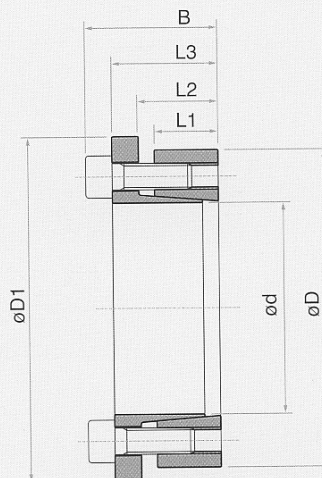
La presión  $P_n$  existente sobre el moyú puede ser comparada a la presión interna sobre un cilindro de pared gruesa.

**Para el cálculo de DM ver pag. 38.**

# TLK 132 • TLK 133



**TLK 132**



**TLK 133**

**TLK 132**

**TLK 133**

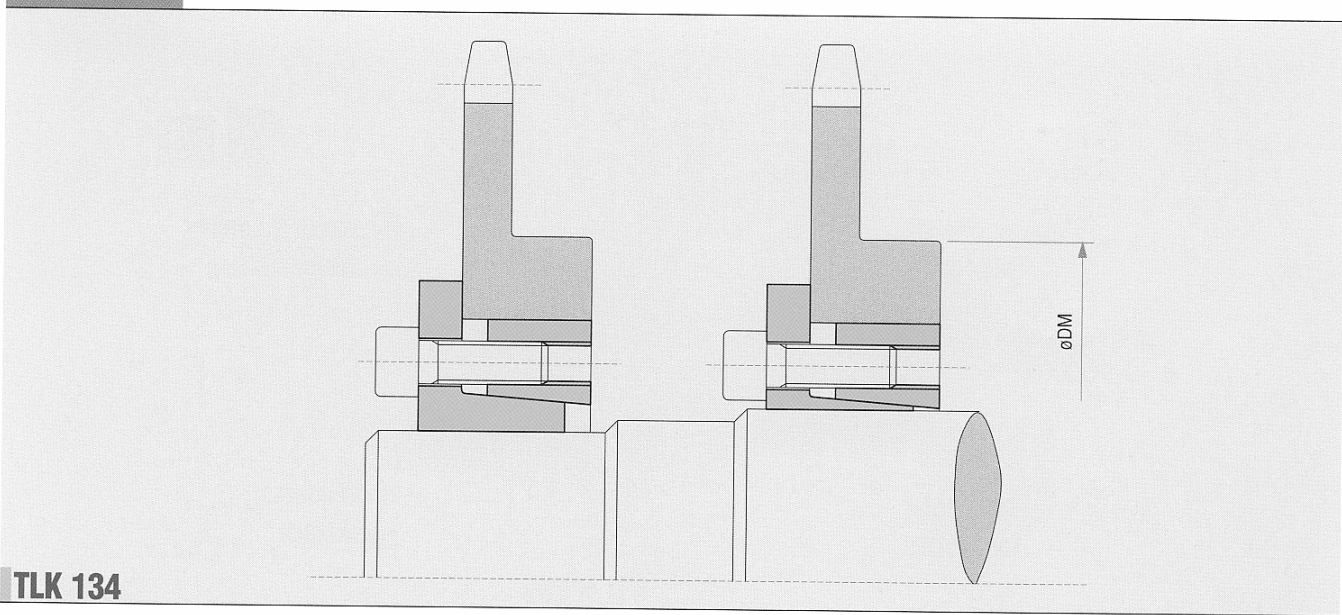
dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Tornillos de apriete		Par Mt Nm	Fuerza axial F ax Nm	Presiones superficiales sobre		Peso Kg	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Peso Kg	
						Solo TLK 133	DIN 912			Par de apriete Ms Nm	Eje				Moyú	Eje		Moyú
							12.9 Nr x tipo											
20 x 47	17	22	28	34	54	5 x M6	14	17	380	38	295	125	0,3	280	28	220	95	0,3
22 x 47	17	22	28	34	54	5 x M6	14	17	410	38	270	125	0,3	300	28	200	95	0,3
24 x 50	17	22	28	34	57	5 x M6	14	17	450	38	245	120	0,3	330	28	180	90	0,3
25 x 50	17	22	28	34	57	6 x M6	14	17	570	46	285	140	0,3	420	34	210	105	0,3
28 x 55	17	22	28	34	62	6 x M6	14	17	630	46	255	130	0,4	470	34	190	95	0,4
30 x 55	17	22	28	34	62	6 x M6	14	17	660	46	235	130	0,3	500	34	175	95	0,4
32 x 60	17	22	28	34	67	8 x M6	14	17	970	60	295	155	0,4	720	45	220	115	0,4
35 x 60	17	22	28	34	67	8 x M6	14	17	1060	60	270	155	0,4	790	45	200	115	0,4
38 x 65	17	22	28	34	72	8 x M6	14	17	1150	60	250	145	0,4	850	45	185	105	0,5
40 x 65	17	22	28	34	72	8 x M6	14	17	1210	60	235	145	0,4	900	45	175	105	0,5
42 x 75	20	25	33	41	82	7 x M8	35	41	2050	98	300	170	0,8	1530	73	225	125	0,8
45 x 75	20	25	33	41	82	7 x M8	35	41	2200	98	290	170	0,6	1650	73	215	125	0,7
48 x 80	20	25	33	41	87	7 x M8	35	41	2350	98	270	160	0,8	1760	73	200	120	0,8
50 x 80	20	25	33	41	87	7 x M8	35	41	2450	98	260	160	0,8	1830	73	195	120	0,8
55 x 85	20	25	33	41	92	8 x M8	35	41	3080	112	270	175	0,8	2300	83	200	130	0,9
60 x 90	20	25	33	41	97	8 x M8	35	41	3360	112	245	165	0,8	2510	83	185	125	0,9
65 x 95	20	25	33	41	102	9 x M8	35	41	4090	126	255	175	0,9	3060	94	190	130	1
70 x 110	24	30	40	50	117	8 x M10	70	83	6300	179	280	180	1,8	4670	133	210	135	1,9
75 x 115	24	30	40	50	122	8 x M10	70	83	6700	179	260	170	1,8	5000	133	195	125	2
80 x 120	24	30	40	50	127	8 x M10	70	83	7150	179	250	170	1,8	5300	133	185	125	2
85 x 125	24	30	40	50	132	9 x M10	70	83	8500	200	260	180	2	6300	148	195	135	2
90 x 130	24	30	40	50	137	9 x M10	70	83	9100	200	250	170	2,1	6750	148	185	130	2,2
95 x 135	24	30	40	50	142	10 x M10	70	83	10600	224	260	180	2,1	7900	166	195	135	2,3
100 x 145	26	32	44	56	152	8 x M12	125	145	13400	268	270	190	2,8	9700	194	200	140	3
110 x 155	26	32	44	56	162	8 x M12	125	145	14600	268	240	180	3	10600	194	180	130	3,2
120 x 165	26	32	44	56	172	9 x M12	125	145	17900	298	250	180	3,2	13000	216	185	135	3,4
130 x 180	34	40	54	66	187	12 x M12	125	145	26000	400	240	170	4,8	18900	290	175	125	5,2
140 x 190	34	40	54	68	197	9 x M14	190	230	27000	384	210	150	5,2	20500	290	165	120	5,4
150 x 200	34	40	54	68	207	10 x M14	190	230	33000	440	230	170	5,4	25000	333	175	130	5,7
160 x 210	34	40	54	68	217	11 x M14	190	230	38000	479	230	170	5,7	29000	362	180	135	6
170 x 225	44	50	64	78	232	12 x M14	190	230	45000	530	180	130	8	34000	400	140	105	8,3
180 x 235	44	50	64	78	242	12 x M14	190	230	47000	530	170	130	8,3	36000	400	135	105	8,8
190 x 250	44	50	64	78	257	15 x M14	190	230	62900	660	210	150	9,6	47500	500	160	120	10
200 x 260	44	50	64	78	267	15 x M14	190	230	66000	660	190	150	10	50000	500	150	115	10,5

Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos

ATENCIÓN: Es posible disminuir el par de apriete de los tornillos Ms hasta un 60% del valor indicado en la tabla.  
De igual manera Mt, F ax, Pw y Pn disminuyen proporcionalmente

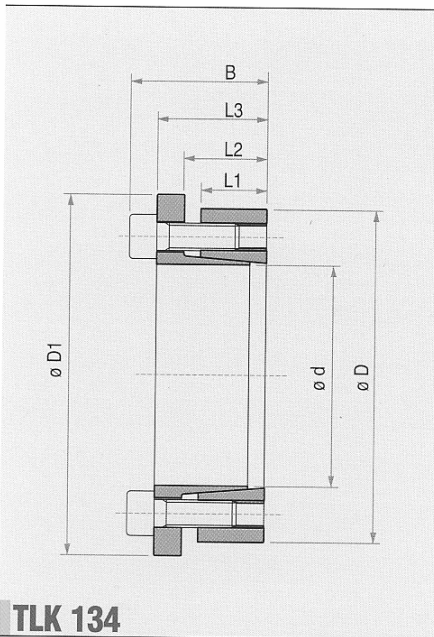
# Unidad de fijación Autocentrante

## TLK 134



### Características

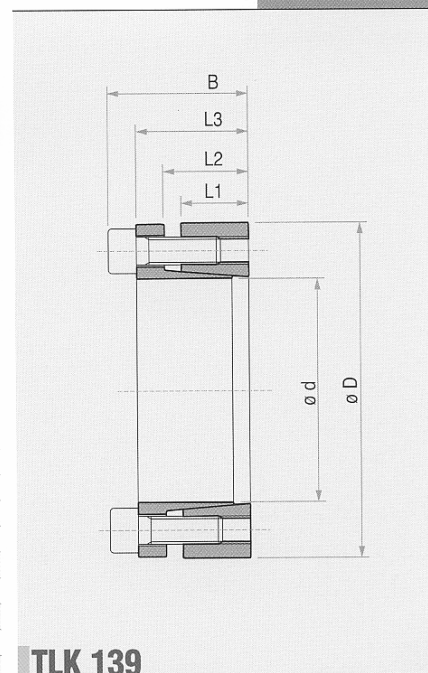
Las mismas que para el tipo TLK 133 (pag. 10)



dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	D1 mm	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales		Tornillos de apriete DIN 912		Peso Kg
								Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>	12.9 Nr x typo	Ms Nm	
14 x 55						120	18	205	55		25	0,5
16 x 55						140	18	180	55		25	0,5
18 x 55						150	18	160	55		25	0,5
19 x 55						160	18	150	55		25	0,5
20 x 55	17	22	30	38	62	170	18	145	55	3 x M8	25	0,5
22 x 55						280	25	185	75		35	0,5
24 x 55						300	25	170	75		35	0,5
25 x 55						310	25	165	75		35	0,5
28 x 55						430	31	175	90		41	0,4
30 x 55						470	31	165	90		41	0,4
24 x 65						440	37	244	90		30	0,7
25 x 65						460	37	234	90		30	0,7
28 x 65						600	44	243	105		35	0,6
30 x 65						640	44	227	105		35	0,6
32 x 65	17	22	30	38	72	690	44	213	105	5 x M8	35	0,6
35 x 65						910	52	234	126		41	0,5
38 x 65						990	52	216	126		41	0,5
40 x 65						1050	52	205	126		41	0,5
30 x 80						780	52	232	87		30	1
32 x 80						830	52	217	87		30	1
35 x 80						1060	61	232	102		35	1
38 x 80						1150	61	214	102		35	1
40 x 80	20	25	33	41	87	1220	61	203	102	7 x M8	35	0,9
42 x 80						1540	73	233	122		41	0,9
45 x 80						1650	73	217	122		41	0,8
48 x 80						1760	73	203	122		41	0,8
50 x 80						1830	73	195	122		41	0,8

Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos

dxD mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones supeficiales sobre		Tornillos de apriete DIN 912		Peso Kg
							Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>	Nr x tipo	Ms Nm	
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	200	146	8 x M6	17	0,6
45 x 73	19	23	30	36	1640	73	187	140	8 x M6	17	0,6
48 x 76	19	23	30	36	1750	73	175	134	8 x M6	17	0,6
50 x 78	19	23	30	36	1820	73	168	131	8 x M6	17	0,6
55 x 83	19	23	30	36	2000	73	153	123	8 x M6	17	0,7
56 x 84	19	23	30	36	2040	73	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
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
90 x 125	23	28	37	45	7580	168,5	177	156	10 x M8	41	2,3



## Características

Capacidad de transmisión de par media baja  
 Tiempo de montaje reducido  
 Aplicación económica

## Montaje

Limpia cuidadosamente las superficies de contacto del eje y moyú, aplicando una ligera película de aceite. Introducir la unidad de fijación en el alojamiento del moyú, introducir el eje y apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla. Los valores de **Mt** y **F ax** indicados en las tablas son calculados para un montaje con aceite. No utilizar **bisulfuro de Molibdeno** u otras grasas que reduzcan el coeficiente de rozamiento.

## Desmontaje

Aflojar los tornillos e introducirlos en los agujeros de desmontaje, apretándolos de modo gradual y uniformemente en cruz, hasta que el cono posterior quede desbloqueado. En caso de reutilización aplicar aceite a los tornillos y a los agujeros roscados.

## Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente. Rugosidad max. admisible:

**Rt max 16 µm (Ra 3 µm - Rz 13 µm)**

Tolerancia max. admisible:

eje h8  
 moyú H8

## Referencia axial

**TLK 139: durante el apriete de los tornillos el moyú tiene un ligero desplazamiento axial respecto del eje.**

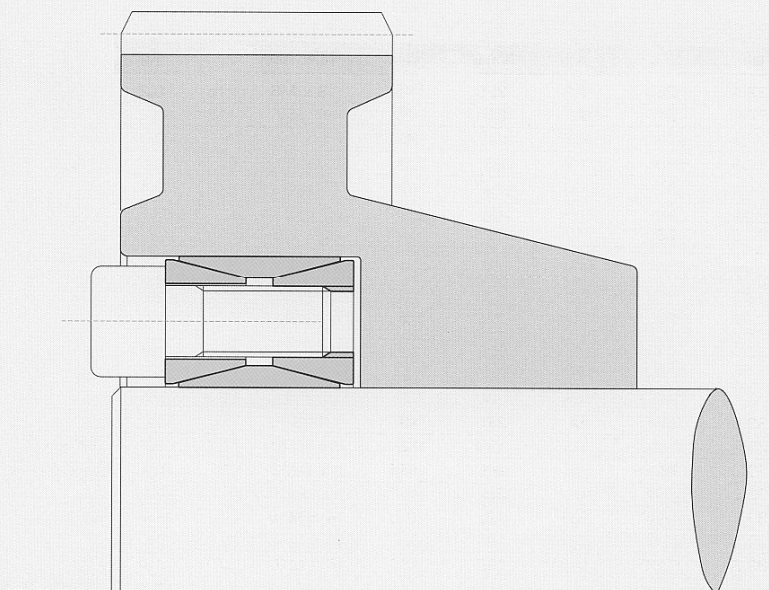
## Cálculo del DM

La presión **Pn** existente sobre el moyú puede ser comparada a la presión interna sobre un cilindro de pared gruesa.

**Para el cálculo de DM ver pag. 38.**

# Unidad de fijación No Autocentrante

## TLK 200



TLK 200

### Características

Capacidad de transmisión de par media-alta

Unidad de fijación standard

Grandes tolerancias

Fácil desmontaje

### Montaje

Limpiar cuidadosamente las superficies de contacto del eje y moyú, aplicando una ligera película de aceite. Introducir la unidad de fijación en el alojamiento del moyú e introducir el eje. Apretar los tornillos coloreados hasta poner en contacto el aro interno con el eje y el aro externo con el moyú. Apretar los tornillos de modo gradual y uniformemente en cruz hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla. Los valores **Mt** y **F ax** indicados en las tablas son calculados para un montaje en aceite. No utilizar **bisulfuro de Molibdeno** u otras grasas.

### Desmontaje

Aflojar todos los tornillos de apriete. Normalmente con esta operación la unidad de fijación se desbloquea. En caso contrario dar unos ligeros golpes con un martillo sobre los tornillos para desbloquear el cono posterior.

### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente.

Rugosidad max. admisible:

**Rt max 16 µm (Ra 3 µm - Rz 13 µm)**

Tolerancia max. admisible:

eje h11

moyú H11

### Concentricidad

El tipo TLK 200 no es **autocentrante**. La concentricidad del moyú respecto del eje depende de la calidad de la tolerancia de la base de centrado y de su longitud.

### Referencia axial

**TLK 200: durante el apriete de los tornillos el moyú no tiene ningún desplazamiento axial respecto del eje.**

### Cálculo del DM

La presión **Pn** existente sobre el moyú puede ser comparada a la presión interna sobre un cilindro de pared gruesa.

Para el cálculo de DM ver pag. 38.

### Mt transmisible

De una serie de pruebas efectuadas se deduce que aplicando dos o más unidades en serie de Mt transmisible ha de calcularse como sigue.

Nr. 1 TLK 200 Mt = Mt cat.

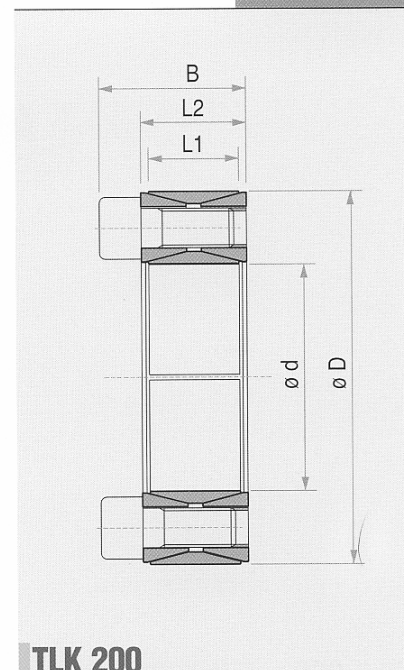
Nr. 2 TLK 200 Mt = Mt cat. \* 1,9

Nr. 3 TLK 200 Mt = Mt cat. \* 2,7

# Unidad de fijación No Autocentrante

## TLK 200

dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Par		Presiones superficiales sobre		Tornillos de apriete DIN 912		Peso Kg
				Mt Nm	F axial KN	Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>	12.9 Nr x typo	Ms Nm	
20 x 47	17	20	27,5	280	29	225	95	8 x M6	15	0,2
22 x 47	17	20	27,5	310	29	210	95	8 x M6	15	0,2
24 x 50	17	20	27,5	370	32	210	100	8 x M6	15	0,3
25 x 50	17	20	27,5	400	32	200	100	8 x M6	15	0,3
28 x 55	17	20	27,5	500	36	200	100	10 x M6	15	0,3
30 x 55	17	20	27,5	530	36	185	100	10 x M6	15	0,3
32 x 60	17	20	27,5	680	42	205	110	12 x M6	15	0,3
35 x 60	17	20	27,5	750	43	190	110	12 x M6	15	0,3
38 x 65	17	20	27,5	930	49	200	115	14 x M6	15	0,4
40 x 65	17	20	27,5	980	49	190	115	14 x M6	15	0,3
42 x 75	20	24	33,5	1580	75	235	130	12 x M8	37	0,6
45 x 75	20	24	33,5	1700	76	220	130	12 x M8	37	0,6
48 x 80	20	24	33,5	1790	74	210	120	12 x M8	37	0,6
50 x 80	20	24	33,5	1870	75	200	120	12 x M8	37	0,6
55 x 85	20	24	33,5	2390	88	210	135	14 x M8	37	0,6
60 x 90	20	24	33,5	2610	88	190	125	14 x M8	37	0,7
65 x 95	20	24	33,5	3210	98	200	135	16 x M8	37	0,7
70 x 110	24	28	39,5	4600	132	210	130	14 x M10	70	1,3
75 x 115	24	28	39,5	4900	131	195	125	14 x M10	70	1,3
80 x 120	24	28	39,5	5200	131	180	120	14 x M10	70	1,4
85 x 125	24	28	39,5	6300	148	195	130	16 x M10	70	1,4
90 x 130	24	28	39,5	6600	147	180	125	16 x M10	70	1,5
95 x 135	24	28	39,5	7900	167	195	135	18 x M10	70	1,6
100 x 145	26	33	47	9750	195	195	135	14 x M12	127	2,2
110 x 155	26	33	47	10650	194	180	125	14 x M12	127	2,5
120 x 165	26	33	47	13300	221	185	135	16 x M12	127	2,6
130 x 180	34	38	52	17850	276	165	115	20 x M12	127	3,8
140 x 190	34	38	52	21200	302	165	125	22 x M12	127	3,9
150 x 200	34	38	52	24500	329	170	125	24 x M12	127	4
160 x 210	34	38	52	28400	355	170	130	26 x M12	127	4,3
170 x 225	38	44	60	33600	396	165	120	22 x M14	195	5,8
180 x 235	38	44	60	38700	431	170	130	24 x M14	195	6
190 x 250	46	52	68	44700	502	155	120	28 x M14	195	8,5
200 x 260	46	52	68	53500	538	155	120	30 x M14	195	8,6
220 x 285	50	56	74	68500	630	155	120	26 x M16	300	11
240 x 305	50	56	74	86000	717	165	130	30 x M16	300	12
260 x 325	50	56	74	105000	810	165	135	34 x M16	300	13
280 x 355	60	66	86,5	128500	920	150	120	32 x M18	410	19
300 x 375	60	66	86,5	153600	1025	155	125	36 x M18	410	20
320 x 405	72	78	100,5	210500	1325	155	125	36 x M20	590	30
340 x 425	72	78	100,5	225000	1325	150	120	36 x M20	590	30
360 x 455	84	90	116	294700	1635	150	120	36 x M22	790	42
380 x 475	84	90	116	309100	1625	140	120	36 x M22	790	44
400 x 495	84	90	116	321900	1617	135	110	36 x M22	790	46
420 x 515	84	90	116	374000	1780	135	110	40 x M22	790	50
440 x 545	96	102	130	455000	2060	130	105	40 x M24	1000	65
460 x 565	96	102	130	470000	2040	125	100	40 x M24	1000	67
480 x 585	96	102	130	515000	2160	125	100	42 x M24	1000	71
500 x 605	96	102	130	560000	2240	125	100	44 x M24	1000	73
520 x 630	96	102	130	600000	2320	125	100	45 x M24	1000	80
540 x 650	96	102	130	630000	2340	120	100	45 x M24	1000	82
560 x 670	96	102	130	680000	2440	120	100	48 x M24	1000	85
580 x 690	96	102	130	735000	2540	120	100	50 x M24	1000	88
600 x 710	96	102	130	775000	2580	120	100	50 x M24	1000	91
620 x 730	96	102	130	825000	2660	120	100	52 x M24	1000	93
640 x 750	96	102	130	865000	2700	115	100	54 x M24	1000	96
660 x 770	96	102	130	925000	2800	120	100	56 x M24	1000	99
680 x 790	96	102	130	965000	2840	115	100	56 x M24	1000	102
700 x 810	96	102	130	1030000	2960	115	100	60 x M24	1000	104
720 x 830	96	102	130	1070000	2980	115	100	60 x M24	1000	107
740 x 850	96	102	130	1140000	3080	115	100	62 x M24	1000	110
760 x 870	96	102	130	1210000	3180	115	100	64 x M24	1000	113
780 x 890	96	102	130	1250000	3220	115	100	65 x M24	1000	116
800 x 910	96	102	130	1300000	3260	115	100	66 x M24	1000	118
820 x 930	96	102	130	1370000	3340	115	100	68 x M24	1000	121
840 x 950	96	102	130	1450000	3460	115	100	70 x M24	1000	124
860 x 970	96	102	130	1520000	3540	115	100	72 x M24	1000	127
880 x 990	96	102	130	1590000	3620	115	100	74 x M24	1000	129
900 x 1010	96	102	130	1650000	3680	115	100	75 x M24	1000	132



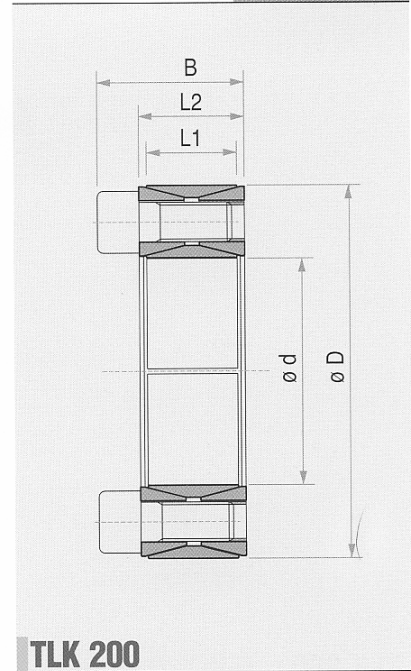
TLK 200

Para diámetros mayores  
o en pulgadas, por favor contactenos.

# Unidad de fijación No Autocentrante

## TLK 200

				Par	Fuerza axial	Presiones superficiales sobre		Tornillos de apriete par de apriete		Peso	
dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm			Mt Nm	F ax KN	Eje	Moyú		DIN 912
						pw N/mm <sup>2</sup>	pn N/mm <sup>2</sup>	12.9	Nr x typo		
20 x 47	17	20	27,5	280	29	225	95	8 x M6	15	0,2	
22 x 47	17	20	27,5	310	29	210	95	8 x M6	15	0,2	
24 x 50	17	20	27,5	370	32	210	100	8 x M6	15	0,3	
25 x 50	17	20	27,5	400	32	200	100	8 x M6	15	0,3	
28 x 55	17	20	27,5	500	36	200	100	10 x M6	15	0,3	
30 x 55	17	20	27,5	530	36	185	100	10 x M6	15	0,3	
32 x 60	17	20	27,5	680	42	205	110	12 x M6	15	0,3	
35 x 60	17	20	27,5	750	43	190	110	12 x M6	15	0,3	
38 x 65	17	20	27,5	930	49	200	115	14 x M6	15	0,4	
40 x 65	17	20	27,5	980	49	190	115	14 x M6	15	0,3	
42 x 75	20	24	33,5	1580	75	235	130	12 x M8	37	0,6	
45 x 75	20	24	33,5	1700	76	220	130	12 x M8	37	0,6	
48 x 80	20	24	33,5	1790	74	210	120	12 x M8	37	0,6	
50 x 80	20	24	33,5	1870	75	200	120	12 x M8	37	0,6	
55 x 85	20	24	33,5	2390	88	210	135	14 x M8	37	0,6	
60 x 90	20	24	33,5	2610	88	190	125	14 x M8	37	0,7	
65 x 95	20	24	33,5	3210	98	200	135	16 x M8	37	0,7	
70 x 110	24	28	39,5	4600	132	210	130	14 x M10	70	1,3	
75 x 115	24	28	39,5	4900	131	195	125	14 x M10	70	1,3	
80 x 120	24	28	39,5	5200	131	180	120	14 x M10	70	1,4	
85 x 125	24	28	39,5	6300	148	195	130	16 x M10	70	1,4	
90 x 130	24	28	39,5	6600	147	180	125	16 x M10	70	1,5	
95 x 135	24	28	39,5	7900	167	195	135	18 x M10	70	1,6	
100 x 145	26	33	47	9750	195	195	135	14 x M12	127	2,2	
110 x 155	26	33	47	10650	194	180	125	14 x M12	127	2,5	
120 x 165	26	33	47	13300	221	185	135	16 x M12	127	2,6	
130 x 180	34	38	52	17850	276	165	115	20 x M12	127	3,8	
140 x 190	34	38	52	21200	302	165	125	22 x M12	127	3,9	
150 x 200	34	38	52	24500	329	170	125	24 x M12	127	4	
160 x 210	34	38	52	28400	355	170	130	26 x M12	127	4,3	
170 x 225	38	44	60	33600	396	165	120	22 x M14	195	5,8	
180 x 235	38	44	60	38700	431	170	130	24 x M14	195	6	
190 x 250	46	52	68	44700	502	155	120	28 x M14	195	8,5	
200 x 260	46	52	68	53500	538	155	120	30 x M14	195	8,6	
220 x 285	50	56	74	68500	630	155	120	26 x M16	300	11	
240 x 305	50	56	74	86000	717	165	130	30 x M16	300	12	
260 x 325	50	56	74	105000	810	165	135	34 x M16	300	13	
280 x 355	60	66	86,5	128500	920	150	120	32 x M18	410	19	
300 x 375	60	66	86,5	153600	1025	155	125	36 x M18	410	20	
320 x 405	72	78	100,5	210500	1325	155	125	36 x M20	590	30	
340 x 425	72	78	100,5	225000	1325	150	120	36 x M20	590	30	
360 x 455	84	90	116	294700	1635	150	120	36 x M22	790	42	
380 x 475	84	90	116	309100	1625	140	120	36 x M22	790	44	
400 x 495	84	90	116	321900	1617	135	110	36 x M22	790	46	
420 x 515	84	90	116	374000	1780	135	110	40 x M22	790	50	
440 x 545	96	102	130	455000	2060	130	105	40 x M24	1000	65	
460 x 565	96	102	130	470000	2040	125	100	40 x M24	1000	67	
480 x 585	96	102	130	515000	2160	125	100	42 x M24	1000	71	
500 x 605	96	102	130	560000	2240	125	100	44 x M24	1000	73	
520 x 630	96	102	130	600000	2320	125	100	45 x M24	1000	80	
540 x 650	96	102	130	630000	2340	120	100	45 x M24	1000	82	
560 x 670	96	102	130	680000	2440	120	100	48 x M24	1000	85	
580 x 690	96	102	130	735000	2540	120	100	50 x M24	1000	88	
600 x 710	96	102	130	775000	2580	120	100	50 x M24	1000	91	
620 x 730	96	102	130	825000	2660	120	100	52 x M24	1000	93	
640 x 750	96	102	130	865000	2700	115	100	54 x M24	1000	96	
660 x 770	96	102	130	925000	2800	120	100	56 x M24	1000	99	
680 x 790	96	102	130	965000	2840	115	100	56 x M24	1000	102	
700 x 810	96	102	130	1030000	2960	115	100	60 x M24	1000	104	
720 x 830	96	102	130	1070000	2980	115	100	60 x M24	1000	107	
740 x 850	96	102	130	1140000	3080	115	100	62 x M24	1000	110	
760 x 870	96	102	130	1210000	3180	115	100	64 x M24	1000	113	
780 x 890	96	102	130	1250000	3220	115	100	65 x M24	1000	116	
800 x 910	96	102	130	1300000	3260	115	100	66 x M24	1000	118	
820 x 930	96	102	130	1370000	3340	115	100	68 x M24	1000	121	
840 x 950	96	102	130	1450000	3460	115	100	70 x M24	1000	124	
860 x 970	96	102	130	1520000	3540	115	100	72 x M24	1000	127	
880 x 990	96	102	130	1590000	3620	115	100	74 x M24	1000	129	
900 x 1010	96	102	130	1650000	3680	115	100	75 x M24	1000	132	



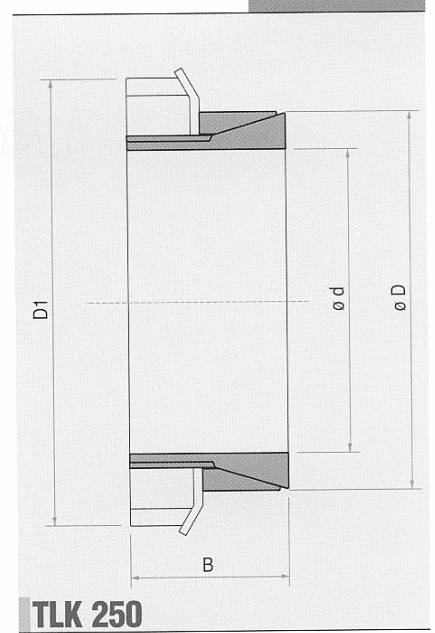
TLK 200

Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos.

# Unidad de fijación No Autocentrante

## TLK 250

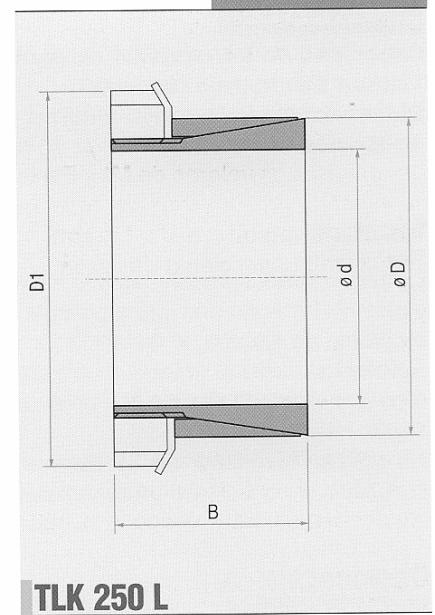
dxD mm	B mm	L1 mm	D1 mm	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Tuerca de apriete Par de apriete		Peso Kg
						Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>	Tipo	Ms Nm	
14 x 25	16,5	6,5	32	38	5	200	110	KM4	95	0,05
15 x 25	16,5	6,5	32	41	5	185	110	KM4	95	0,05
16 x 25	16,5	6,5	32	43	5	174	110	KM4	95	0,04
17 x 30	18	6,5	38	55	6	197	112	KM5	160	0,08
18 x 30	18	6,5	38	58	6	186	112	KM5	160	0,08
19 x 30	18	6,5	38	62	7	176	112	KM5	160	0,08
20 x 30	18	6,5	38	66	7	167	111	KM5	160	0,07
22 x 35	18	6,5	45	96	8	202	127	KM6	220	0,1
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	0,3
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	0,3
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	0,4
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	0,6



# Unidad de fijación Autocentrante

## TLK 250 L

dxD mm	B mm	L1 mm	D1 mm	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Tuerca de apriete Par de apriete		Peso Kg
						Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>	Tipo	Ms Nm	
14 x 25	30	20	32	64	9	85	45	KM4	95	0,08
15 x 25	30	20	32	70	9	80	45	KM4	95	0,08
16 x 25	30	20	32	73	9	75	45	KM4	95	0,07
17 x 25	32	20	32	80	9	70	45	KM4 *	95	0,07
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	0,4
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



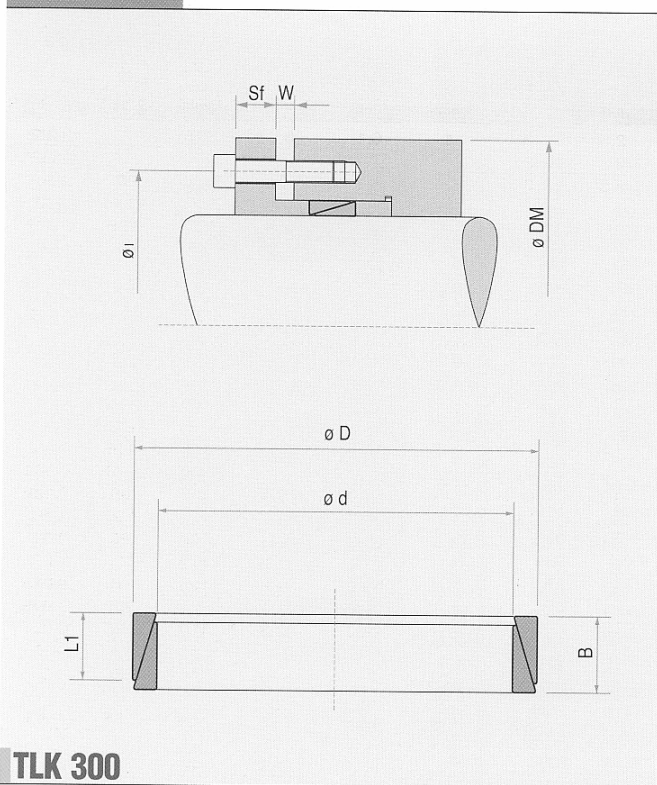
\* Sin arandela de seguridad

ATENCIÓN: El alojamiento de la unidad de fijación TLK 250 + TLK 250 L debe tener una profundidad igual a la dimensión L1.



# Elementos de fijación No Autocentrantes

## TLK 300



dg	DIN 912			C=0,140		
	Pv en N			Ms en Nm		
	8.8	10.9	12.9	8.8	10.9	12.9
M4	3900	5450	6550	2,9	4,1	4,9
M5	6350	8950	10700	6	8,5	10
M6	9000	12600	15100	10	14	17
[M7]	13200	18500	22200	16	23	28
M8	16500	23200	27900	25	35	41
[M9]	22000	30900	37100	36	51	61
M10	26200	36900	44300	49	69	83
M12	38300	54000	64500	86	120	145
M14	52500	74000	88500	135	190	230
M16	73000	102000	123000	210	295	355
M18	88000	124000	148000	290	405	485
M20	114000	160000	192000	410	580	690
M22	141000	199000	239000	550	780	930
M24	164000	230000	276000	710	1000	1200
M27	215000	302000	363000	1050	1500	1800
M30	262000	368000	442000	1450	2000	2400

$$Pa = N^{\circ} \text{ tornillos} \cdot Pv$$

$$Pt = \text{ver pag. 19}$$

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

Entre-eje tornillos  $l = D + 12 + dg$  (tornillos fijados al moyú)  
 Entre-eje tornillos  $l = d - 12 - dg$  (tornillos fijados al eje)

Espesor brida  $Sf = dg \cdot 1,3$  (tornillos calidad 8.8)  
 Espesor brida  $Sf = dg \cdot 1,8$  (tornillos calidad 12.9)

**ATENCION:** A petición el tipo TLK 300 puede ser suministrado en anillos cortados. En este caso el Mt transmisible aumenta. Ponerse en contacto con nuestra oficina técnica.

### Características

- Capacidad de transmisión de par media baja
- Tiempo de montaje reducido
- Dimensionamiento radial mínimo
- Aplicación económica

### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente.  
 Rugosidad max. admisible:

$$Rt \text{ max } 6 \mu\text{m} \text{ (Ra } 1 \mu\text{m} - Rz 5 \mu\text{m)}$$

Tolerancia max. admisible:

- eje h6 - moyú H7 (hasta  $d = 40 \text{ mm}$ )
- eje h8 - moyú H8 (desde  $d = 42 \text{ mm}$ )

### Mt transmisible

- Nr. 1 TLK 300  $Mt = Mt \text{ cat.}$
- Nr. 2 TLK 300  $Mt = Mt \text{ cat.} \cdot 1,55$
- Nr. 3 TLK 300  $Mt = Mt \text{ cat.} \cdot 1,85$
- Nr. 4 TLK 300  $Mt = Mt \text{ cat.} \cdot 2,02$

### Montaje

Limpiar cuidadosamente las superficies de contacto del eje y moyú, aplicando una ligera película de aceite. Introducir el elemento de fijación, el distanciador y la brida de apriete. Apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla (ver tabla según norma DIN 912).

No utilizar **bisulfuro de Molibdeno** u otras grasas que reduzcan el coeficiente de rozamiento.

### Desmontaje

Aflojar todos los tornillos de apriete. Normalmente con esta operación los elementos de fijación TLK 300 se desbloquean. En caso contrario dar unos ligeros golpes con el martillo sobre el moyú.

### Cálculo del DM

La presión **Pn** existente sobre el moyú puede ser comparada a la presión interna sobre un cilindro de pared gruesa.

Para el cálculo de DM ver pag. 38.

# Elementos de fijación No Autocentrantes

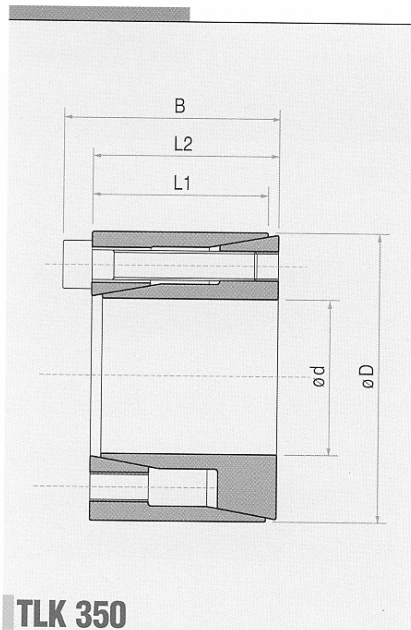
## TLK 300

Dimensiones				Fuerza de compensación		Fuerza total	Par	Fuerza axial	Distancia W con apriete libre				Diametro capacitador		Presiones superficiales sobre		Peso
dx	B	L1	Pt	Pa	Mt	F ax	1	2	3	4	interior	exterior	Eje	Moyú			
mm	mm	mm	N	N	Nm	KN	mm	mm	mm	mm	d1	D1	pw	pn		Kg	
											mm	mm	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>			
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	0,00		
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	0,00		
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	0,01		
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	0,07		
60 x 68	12	10,4	27500	157200	860	28,6	3,5	4,5	5,5	7	60,2	67,8	125	110	0,07		
63 x 71	12	10,4	26500	157200	910	28,8	3,5	4,5	5,5	7	63,2	70,8	120	105	0,08		
65 x 73	12	10,4	25500	157200	950	29,2	3,5	4,5	5,5	7	65,2	72,8	115	100	0,09		
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	0,11		
75 x 84	14	12,2	34700	209600	1450	38,6	3,5	5	6,5	7,5	75,3	83,7	115	100	0,12		
80 x 91	17	15	48000	290000	2200	55	4	6	6,5	8	80,3	90,7	125	105	0,21		
85 x 96	17	15	45500	305000	2400	56,4	4	6	6,5	8	85,3	95,7	120	105	0,21		
90 x 101	17	15	43600	320000	2730	60,5	4	6	6,5	8	90,3	100,7	120	105	0,22		
95 x 106	17	15	41300	330000	3050	64,2	4	6	6,5	8	95,3	105,7	120	110	0,23		
100 x 114	21	18,7	61000	445000	4200	84	5	6	7	9	100,3	113,7	120	105	0,39		
110 x 124	21	18,7	66000	485000	5150	93,6	5	6	7	9	110,3	123,7	120	105	0,42		
120 x 134	21	18,7	60300	510000	6050	100,8	5	6	7	9	120,2	133,7	120	105	0,46		
130 x 148	28	25,3	96300	765000	9600	147,6	5	7	9	11	130,4	147,6	120	105	0,86		
140 x 158	28	25,3	89000	800500	11000	158,5	6	7	9	11	140,4	157,6	120	105	0,96		
150 x 168	28	25,3	85000	860000	12900	172	6	7	8	11	150,4	167,6	120	105	1		
160 x 178	28	25,3	78600	900000	14600	182,5	6	7	9	11	160,4	177,6	120	110	1		
170 x 191	33	30	117400	1160000	19500	229	7	9	10	12	170,5	190,5	120	105	1,54		
180 x 201	33	30	111300	1200000	21300	236	7	9	10	12	180,5	200,5	120	105	1,5		
190 x 211	33	30	105000	1260000	24200	255	7	9	10	12	190,5	210,5	120	110	1,8		
200 x 224	38	34,8	134200	1550000	31000	310	7	8	11	13	200,6	223,4	120	105	2,4		
210 x 234	38	34,8	127200	1610000	35000	333	7	9	11	13	210,6	233,4	120	110	2,5		
220 x 244	38	34,8	122100	1690000	38000	345	7	9	11	13	220,6	243,4	120	110	2,6		
230 x 257	43	39,5	164500	2000000	47000	408	7	10	12	14	230,6	256,4	120	105	3,4		
240 x 267	43	39,5	157400	2250000	51000	425	7	10	12	14	240,6	266,4	120	110	3,8		
250 x 280	48	44	190000	2060000	52000	415	7	10	13	16	250,8	279,2	100	89	4,8		
260 x 290	48	44	182000	2132000	56500	435	7	10	13	16	260,8	289,2	100	89	4,9		
270 x 300	48	44	177000	2207000	61000	450	7	10	13	16	270,8	299,2	100	89	5		
280 x 313	53	49	206000	2536000	72500	520	7	11	14	17	280,8	312,2	100	89	6,4		
290 x 323	53	49	222000	2632000	77500	535	7	11	14	17	290,8	322,2	100	89	6,5		
300 x 333	53	49	214000	2704000	83000	555	7	11	14	17	300,8	332,2	100	89	6,8		
320 x 360	65	59	292000	3492000	114000	710	10	15	20	25	321	359	100	89	11		
340 x 380	65	59	272000	3672000	128500	755	10	15	20	25	341	379	100	89	11,5		
360 x 400	65	59	258000	3858000	144000	800	10	15	20	25	361	399	100	90	12,3		
380 x 420	65	59	269000	4069000	160500	845	10	15	20	25	381	419	100	90	13		
400 x 440	65	59	256000	4256000	178000	890	10	15	20	25	401	439	100	90	13,7		
420 x 460	65	59	244000	4444000	196000	935	10	15	20	25	421	459	100	90	14,1		
440 x 480	65	59	234000	4633000	215000	980	10	15	20	25	441	479	100	90	14,8		
460 x 500	65	59	224000	4824000	235000	1020	10	15	20	25	461	499	100	91	15,5		
480 x 520	65	59	239000	5039000	256000	1070	10	15	20	25	481	519	100	91	16		
500 x 540	65	59	229000	5229000	278000	1110	10	15	20	25	501	539	100	91	16,7		
520 x 570	80	73	338000	6788000	372000	1430	12	18	24	30	521	569	100	91	27		
540 x 590	80	73	326000	7026000	400000	1480	12	18	24	30	541	589	100	91	28		

Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos.

# Unidad de fijación Autocentrante

## TLK 350



dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Par Mt Nm	Fuerza axial Fax KN	Presiones superficiales sobre		Tornillos de apriete DIN 912 Nr x typo	Par de apriete Ms Nm	Peso Kg
						Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>			
6 x 16	10,5	11	13,5	9	3	184	69	3 x M2,5	1,2	0,012
6,35 x 16	10,5	11	13,5	10	3	173	69	3 x M2,5	1,2	0,012
7 x 17	10,5	11	13,5	11	3	157	65	3 x M2,5	1,2	0,013
8 x 18	10,5	11	13,5	12	3	138	61	3 x M2,5	1,2	0,015
9 x 20	12,5	13	15,5	18	4	138	62	4 x M2,5	1,2	0,02
9,53 x 20	12,5	13	15,5	19	4	130	62	4 x M2,5	1,2	0,02
10 x 20	12,5	13	15,5	20	4	124	62	4 x M2,5	1,2	0,019
11 x 22	12,5	13	15,5	22	4	113	56	4 x M2,5	1,2	0,024
12 x 22	12,5	13	15,5	24	4	104	56	4 x M2,5	1,2	0,022
14 x 26	16,5	17	20	42	6	99	53	4 x M3	2,1	0,039
15 x 28	16,5	17	20	44	6	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	0,09
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	161	85	4 x M5	10	0,1
22 x 40	20,5	21	26	187	17	146	80	4 x M5	10	0,11
24 x 47	25	26	32	287	24	153	78	4 x M6	17	0,2
25 x 47	25	26	32	299	24	147	78	4 x M6	17	0,19
25,4 x 47	25	26	32	304	24	144	78	4 x M6	17	0,18
28 x 50	25	26	32	503	36	196	110	6 x M6	17	0,22
30 x 55	25	26	32	539	36	183	100	6 x M6	17	0,27
32 x 55	25	26	32	575	36	172	100	6 x M6	17	0,25
35 x 60	30	31	37	838	48	176	102	8 x M6	17	0,36
38 x 65	30	31	37	910	48	162	95	8 x M6	17	0,43
40 x 65	30	31	37	958	48	154	95	8 x M6	17	0,4
42 x 75	35	36	44	1394	66,3	175	98	6 x M8	41	0,67
45 x 75	35	36	44	1493	66,3	163	98	6 x M8	41	0,63
48 x 80	35	36	44	2124	88,5	204	122	8 x M8	41	0,74
50 x 80	35	36	44	2212	88,5	196	122	8 x M8	41	0,7

### Características

Capacidad de transmisión de par media alta

Tiempo de montaje reducido

Número de tornillos de apriete reducido

Montaje fácil

### Montaje

Limpiar cuidadosamente las superficies de contacto del eje y moyú, aplicando una ligera película de aceite. Introducir la unidad de fijación en el alojamiento del moyú, introducir el eje y apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla. Los valores de **Mt** y **F ax** indicados en las tablas son calculados para un montaje con aceite.

No utilizar **bisulfuro de Molibdeno** u otras grasas que reduzcan el coeficiente de rozamiento.

### Desmontaje

Aflojar los tornillos e introducirlos en los agujeros de desmontaje, apretándolos de modo gradual y uniformemente en cruz, hasta que el cono posterior quede desbloqueado. En caso de reutilización aplicar aceite a los tornillos y a los agujeros roscados.

### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente. Rugosidad max. admisible:

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

Tolerancia max. admisible:

eje h8  
moyú H8

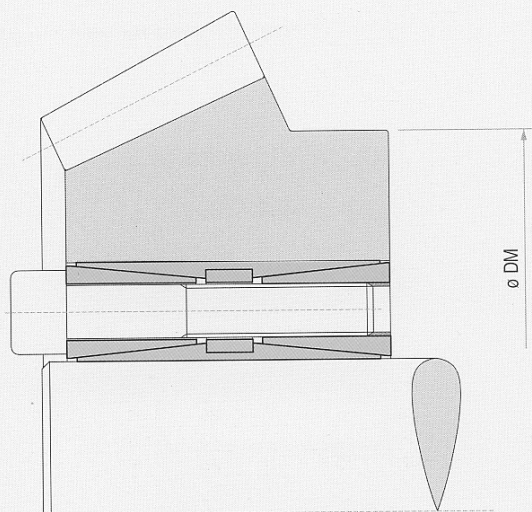
### Referencia axial

**TLK 350: durante el apriete de los tornillos el moyú tiene un ligero desplazamiento axial respecto del eje.**

### Cálculo del DM

La presión Pn existente sobre el moyú puede ser comparada a la presión interna sobre un cilindro de pared gruesa.

Para el cálculo de DM ver pag. 38.



**TLK 400 • TLK 401**

### Características

- Capacidad de transmisión del par muy elevada
- Capacidad de soportar momentos de flexión
- Distribución uniforme de las presiones
- Ningún desplazamiento axial eje-moyú

### Montaje

Limpiar cuidadosamente la superficie de contacto entre el eje y el moyú. Aplicar sobre la misma una ligera película de aceite. Introducir la unidad de fijación en el alojamiento del moyú e introducir el eje. Apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz al 50% del valor **Ms** indicado en la tabla. Repetir la misma operación apretando los tornillos según el par de apriete **Ms** indicado en la tabla.

Comenzando por el último tornillo apretado, controlar en sucesión circular que todos y cada uno de los tornillos estén apretados según el par de apriete que se indica en la tabla. Repetir este procedimiento como máximo dos veces. Tras este control no es necesario realizar ninguna otra operación suplementaria.

No utilizar **bisulfuro de molibdeno** u otras grasas que reduzcan el coeficiente de rozamiento. Las sustancias mencionadas reducen notablemente el coeficiente de fricción.

### Desmontaje

Aflojar los tornillos de apriete. Introducir los tornillos en las roscas de extracción del cono anterior y apretarlos gradual y uniformemente en cruz al 50 % del valor **Ms** indicado en la tabla. Repetir la misma operación apretando los tornillos según el par de apriete **Ms** indicado en la tabla. Tras desbloquear el cono anterior, para desbloquear el cono posterior introducir los tornillos en el anillo intermedio y repetir las mismas operaciones efectuadas para el anillo superior.

### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente. Rugosidad máxima admisible:

**Rt max 16 µm (Ra 3 µm - Rz 13 µm)**

Tolerancia máxima admisible :  
eje h8  
moyú H8

### Referencia axial

**Durante el apriete de los tornillos no se comprueba ningún desplazamiento axial del moyú respecto al eje.**

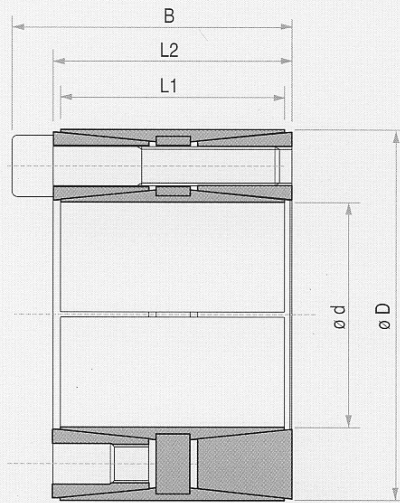
### Cálculo del DM

Para el cálculo del DM ver pag. 38

*ATENCIÓN :* En caso de reutilización de la unidad cónica de fijación del tipo TLK 400 o TLK 401 comprobar que la posición de las roscas de extracción del cono anterior y del anillo intermedio estén colocadas como eran inicialmente.

# Unidad de fijación Autocentrante Patentado

## TLK 400



### TLK 400

				Tornillos de apriete		Par	Fuerza axial	Presiones superficiales sobre		Peso
dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	DIN 912	Par de apriete			Eje	Moyú	
				Nr x typo	Ms Nm	Mt Nm	pw N/mm <sup>2</sup>			pn N/mm <sup>2</sup>
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
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
100 x 145	90	100	112	12 x M12	145	26900	538	160	110	6
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
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
220 x 285	134	146	162	20 x M16	355	188000	1710	155	120	25
240 x 305	134	146	162	22 x M16	355	225000	1880	155	120	27
260 x 325	134	146	162	22 x M16	355	244000	1880	155	115	30
280 x 355	165	177	197	20 x M20	690	373000	2670	145	120	46
300 x 375	165	177	197	22 x M20	690	440000	2930	155	125	50
320 x 405	165	177	197	22 x M20	690	470000	2930	145	115	60
340 x 425	165	177	197	24 x M20	690	544000	3200	150	120	65
360 x 455	190	202	224	22 x M22	930	658000	3650	140	110	89
380 x 475	190	202	224	26 x M22	930	821000	4320	160	130	93
400 x 495	190	202	224	26 x M22	930	864000	4320	150	120	98

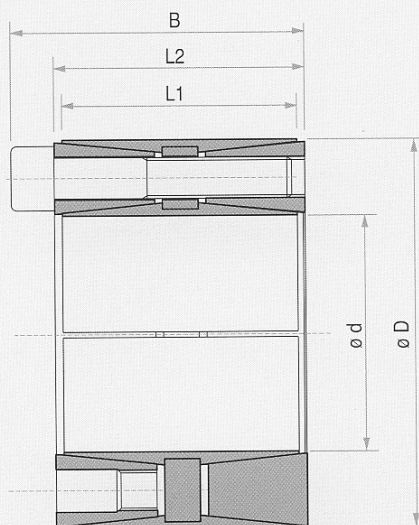
Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos

ATENCIÓN: Es posible disminuir el par de apriete de los tornillos Ms hasta un 60% del valor indicado en las tablas.

De igual manera Mt, Fax, Pw y Pn disminuyen proporcionalmente.

# Unidades de fijación Autocentrantes Patentado

## TLK 401 • TLK 401.0



### TLK 401 • TLK 401.0

#### TLK 401

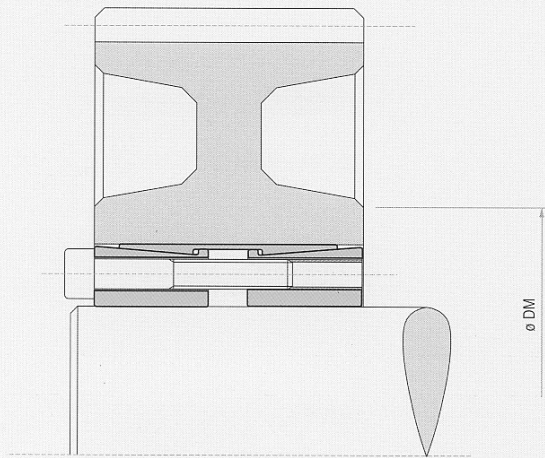
#### TLK 401.0

dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Tornillos de apriete DIN 912 Nr x tipo	Par de apriete Ms Nm	Par Mt Nm	Fuerza axial Fax KN	Presiones superficiales sobre		Par de apriete Ms Nm	Par Mt Nm	Fuerza axial Fax KN	Presiones superficiales sobre		Peso TLK 401 TLK 401.0 Kg
								Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>				Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>	
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
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
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
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
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
280 x 355	120	132	148	20 x M16	210	142000	1015	80	63	355	239260	1710	135	106	29
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
340 x 425	135	147	163	24 x M16	210	207000	1218	71	57	355	348780	2050	120	96	50

Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos

# Unidades Cónicas de fijación Autocentrantes

## TLK 450 • TLK 451



### TLK 450

#### Características

Capacidad de transmisión del par muy elevada  
Capacidad de soportar momentos de flexión  
Dimensiones standard

#### Montaje

Limpiar cuidadosamente la superficie de contacto entre el eje y el moyú y aplicar sobre la misma una ligera película de aceite. Introducir la unidad de fijación en el alojamiento del moyú e introducir el eje. Apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz al 50% del valor **Ms** indicado en la tabla. Repetir la misma operación apretando los tornillos según el par de apriete **Ms** indicado en la tabla.

Comenzando por el último tornillo apretado, controlar en sucesión circular que todos y cada uno de los tornillos estén apretados según según el par de apriete que se indica en la tabla. Repetir este procedimiento como máximo dos veces. Tras este control no es necesario realizar ninguna otra operación suplementaria.

No utilizar **bisulfuro de molibdeno** u otras grasas que reduzcan el coeficiente de rozamiento. Las sustancias mencionadas reducen notablemente el coeficiente de fricción.

#### Desmontaje

Aflojar los tornillos de apriete. Introducir los tornillos en las roscas de extracción del cono anterior y apretarlos gradual y uniformemente en cruz al 50 % del valor **Ms** indicado en la tabla. Repetir la misma operación apretando los tornillos según el par de apriete **Ms** indicado en la tabla. Después de haber desbloqueado el cono anterior, para desbloquear el cono posterior seguir las siguientes indicaciones:

**Para el TLK 450:** seguir apretando los tornillos repitiendo el procedimiento que se acaba de completar.

**Para el TLK 451:** introducir los tornillos en la brida intermedia y repetir las mismas operaciones para el anillo superior.

#### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente. Rugosidad máxima admisible:

**Rt max 16  $\mu\text{m}$  (Ra 3  $\mu\text{m}$  - Rz 13  $\mu\text{m}$ )**

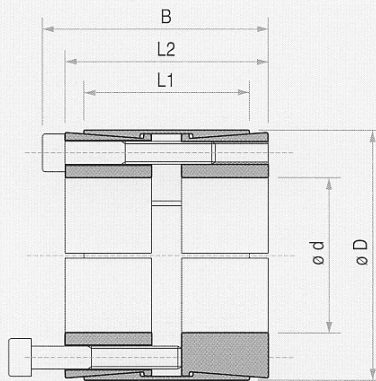
Tolerancia máxima admisible:

**eje h8  
moyú H8**

#### Cálculo del DM

Para el cálculo del DM ver pag. 38.

**ATENCIÓN:** En caso de reutilización de la unidad cónica de fijación del tipo TLK 451 comprobar que la posición de las roscas de extracción del cono anterior y de la brida intermedia estén colocadas como eran inicialmente.



**TLK 450**

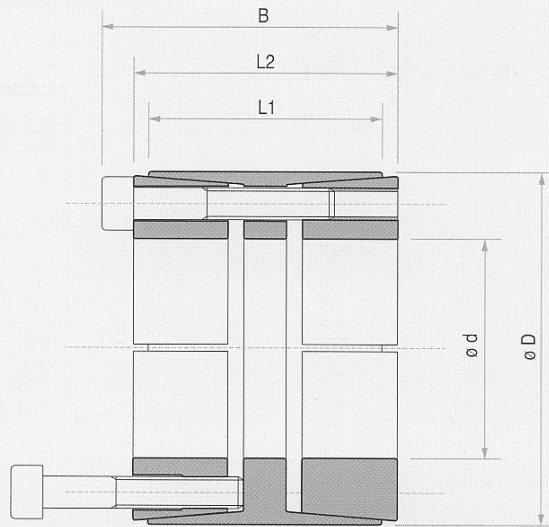
dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Tornillos de apriete		Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Peso Kg
				DIN 912 Nr x tipo	Par de apriete Ms Nm			Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>	
25 x 50	39	45	51	8 x M6	17	950	76	245	122	0,5
28 x 55	39	45	51	8 x M6	17	1070	76	219	111	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
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
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
100 x 145	90	100	112	12 x M12	145	28800	576	170	117	6
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
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
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
220 x 285	134	146	162	20 x M16	355	201500	1833	165	127	25
240 x 305	134	146	162	22 x M16	355	242000	2017	166	131	27
260 x 325	134	146	162	22 x M16	355	262000	2017	154	123	30
280 x 355	165	177	197	20 x M20	690	400000	2862	164	130	46
300 x 375	165	177	197	22 x M20	690	472000	3148	169	135	50
320 x 405	165	177	197	22 x M20	690	503500	3148	158	125	60
340 x 425	165	177	197	24 x M20	690	583500	3434	162	130	65
360 x 455	190	202	224	22 x M22	930	705000	3918	152	120	89
380 x 475	190	202	224	26 x M22	930	880000	4631	170	136	93
400 x 495	190	202	224	26 x M22	930	926000	4631	162	131	98

Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos

ATENCIÓN: Es posible disminuir el par de apriete de los tornillos Ms hasta un 60% del valor indicado en las tablas.  
De igual manera Mt, F ax, Pw y Pn disminuyen proporcionalmente.

# Unidades de fijación Autocentrantes

## TLK 451 • TLK 451.0



TLK 451 • TLK 451.0

### TLK 451

### TLK 451.0

dxD mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Tornillos de apriete DIN 912 12.9 Nr x tipo	Par de apriete Ms Nm	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Par de apriete Ms Nm	Par Mt Nm	Fuerza axial F ax KN	Presiones superficiales sobre		Peso TLK 451 TLK 451.0 Kg
								Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>				Eje pw N/mm <sup>2</sup>	Moyú pn N/mm <sup>2</sup>	
70 x 110	50	60	70	8 x M10	49	4180	120	113	64	83	7090	203	192	109	2,3
80 x 120	50	60	70	10 x M10	49	5980	150	124	73	83	10130	253	210	124	2,5
90 x 130	50	60	70	11 x M10	49	7400	165	121	75	83	12540	279	205	126	2,7
100 x 145	60	70	82	10 x M12	86	10930	219	121	74	145	18440	369	204	125	4,1
110 x 155	60	70	82	10 x M12	86	12000	219	110	69	145	20200	369	185	117	4,4
120 x 165	60	70	82	11 x M12	86	14400	241	111	72	145	24300	406	187	121	4,8
130 x 180	65	79	91	14 x M12	86	19900	306	118	77	145	33500	516	199	129	6,3
140 x 190	65	79	91	15 x M12	86	22900	328	117	78	145	38700	553	198	131	6,6
150 x 200	65	79	91	15 x M12	86	24600	328	110	74	145	41400	553	185	124	7,8
160 x 210	65	79	91	16 x M12	86	28000	350	110	75	145	47200	590	185	126	7,4
170 x 225	78	92	106	15 x M14	135	37800	446	109	74	230	64500	759	185	126	10,7
180 x 235	78	92	106	15 x M14	135	40100	446	103	71	230	68300	759	175	121	11,3
190 x 250	88	102	116	16 x M14	135	45100	475	90	62	230	76900	810	153	106	14,6
200 x 260	88	102	116	18 x M14	135	53400	535	96	67	230	91100	911	163	115	15,3
220 x 285	96	108	124	15 x M16	210	68600	624	94	66	355	116000	1055	159	112	20,2
240 x 305	96	108	124	20 x M16	210	99800	832	115	82	355	168800	1407	194	139	21,8
260 x 325	96	108	124	20 x M16	210	108000	832	106	77	355	182000	1407	179	130	23,4
280 x 355	96	110	130	15 x M20	410	137000	979	122	85	690	230000	1647	205	143	30
300 x 375	96	110	130	16 x M20	410	156000	1044	121	86	690	263000	1757	204	145	31,2
320 x 405	124	136	156	20 x M20	410	208000	1305	104	75	690	351000	2196	175	126	48
340 x 425	124	136	156	20 x M20	410	221000	1305	98	71	690	373000	2196	165	120	51
360 x 455	140	155	177	20 x M22	550	291000	1617	101	73	930	492000	2734	171	124	69
380 x 475	140	155	177	20 x M22	550	307000	1617	96	70	930	519000	2734	162	118	73
400 x 495	140	155	177	22 x M22	550	355000	1778	100	74	930	601000	3007	169	125	76
420 x 515	140	155	177	24 x M22	550	407000	1940	104	77	930	688000	3280	176	131	80
440 x 535	140	155	177	24 x M22	550	426000	1940	99	75	930	721000	3280	168	126	81
460 x 555	140	155	177	24 x M22	550	446000	1940	95	72	930	754000	3280	160	122	85
480 x 575	140	155	177	25 x M22	550	485000	2021	95	72	930	820000	3417	160	122	88
500 x 595	140	155	177	25 x M22	550	505000	2021	91	70	930	854000	3417	154	118	91
520 x 615	140	155	177	28 x M22	550	588000	2263	98	76	930	995000	3827	165	128	95
540 x 635	140	155	177	28 x M22	550	611000	2263	94	73	930	1033000	3827	159	124	98
560 x 655	140	155	177	30 x M22	550	679000	2425	97	76	930	1148000	4101	165	129	101
580 x 675	140	155	177	30 x M22	550	703000	2425	94	74	930	1189000	4101	159	125	104
600 x 695	140	155	177	30 x M22	550	727000	2425	91	72	930	1230000	4101	154	121	108

Para diámetros mayores o en pulgadas, por favor contáctenos

			Par	Fuerza axial	Tornillos de apriete		Peso
dx	L	B			DIN 912	Par de apriete	
mm	mm	mm	Mt Nm	F ax KN	N° x typ	Ms 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
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
80 x 125	100	110	4300	107	6 x M10	83	4,7

Para diámetros mayores, por favor contáctenos

## Características

Capacidad de transmisión de par media alta

Número de tornillos de apriete reducido

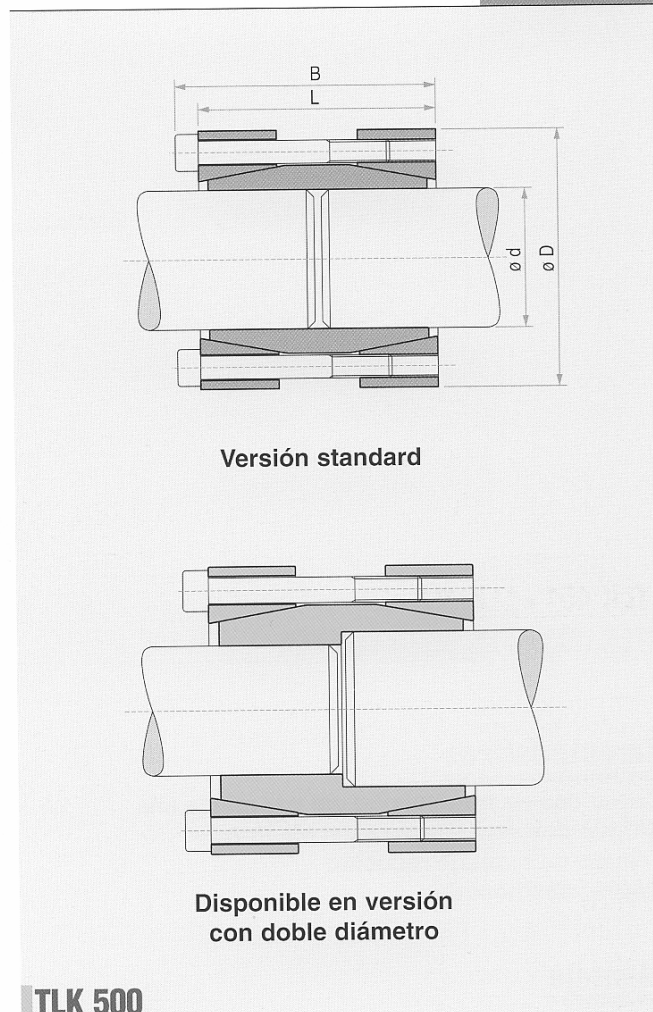
Facilidad de montaje

Aplicación económica

## Montaje

Limpiar cuidadosamente la superficie de contacto del eje. Introducir la unión rígida en el extremo de un eje y posteriormente en el otro eje. Apretar los tornillos gradual y uniformemente en cruz hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla.

Los valores **Mt** y **F ax** indicados en la tabla han sido calculados para un montaje con aceite.



## Desmontaje

Aflojar todos los tornillos de apriete. Normalmente con esta operación los conos de la unión rígida se desbloquean. En caso contrario dar unos ligeros golpes con el martillo sobre los tornillos para desbloquear el cono posterior.

## Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente. Rugosidad max. admisible:

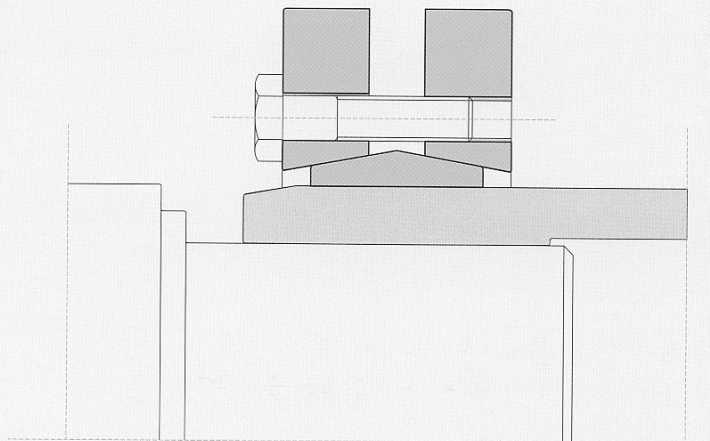
$$Rt \text{ max } 16 \mu\text{m} \text{ (Ra } 3 \mu\text{m} - Rz 13 \mu\text{m)}$$

Tolerancia max. admisible:

eje h8

# Unidades Cónicas de Fijación Externas

## TLK 603 • TLK 602 • TLK 601



TLK 603 • TLK 602 • TLK 601

### Características

Capacidad de transmisión del par media alta  
Ningún desplazamiento axial eje-moyú  
Tiempo de montaje reducido  
Rápido desmontaje

### Montaje

Limpiar cuidadosamente la superficie de contacto entre el eje y el moyú. Introducir la unidad de fijación en la parte externa del eje hueco. Apretar los tornillos gradual y uniformemente en sucesión circular hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla.

Para corregir el par requerido **Ms**, es necesario repetir el procedimiento más de una vez.

No utilizar **bisulfuro de molibdeno** en las superficies de contacto del eje y del moyú.

### Desmontaje

Aflojar los tornillos de apriete en sucesión circular y gradualmente. No extraer completamente los tornillos de los agujeros roscados. Normalmente con esta operación la unidad de fijación se desbloquea. En caso de reutilización, aplicar un lubricante sólido sobre los tornillos y las superficies cónicas que pueda garantizar un coeficiente de fricción igual al 0,04.

### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente.  
Rugosidad máxima admisible:

**Rt max 16 µm (Ra 3 µm - Rz 13 µm)**

Tolerancia máxima admisible:

**d = h8 para el eje**

### Tolerancia diámetro dw

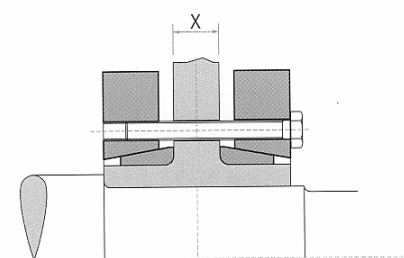
De dw 18 a 30 mm	H6/j6
De dw 30 a 50 mm	H6/n6
De dw 50 a 80 mm	H6/g6
De dw 80 a 500 mm	H7/g6

### Referencia axial

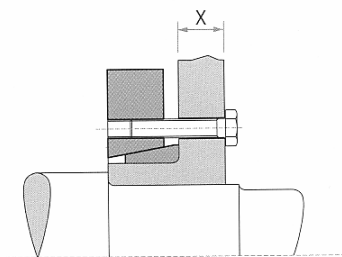
**Durante el apriete de los tornillos el moyú no tiene ningún desplazamiento axial respecto al eje.**

# Unidades Cónicas de Fijación Externas

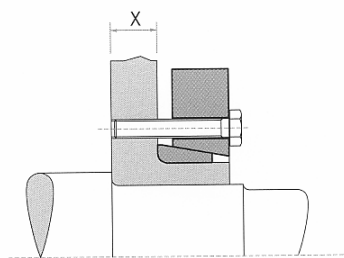
## Aplicaciones especiales



Versión Split

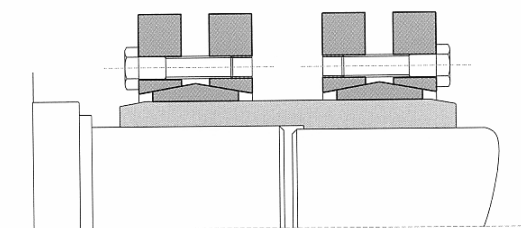


Versión Half I

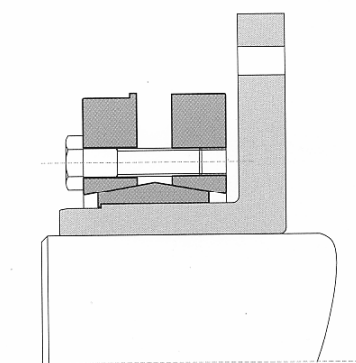


Versión Half S

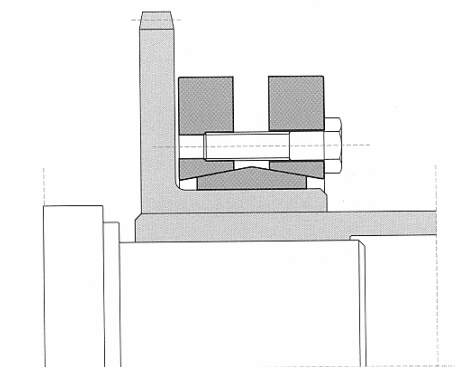
*Al realizar su pedido, especifique la dimensión X.*



Aplicación del elemento TLK 603 como acoplamiento entre ejes de diámetro diferente.



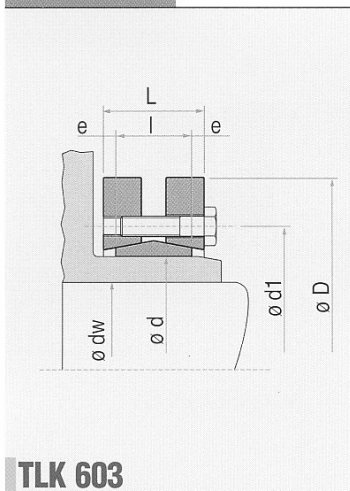
Versión especial dotada de alojamiento para adaptación de freno.



Anillo para fijación simultanea de rueda dentada y eje hueco.

# Unidad cónica de fijación Interna Versión standard

## TLK 603



Tipo	Diámetro eje	Par	Fuerza axial	Dimensiones					Tornillos de apriete DIN 931-10,9	Par de apriete	Peso
d mm	dw mm	Mt Nm	F ax KN	D mm	l mm	L mm	d1 mm	e mm	Nr x tipo	Ms Nm	kg
14	11	30	6	38	7	11,0	23	2,00	4 x M5*	4	0,1
	12	50	9								
	13	70	10								
16	14	90	13	41	11	15,0	26	2,00	5 x M5*	4	0,1
	19	170	25								
	20	210	27								
24	21	250	29	50	14	19,5	36	2,75	6 x M5*	4	0,2
	24	300	29								
	25	340	31								
30	26	380	33	60	16	21,5	44	2,75	7 x M5*	4	0,3
	28	440	50								
	30	570	58								
36	31	630	58	72	18	23,5	52	2,75	5 x M6	12	0,4
	32	620	64								
	35	780	74								
44	36	860	77	80	20	25,5	61	2,75	7 x M6	12	0,6
	38	940	79								
	40	1160	86								
50	42	1380	92	90	22	27,5	70	2,75	8 x M6	12	0,8
	42	1160	79								
	45	1520	88								
55	48	1880	97	100	23	30,5	75	3,75	8 x M6	12	1,1
	48	1850	100								
	50	2200	111								
62	52	2400	117	110	23	30,5	86	3,75	10 x M6	12	1,3
	50	2000	97								
	55	2500	106								
68	60	3150	120	115	23	30,5	86	3,75	10 x M6	12	1,4
	55	2500	119								
	60	3200	137								
75	65	3950	155	138	25	32,5	100	3,75	7 x M8	30	1,7
	60	3200	124								
	65	3900	140								
80	70	4600	158	145	25	32,5	100	3,75	7 x M8	30	1,9
	65	4800	175								
	70	6100	195								
85	75	7400	216	155	30	39,0	114	4,50	10 x M8	30	3,5
	65	4750	170								
	70	6000	190								
90	75	7250	210	155	30	39,0	114	4,50	10 x M8	30	3,3
	70	6900	195								
	75	7500	220								
100	80	9000	240	170	34	44,0	124	5,00	12 x M8	30	4,7
	75	7200	229								
	80	9000	252								
110	85	10800	262	185	39	50,0	136	5,50	9 x M10	59	5,9
	80	7400	235								
	85	9200	259								
115	90	11100	269	188	39	50,0	141	5,50	9 x M10	59	5,5
	80	10600	285								
	85	13300	314								
120	90	14500	340	215	42	54,0	160	6,00	12 x M10	59	9
	85	11000	296								
	90	13000	324								
125	95	15000	352	215	42	54,0	160	6,00	12 x M10	59	8,3
	90	11300	304								
	95	13300	333								
130	100	15400	362	215	42	54,0	160	6,00	12 x M10	59	8
	95	15100	367								
	100	17600	396								
140	105	20100	425	230	46	60,5	175	7,25	10 x M12	100	10
	105	22000	447								
	110	25000	478								
155	115	28000	509	265	50	64,5	192	7,25	12 x M12	100	15
	110	22600	460								
	115	25700	490								
160	120	28800	520	265	50	64,5	192	7,25	12 x M12	100	14,5
	115	31000	595								
	120	35000	630								
165	125	39000	655	290	56	71,0	210	7,50	8 x M16	250	22

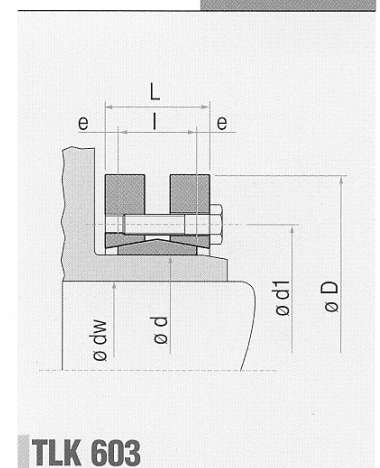
18,8

Sigue...

# Unidad cónica de fijación Interna Versión standard

## TLK 603

Tipo	Diámetro eje		Par	Fuerza axial	Dimensiones					Tornillos de apriete DIN 931-10.9	Par de apriete	Peso
d mm	d <sub>w</sub> mm	Mt Nm	F <sub>ax</sub> KN	D mm	l mm	L mm	d1 mm	e mm	Nr x tipo	M <sub>s</sub> Nm	kg	
170	120	31900	610	290	56	71	210	7,5	8 x M16	250	21	
	125	36000	640									
	130	40100	670									
175	125	36000	605	300	56	71	220	7,5	8 x M16	250	22	
	130	41000	639									
	135	45000	675									
180	130	37000	800	300	56	71	220	7,5	8 x M16	250	21	
	135	42200	840									
	140	46300	885									
185	135	52000	778	330	71	86	236	7,5	10 x M16	250	37	
	140	57000	819									
	145	62000	861									
190	140	53500	800	330	71	86	236	7,5	10 x M16	250	36	
	145	58700	840									
	150	63800	885									
195	140	65000	933	350	71	86	246	7,5	12 x M16	250	41	
	150	76000	1025									
	155	81500	1071									
200	150	74000	990	350	71	86	246	7,5	12 x M16	250	41	
	155	80000	1035									
	160	86000	1080									
220	160	95000	1190	370	88	104	270	8,0	15 x M16	250	54	
	165	102000	1239									
	170	110000	1290									
240	170	120000	1464	405	92	109	295	8,5	12 x M20	490	67	
	180	138000	1576									
	190	156000	1675									
260	190	164000	1760	430	103	120	321	8,5	14 x M20	490	82	
	200	184000	1880									
	210	205000	2010									
280	210	217000	2090	460	114	134	346	10,0	16 x M20	490	102	
	220	244000	2220									
	230	270000	2350									
300	230	275000	2431	485	122	142	364	10,0	18 x M20	490	118	
	240	295000	2567									
	245	315000	2636									
320	240	312000	2647	520	122	142	386	10,0	20 x M20	490	131	
	250	340000	2786									
	260	374000	2900									
340	250	390000	3119	570	134	156	408	11,0	24 x M20	490	186	
	260	422500	3249									
	270	460000	3400									
350	270	442000	3276	580	140	162	432	11,0	24 x M20	490	195	
	280	480000	3430									
	285	500000	3500									
360	280	463000	3310	590	140	162	432	11,0	24 x M20	490	204	
	290	502000	3461									
	295	522000	3536									
380	290	567000	3910	645	144	168	458	12,0	20 x M24	840	239	
	300	610000	4080									
	310	658000	4248									
390	300	624000	4160	660	144	168	468	12,0	21 x M24	840	260	
	310	671000	4330									
	320	718000	4484									
400	315	670000	4260	680	144	168	480	12,0	21 x M24	840	280	
	320	695000	4345									
	330	744000	4500									
420	330	780000	4850	690	164	188	504	12,0	24 x M24	840	316	
	340	840000	5040									
	350	900000	5220									
440	340	806000	4740	750	177	202	527	12,5	24 x M24	840	408	
	350	860000	4910									
	360	917000	5090									
460	360	1000000	5670	770	177	202	547	12,5	28 x M24	840	420	
	370	1070000	5860									
	380	1140000	6050									
480	380	1170000	6150	800	188	213	570	12,5	30 x M24	840	505	
	390	1240000	6350									
	400	1310000	6550									

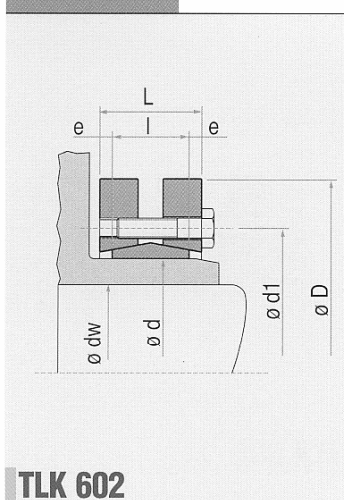


TLK 603

Para diámetros mayores, por favor contáctenos

# Unidad cónica de fijación Interna Versión robusta

## TLK 602



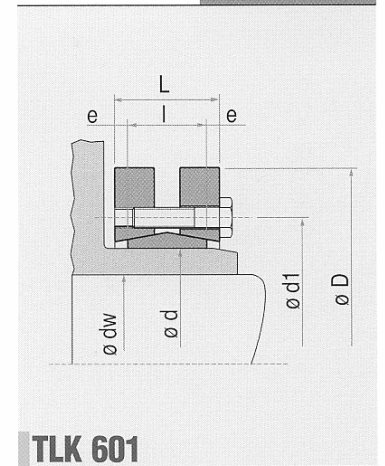
Tipo	Diámetro eje	Par	Fuerza axial	Dimensiones					Tornillos de apriete DIN 931-10.9	Par de apriete	Peso
d mm	dw mm	Mt Nm	F ax KN	D mm	l mm	L mm	d1 mm	e mm	Nr x typo	Ms Nm	kg
125	85	15000	355	215	55	65	160	5	10 x M12	100	11
	90	17500	388								
	95	20000	422								
140	95	20600	433	230	60	74	175	7	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								

Para diámetros mayores, por favor contáctenos

# Unidad cónica de fijación Interna Versión ligera

## TLK 601

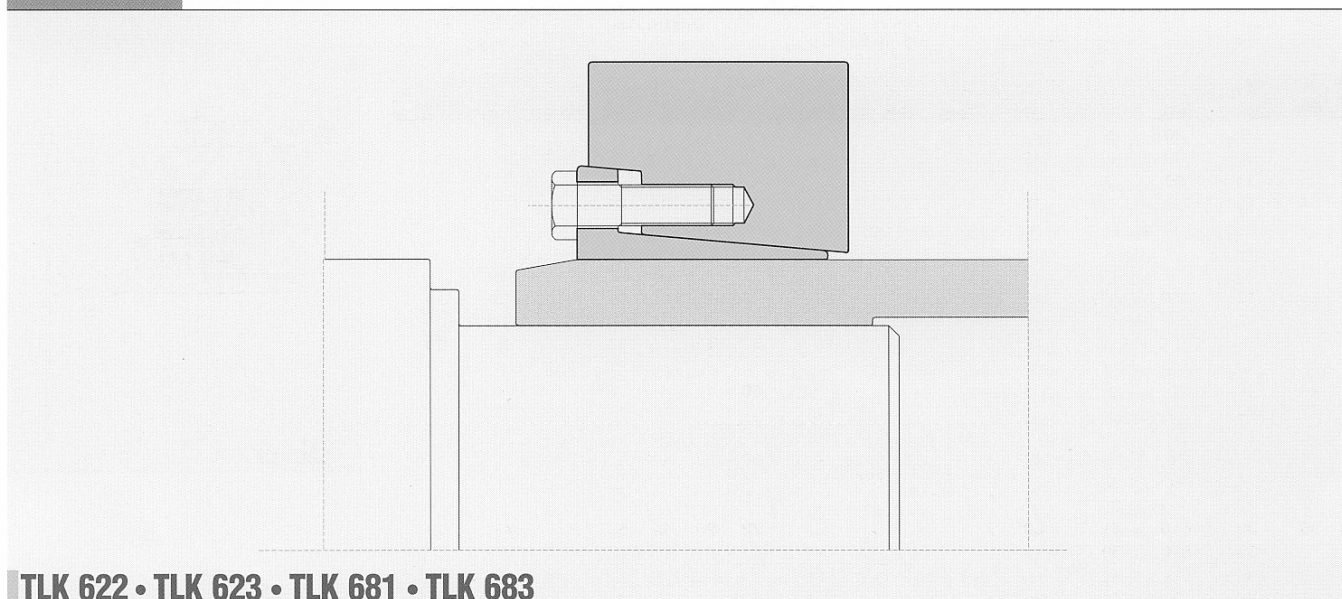
Tipo	Diámetro eje	Par	Fuerza axial	Dimensiones					Tornillos de apriete DIN 931-10.9	Par de apriete	Peso
d mm	dw mm	Mt Nm	F ax KN	D mm	l mm	L mm	d1 mm	e mm	Nr x typo	Ms Nm	kg
125	95 100 105	10550 12100 13800	220 240 260	185	39	51	158	6	8 x M10	59	6
140	110 120 125	14800 18640 20500	265 310 325	220	39	51	175	6	9 x M10	59	8
155	130 135 140	24000 26400 29000	365 390 410	245	39	51	192	6	11 x M10	59	10
165	135 140 145	32000 35200 38500	475 500 530	260	46	62	210	8	10 x M12	100	14
175	145 150 155	39000 42400 46000	535 560 590	275	46	62	220	8	11 x M12	100	16
185	155 160 165	46600 50300 54000	600 625 650	295	46	62	225	8	12 x M12	100	20
195	165 170 175	63000 67700 72500	760 795 825	315	56	72	237	8	15 x M12	100	27
200	175 180 185	74000 79500 84500	850 890 915	330	56	72	242	8	16 x M12	100	30
220	180 190 200	82800 93500 105000	920 980 1055	345	66	84	265	9	10 x M16	250	35
240	200 210 215	113000 127500 134500	1135 1210 1250	370	66	84	290	9	12 x M16	250	44
260	220 230 235	149000 165000 173000	1350 1435 1475	395	72	92	310	10	14 x M16	250	48
280	230 240 250	171000 189000 208000	1485 1570 1660	425	84	104	333	10	16 x M16	250	60
300	250 260 270	215000 234000 255000	1720 1800 1890	460	84	104	358	10	18 x M16	250	75
320	270 280 290	260000 284000 306000	1940 2030 2125	495	84	106	378	11	20 x M16	250	84
340	290 300 305	300000 324400 337000	2070 2160 2210	535	84	106	402	11	21 x M16	250	100
350	300 305 310	372000 385000 400000	2485 2540 2590	545	100	122	413	11	16 x M20	490	120
360	300 310 320	360000 388000 415000	2400 2500 2590	555	100	122	423	11	16 x M20	490	125
380	320 325 330	435000 451000 467000	2720 2780 2835	585	112	136	442	12	18 x M20	490	150
390	330 340 350	505000 540000 577000	3060 3175 3295	595	112	136	452	12	20 x M20	490	156
400	340 350 360	550000 587000 626000	3235 3360 3480	615	112	136	462	12	21 x M20	490	170
420	350 360 370	578000 617000 655000	3300 3425 3545	630	120	144	485	12	22 x M20	490	185
440	370 380 390	677000 719000 762000	3660 3785 3910	660	120	144	505	12	24 x M20	490	205
460	390 400 410	840000 890000 935000	4320 4460 4580	685	132	158	527	13	28 x M20	490	235



Para diámetros mayores, por favor contáctenos

## Unidades Cónicas de Fijación Externas

### TLK 622 • TLK 623 • TLK 681 • TLK 683



#### Características:

Capacidad de transmisión del par muy elevada  
Ningún desplazamiento axial eje-moyú  
Tiempo de montaje reducido  
Rápido desmontaje

#### Montaje

Limpiar cuidadosamente la superficie de contacto entre el eje y el moyú. Introducir la unidad de fijación en la parte externa del eje hueco. Apretar los tornillos gradual y uniformemente en sucesión circular hasta alcanzar el par de apriete **Ms** indicado en la tabla.

Para corregir el par requerido **Ms**, es necesario repetir el procedimiento más de una vez.

No utilizar **bisulfuro de molibdeno** en las superficies de contacto del eje y del moyú.

#### Desmontaje:

Aflojar los tornillos de apriete en sucesión circular y gradualmente. No extraer completamente los tornillos de los agujeros roscados. Normalmente con esta operación la unidad de fijación se desbloquea. En caso de reutilización, aplicar un lubricante sólido sobre los tornillos y las superficies cónicas que pueda garantizar un coeficiente de fricción igual al 0,04.

#### Tolerancia, rugosidad

Un buen acabado en máquina-herramienta es suficiente.  
Rugosidad máxima admisible:

**Rt max 16 µm (Ra 3 µm - Rz 13 µm)**

Tolerancia máxima admisible:

**d = f7 para el eje**

#### Tolerancia diámetro dw

**dw: Hasta 150 mm H7/h6**  
**Desde 155 mm H7/g6**

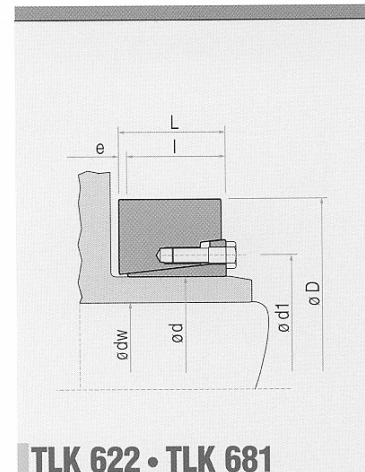
#### Referencia axial :

**Durante el apriete de los tornillos el moyú no tiene ningún desplazamiento axial respecto al eje.**

**TLK 622**

**TLK 681**

Tipo	TLK 622		TLK 681		TLK 622		TLK 681		Dimensiones					Tornillos de apriete DIN 931	Peso Kg
	Diámetro eje	Par	Fuerza axial	Par de apriete	Par	Fuerza axial	Par de apriete	D	l	L	d1	e			
d mm	dw mm	Mt Nm	F ax KN	Ms Nm	Mt Nm	F ax KN	Ms Nm	D mm	l mm	L mm	d1 mm	e mm			
12	9	20	5	-	-	-	-	35	10	11	24	1	M6	0,1	
	10	40	8	12	-	-	-								
14	11	30	6	-	-	-	-	38	10	11	26	1	M6	0,1	
	12	50	9	12	-	-	-								
16	13	70	10	-	-	-	-	41	13,5	15	28	1,5	M6	0,1	
	14	90	13	12	-	-	-								
18	15	80	11	-	-	-	-	44	13,5	15	30	1,5	M6	0,1	
	16	110	14	12	-	-	-								
20	17	150	18	-	-	-	-	47	13,5	15	32	1,5	M6	0,1	
	18	180	20	12	-	-	-								
24	19	160	17	-	-	-	-	50	16	18	36	2	M6	0,2	
	20	210	20	12	-	-	-								
	22	280	25	-	-	-	-								
30	24	270	23	-	-	-	-	60	18	20	44	2	M6	0,3	
	25	320	25	12	-	-	-								
	26	360	28	-	-	-	-								
36	27	440	32	-	-	-	-	72	20	22	52	2	M8	0,5	
	30	610	41	30	-	-	-								
	33	820	50	-	-	-	-								
44	34	690	41	-	-	-	-	80	22	24	61	2	M8	0,6	
	35	770	44	30	-	-	-								
	37	920	50	-	-	-	-								
50	38	1110	58	-	1500	78	-	90	23,5	26	68	2,5	M8	0,8	
	40	1290	65	30	1700	85	35								
	42	1510	71	-	1900	93	-								
55	42	1230	59	-	1600	78	-	100	26	29	72	3	M8	1,1	
	45	1530	68	30	2000	88	35								
	48	1860	78	-	2400	99	-								
62	48	1670	70	-	2200	91	-	110	26	29	80	3	M8	1,3	
	50	1890	76	30	2400	98	35								
	52	2120	81	-	2700	104	-								
68	50	1870	75	-	2400	94	-	115	26	29	86	3	M8	1,3	
	55	2450	89	30	3000	111	35								
	60	3120	104	-	3800	127	-								
75	55	2330	85	-	3700	136	-	138	27	31	100	4	M10	2,3	
	60	3020	101	59	4700	157	70								
	65	3810	117	-	5800	178	-								
80	60	3190	106	-	4200	142	-	141	27	31	104	4	M10	2,3	
	65	4060	123	59	5200	161	70								
	70	4910	140	-	6300	181	-								
90	65	5400	166	-	5900	181	-	155	34	38	114	4	M10	3,2	
	70	6500	187	59	7100	203	70								
	75	7800	208	-	8500	226	-								
100	70	6000	171	-	7400	213	-	170	39	43	124	4	M10	4,3	
	75	7200	192	59	8900	237	70								
	80	8500	213	-	10400	261	-								
110	80	10000	249	-	12600	314	-	185	43,5	49	138	5,5	M12	5,8	
	85	11700	275	100	14600	344	121								
	90	13600	302	-	16900	375	-								
120	85	11900	280	-	13600	320	-	197	46,5	53	147	6,5	M12	6,9	
	90	13800	307	100	15700	349	121								
	95	15900	334	-	18000	378	-								
125	90	14400	319	-	16400	365	-	215	46,5	53	152	6,5	M12	8,7	
	95	16500	347	100	18800	395	121								
	100	18700	375	-	21300	426	-								
135	95	18100	382	-	20300	427	-	230	49,5	58	165	8,5	M14	11	
	100	20600	412	160	23000	459	195								
	110	26000	473	-	28900	525	-								
140	100	19600	392	-	23000	459	-	230	49,5	58	170	8,5	M14	10	
	105	22100	421	160	25800	492	195								
	115	27600	481	-	32100	558	-								
155	110	26500	482	-	31100	565	-	263	53,5	62	184	8,5	M14	15	
	115	29500	514	160	34500	601	195								
	125	36100	578	-	42000	672	-								
165	120	37300	622	-	44000	734	-	290	58	68	198	10	M16	22	
	125	41200	659	250	48500	776	300								
	135	49600	734	-	58100	860	-								
175	130	45000	692	-	54000	834	-	300	58	68	208	10	M16	23	
	135	49000	730	250	59000	876	300								
	145	58000	805	-	70000	962	-								

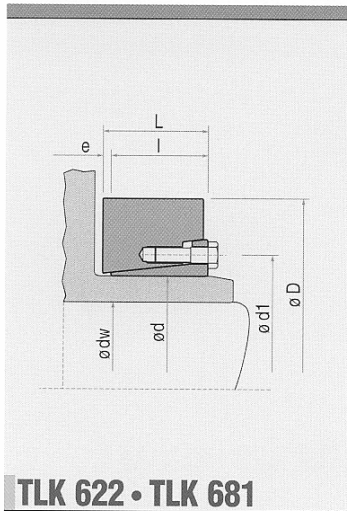


**TLK 622 • TLK 681**

Sigue...

# Unidades Cónicas de Fijación Externas

## TLK 622 • TLK 681



TLK 622 • TLK 681

### TLK 622

### TLK 681

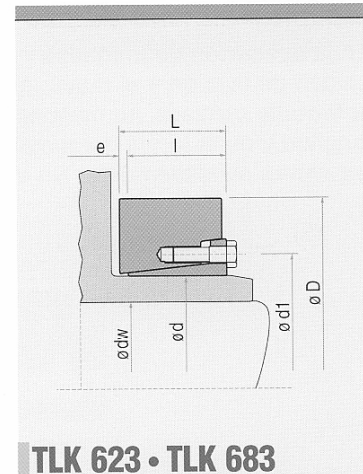
Tipo	TLK 622			TLK 681			Dimensiones					Tornillos de apriete DIN 931	Peso Kg			
	Diámetro eje	Par	Fuerza axial	Par de apriete	Par	Fuerza axial	Par de apriete	D mm	l mm	L mm	d1 mm			e mm		
185	140	64000	916	250	81000	1157	300	320	75	85	222	10	M16	33		
	145	70000	961		88000	1210									103000	1333
	155	82000	1053		102000	1319									119000	1442
200	150	81000	1073	250	96000	1279	300	340	75	85	238	10	M16	36		
	155	87000	1120		103000	1333									119000	1442
	165	100000	1216		119000	1442									119000	1442
220	160	103000	1283	490	129000	1615	570	370	91	103	268	12	M20	53		
	170	119000	1395		149000	1749									169000	1883
	180	136000	1509		169000	1883									169000	1883
240	170	122000	1439	490	151000	1773	570	405	94	107	288	13	M20	66		
	180	140000	1555		172000	1909									218000	2183
	200	179000	1790		218000	2183									218000	2183
260	190	163000	1715	490	212000	2231	570	430	105	119	312	14	M20	82		
	200	184000	1842		238000	2385									297000	2696
	220	231000	2099		297000	2696									297000	2696
280	210	215000	2051	490	279000	2661	570	460	116	132	334	16	M20	103		
	220	240000	2186		311000	2825									379000	3156
	240	295000	2458		379000	3156									379000	3156
300	220	270000	2456	840	332000	3018	980	485	124	140	360	16	M24	120		
	230	300000	2605		367000	3193									443000	3545
	250	363000	2906		443000	3545									443000	3545
320	240	301000	2511	840	404000	3370	980	520	124	140	380	16	M24	138		
	250	332000	2655		444000	3549									528000	3911
	270	398000	2945		528000	3911									528000	3911
340	250	390000	3118	840	488000	3905	980	570	137	155	402	18	M24	189		
	260	427000	3283		533000	4101									630000	4498
	280	506000	3617		630000	4498									630000	4498
350	270	493000	3649	840	616000	4563	980	580	142	162	414	20	M24	202		
	280	535000	3825		669000	4778									725000	5000
	290	580000	4001		725000	5000									725000	5000
360	270	496000	3676	840	625000	4628	980	590	142	162	424	20	M24	207		
	280	539000	3852		677000	4839									790000	5264
	300	631000	4206		790000	5264									790000	5264
380	290	585000	4034	1250	725000	5000	1450	640	146	166	454	20	M27	244		
	300	632000	4215		783000	5220									844000	5445
	310	681000	4397		844000	5445									844000	5445
390	290	640000	4411	1250	781000	5384	1450	650	146	166	454	20	M27	249		
	300	691000	4605		842000	5611									971000	6069
	320	799000	4996		971000	6069									971000	6069
420	320	742000	4640	1250	969000	6057	1450	670	166	186	486	20	M27	285		
	330	797000	4829		1038000	6290									1183000	6758
	350	912000	5209		1183000	6758									1183000	6758
440	340	945000	5557	1250	1212000	7128	1450	720	174	194	506	20	M27	357		
	350	1009000	5764		1292000	7382									1460000	7891
	370	1143000	6181		1460000	7891									1460000	7891
460	360	1104000	6133	1250	1393000	7739	1450	770	174	194	534	20	M27	419		
	370	1174000	6345		1479000	7995									1660000	8511
	390	1320000	6771		1660000	8511									1660000	8511
480	380	1300000	6843	1640	1657000	8721	1970	800	191	213	552	22	M30	492		
	390	1378000	7066		1754000	8993									1956000	9542
	410	1541000	7516		1956000	9542									1956000	9542
500	400	1496000	7478	1640	1887000	9435	1970	850	191	213	572	22	M30	567		
	410	1581000	7711		1992000	9717									2211000	10283
	430	1759000	8180		2211000	10283									2211000	10283
530	430	1930000	8976	1640	2397000	11150	1970	910	216	238	606	22	M30	744		
	440	2031000	9234		2521000	11459									2778000	12078
	460	2243000	9752		2778000	12078									2778000	12078
560	450	2097000	9318	1640	2545000	11313	1970	940	216	238	632	22	M30	776		
	460	2201000	9572		2671000	11611									2930000	12210
	480	2420000	10081		2930000	12210									2930000	12210
590	470	2593000	11032	1640	2969000	12636	1970	960	235	260	664	25	M30	835		
	480	2715000	11314		3108000	12952									3397000	13587
	500	2970000	11881		3397000	13587									3397000	13587
620	500	2904000	11616	1640	3402000	13608	1970	1020	261	286	706	25	M30	1064		
	520	3169000	12190		3708000	14261									4028000	14918
	540	3447000	12767		4028000	14918									4028000	14918

Para diámetros mayores, por favor contáctenos

**TLK 623**

**TLK 683**

Tipo	TLK 623			TLK 683			Dimensiones					Tornillos de apriete DIN 931	Peso Kg	
	Díametro eje	Par	Fuerza axial	Par de apriete	Par	Fuerza axial	Par de apriete	D mm	l mm	L mm	d1 mm			e mm
d mm	dw mm	Mt Nm	F ax KN	Ms Nm	Mt Nm	F ax KN	Ms Nm							
140	100	26000	523	250	30000	607	300	230	64	74	174	10	M16	13
	105	30000	562		34000	650								
	115	37000	641		42000	737								
155	110	36000	646	250	45000	810	300	263	70	80	194	10	M16	19
	115	40000	687		49000	860								
	125	48000	772		60000	959								
165	120	50000	828	250	63000	1047	300	290	77	88	204	11	M16	26
	125	55000	877		69000	1105								
	135	66000	977		83000	1223								
175	130	61000	943	250	73000	1121	300	300	77	88	214	11	M16	27
	135	67000	993		80000	1178								
	145	79000	1094		94000	1292								
185	140	89000	1269	490	106000	1512	570	320	100	112	232	12	M20	40
	145	96000	1330		115000	1582								
	155	113000	1455		134000	1723								
200	150	104000	1391	490	126000	1685	570	340	100	112	246	12	M20	44
	155	113000	1453		136000	1757								
	165	130000	1577		157000	1900								
220	160	127000	1591	490	162000	2027	570	370	121	134	266	13	M20	64
	165	137000	1661		174000	2112								
	180	169000	1876		213000	2366								
240	170	157000	1847	490	206000	2424	570	405	130	144	286	14	M20	81
	180	180000	1996		235000	2607								
	200	230000	2300		298000	2978								
260	190	230000	2424	490	285000	3000	570	430	144	160	306	16	M20	102
	200	260000	2600		321000	3207								
	220	325000	2957		399000	3623								
280	210	306000	2918	840	361000	3435	980	460	156	172	334	16	M24	126
	220	342000	3105		401000	3646								
	240	418000	3485		489000	4074								
300	230	360000	3132	840	461000	4010	980	485	158	176	354	18	M24	141
	240	398000	3314		508000	4230								
	250	437000	3498		556000	4452								
320	240	430000	3580	840	512000	4269	980	520	166	184	374	18	M24	171
	250	473000	3781		562000	4498								
	270	565000	4186		670000	4960								
340	250	551000	4407	1250	661000	5288	1450	570	186	206	404	20	M27	235
	260	603000	4637		722000	5552								
	280	714000	5100		852000	6086								
360	270	671000	4969	1250	763000	5654	1450	590	188	210	424	22	M27	251
	280	729000	5204		828000	5914								
	300	852000	5679		966000	6438								
390	290	850000	5860	1250	978000	6743	1450	650	196	220	456	24	M27	324
	300	917000	6116		1054000	7029								
	320	1061000	6633		1217000	7606								
420	320	1007000	6294	1250	1297000	8106	1450	690	221	246	486	25	M27	409
	330	1080000	6547		1389000	8416								
	350	1235000	7058		1582000	9040								
440	340	1218000	7166	1640	1583000	9312	1970	750	233	258	514	25	M30	526
	350	1301000	7433		1687000	9642								
	370	1475000	7972		1907000	10306								
460	360	1402000	7791	1640	1734000	9632	1970	770	233	258	534	25	M30	544
	370	1491000	8062		1841000	9953								
	390	1678000	8606		2067000	10599								
480	380	1707000	8984	1640	2076000	10926	1970	800	270	298	552	28	M30	642
	390	1809000	9277		2198000	11270								
	410	2023000	9867		2452000	11961								
500	400	1993000	9963	1640	2529000	12645	1970	850	270	300	572	30	M30	741
	410	2106000	10273		2669000	13021								
	430	2342000	10895		2962000	13777								
530	430	2549000	11857	2210	3093000	14385	2650	890	306	338	616	32	M33	899
	440	2683000	12196		3252000	14782								
	460	2962000	12878		3584000	15581								
560	450	2837000	12609	2210	3439000	15284	2650	940	306	338	646	32	M33	1000
	460	2978000	12950		3607000	15683								
	480	3272000	13634		3956000	16485								



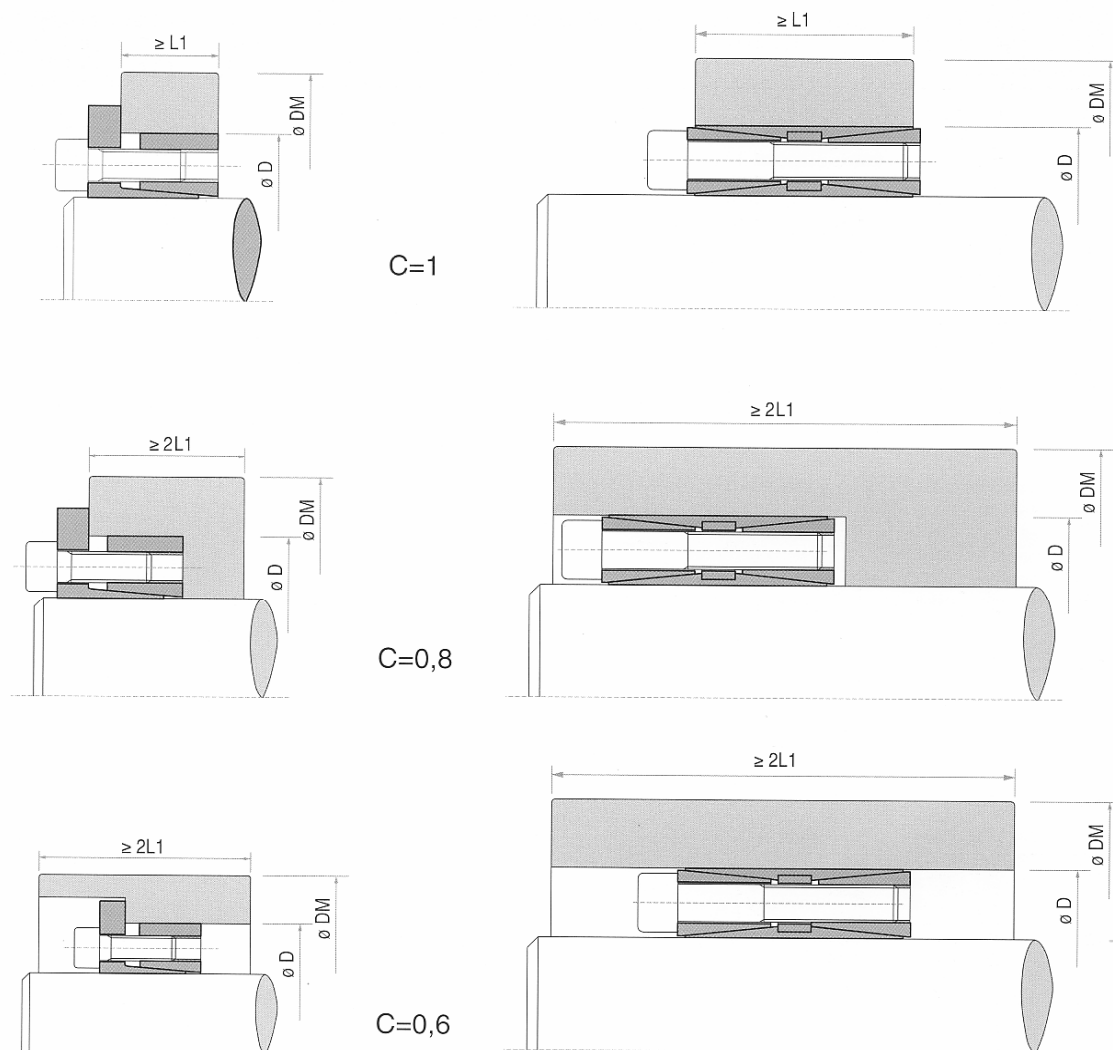
**TLK 623 • TLK 683**

Para diámetros mayores, por favor contáctenos

# Unidades Conicas De Fijación

## Cálculo del diámetro mínimo del moyú DM

En la aplicación de unidades y elementos de fijación COTRANSA, la presión  $P_n$  existente entre el anillo externo de la unidad de fijación y el moyú, genera unos esfuerzos. Para el cálculo del diámetro mínimo del moyú  $DM$  es válida la fórmula utilizada normalmente en cilindros de pared gruesa sometidos a presiones internas. En función de la longitud y de la forma del moyú respecto a la dimensión  $L1$  de la unidad o elemento de fijación, los esfuerzos reales varían sensiblemente. Se considera un factor  $C$  en función del tipo de aplicación.



Para el cálculo del diámetro mínimo del moyú  $DM$  es necesario aplicar la siguiente fórmula:

$$DM \geq D \cdot K$$

donde  $K$  es igual a:

$$\sqrt{\frac{\sigma_{02} + (C \cdot P_n)}{\sigma_{02} - (C \cdot P_n)}}$$

Para simplificar el cálculo nuestra Oficina Técnica ha elaborado la tabla indicada en la pag. 39

### Ejemplo:

Unidad de fijación COTRANSA TLK 131  $\varnothing 60 \times 90$ .  
 Presión superficial sobre el moyú  $P_n = 85 \text{ N/mm}^2$  (ver tabla pag. 9).  
 Material del moyú GGG40 (límite elástico  $\sigma_{02} = 250 \text{ N/mm}^2$ ).  
 Longitud y forma del moyú equivalente  $C = 1$ .

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

# Unidades Conicas De Fijación

## Cálculo del diámetro mínimo del moyú DM

### TABLA DEL COEFICIENTE K

Presión generada sobre el moyú		$\sigma_{02}$ Limite elastico N/mm <sup>2</sup>										
		150	180	200	220	250	270	300	350	400	450	600
pn N/mm <sup>2</sup>	Tipo de aplicación C	Tipo de material										
		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