

# Eje nervado para par de torsión medio Modelos LT-X Bola Anillo elástico Retén Eje estriado

Fig.1 Estructura del modelo LT de eje nervado para par de torsión medio

Punto de selección	A3-6
Punto de diseño	A3-117
Opciones	A3-120
Descripción del modelo	A3-122
Precauciones de uso	A3-123
Accesorios para la lubricación	A24-1
Procedimiento de montaje y mantenimiento	<b>B3-30</b>
Características transversales del eje estriado	<b>A3-17</b>
Factor equivalente	A3-27
Juego en la dirección de rotación	A3-30
Estándares de precisión	A3-34
Longitud máxima de fabricación por precisión	A3-115

### 



### Estructura y características

Con el eje nervado para par de torsión medio, el eje estriado tiene de dos a tres crestas en la circunferencia y, a ambos lados de cada cresta, se colocan dos hileras (cuatro a seis hileras en total) de bolas para sostener la cresta a fin de aplicar una carga previa razonable.

Las hileras de bolas están sostenidas en una retén de resina especial incorporada en la tuerca estriada para que giren y circulen de manera uniforme. Con este diseño, las bolas no caerán aunque se quite la tuerca del eje estriado.

### [Gran capacidad de carga]

Las ranuras están formadas en muescas de arco circular similares a la curvatura de la bola y aseguran el contacto angular. Así, este modelo tiene gran capacidad de carga en las direcciones radial y de par de torsión.

### [Sin retroceso angular]

Dos hileras de bolas, una en frente de la otra, sostienen una cresta, formada en la circunferencia de la tuerca estriada, en un ángulo de contacto de 20° para proporcionar una carga previa en una estructura de contacto angular. De esta manera, se elimina el retroceso angular en la dirección de rotación y se aumenta la rigidez.

### [Gran rigidez]

Debido a que el ángulo de contacto es elevado y se proporciona una carga previa apropiada, se alcanza una gran rigidez contra el par de torsión y el momento.

### [Tipo de retén de bolas]

La utilización de una retén previene que las bolas se caigan si se retira el eje estriado de la tuerca estriada.

(excepto en los modelos LT4 y 5)



## Tipos y características

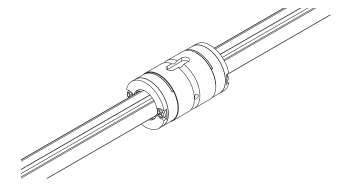
# Eje estriado en miniatura del modelo LT-X

La tuerca es más compacta que la del modelo LT actual gracias a las nuevas rutas de circulación.

El diámetro exterior de la tuerca es el mismo que el del casquillo lineal.

El modelo LT-XL es apropiado para cargas de momento, par de torsión o cargas voladizas que exceden las que tolera el modelo LT-X.





**A3-76** THK



### [Tipos de ejes estriados]

# Eje estriado macizo de precisión (tipo estándar)

La ranura del eje estriado se rectifica con precisión. Se utiliza en combinación con una tuerca estriada.



# Eje estriado especial

THK fabrica, a pedido, un eje estriado con extremos más gruesos o un área media más gruesa a través de un procesamiento especial.



# Eje estriado hueco (tipo K)

Se encuentra disponible un eje estriado hueco estirado para ciertos requerimientos, como tubería, cableado, ventilación de aire y reducción de peso.



# Eje estriado hueco (tipo N)

Se encuentra disponible un eje estriado hueco estirado para ciertos requerimientos, como tubería, cableado, ventilación de aire y reducción de peso.



# Tolerancia de diámetro interior del alojamiento

Cuando se conecta la tuerca estriada en el alojamiento, suele recomendarse una conexión de transición. Si la precisión del eje nervado no debe ser muy elevada, también se aceptará una conexión con juego.

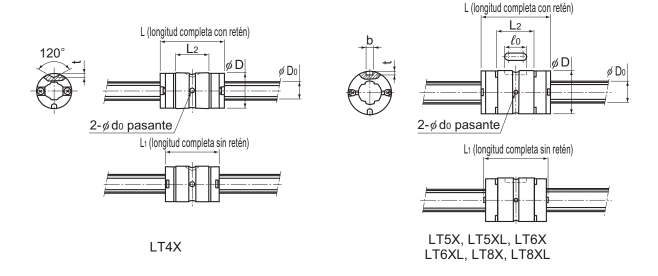
Tabla1 Tolerancia de diámetro interior del alojamiento

Tolerancia de diámetro	Condiciones generales	H7
interior de la caja	Cuando el juego debe ser reducida	J6

A3-77



# **Modelo LT-X**



	Diámetro del eje nervado			Dim	nensiones de	e la tuerca r	nervada			
Descripción		Diáme	tro exterior		Longitud			nsiones a de ch		Orificio de engrasado
del modelo	D₀ h7	D	Tolerancia	L (Con retenes)	L <sub>1</sub> (Sin retenes)	L <sub>2</sub>	b H8	t	$\ell_0$	d₀
LT 4X	4	8	0 -0,009	14,4	12	7,5	_	1	_	1
LT 5X LT 5XL	5	10	0 -0,009	15 26	13,6 24,6	7,3 18,3	2	1,2	4,7	1 1
LT 6X LT 6XL	6	12	0 -0,009	19 30	17,6 28,6	10,2 21,2	2	1,2	6	1 1
LT 8X LT 8XL	8	15	0 -0,011	25 40	23,8 38,8	14,6 29,6	2,5	1,2	8	1 1
LT 10X	10	19	0 -0,013	33	30,8	23,9	3	1,5	13	1,5
LT 13X	13	23	0 -0,013	36	32,4	24	3	1,5	15	1,5
LT 16X	16	28	0 -0,013	50	46,4	35,4	3,5	2	17,5	2
LT 20X	20	32	0 -0,016	63	59	47,4	4	2,5	29	2
LT 25X	25	40	0 -0,016	71	67	52,6	4	2,5	36	3
LT 30X	30	45	0 -0,016	80	75,6	59,6	4	2,5	42	3

Código del modelo

2 LT20X UU CL +700L P K

Descripción del modelo Símbolo de la precarga en la dirección de rotación (\*3)

Símbolo para el eje estriado (\*4)

Cantidad de tuercas estriadas Símbolo del accesorio de protección contra (sin símbolo para una tuerca) Ia contaminación (\*1) Longitud total del eje estriado (\*5) (en mm)

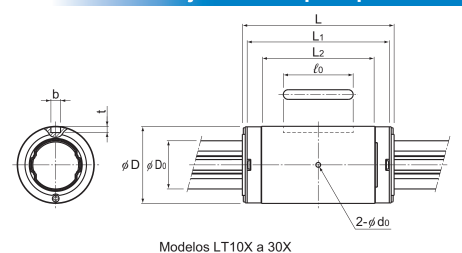
(\*1) Consulte **A3-120**. (\*2) Consulte **A3-30**. (\*3) Consulte **A3-34**. (\*4) Consulte **A3-87**. (\*5) Consulte **A3-115**.

▲3-82 冗狀

Para descargar los datos deseados, busque el número de modelo correspondiente en el sitio web técnico

https://tech.thk.com





Unidad: mm

Capacidad torsión	de par de básica	Capacidad bás	d de carga sica	Momen	to estático ac	lmisible	Ма	ısa
C⊤ N-m	С <sub>от</sub> N-m	C kN	C₀ kN	M <sub>A1</sub>	M <sub>A2</sub> (Con retén) N-m	M <sub>A2</sub> (Sin retén) N-m	Tuerca estriada g	Eje estriado kg/m
0,49	0,82	0,42	0,7	0,84	6,2	5,0	2,2	0,1
0,82 1,59	1,25 3,20	0,56 1,09	0,85 2,19	1,04 6,11	8,2 35,5	6,6 28,4	3,3 8	0,15
1,73 2,81	2,77 5,54	0,98 1,60	1,58 3,15	2,85 10,6	19 59,8	15,2 47,8	6,6 13,3	0,21
6,00 10,10	9,23 19,4	1,39 2,35	2,15 4,53	5,13 21,1	34,3 110,9	27,4 88,7	14,3 24,3	0,38
9,41	17,3	2,94	5,40	21,5	114	104	30	0,59
17,1	28,7	4,16	6,96	28,9	164	149	40	1,01
42,9	68,6	8,40	13,4	77,4	419	381	81	1,52
66,4	117	10,5	18,6	144	735	669	130	2,41
125	207	15,9	26,2	230	1183	1077	235	3,71
196	319	20,8	34,0	335	1714	1560	295	5,37

Nota) La masa de la tuerca estriada no incluye el retén. Revise las pruebas de fuerza del eje estriado (**A3-12**) antes de usarlo.

THIS .

A3-83



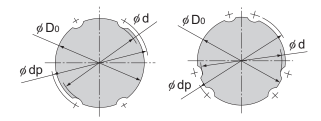
### Eje estriado

Los ejes estriados se dividen por su forma en eje estriado macizo de precisión, eje estriado especial y eje estriado hueco (tipo K y N), como se describe en **A3-77**.

Debido a que la producción de un eje estriado con una forma específica se realiza bajo pedido, proporcione un dibujo de la forma deseada cuando solicite un presupuesto o realice un pedido.

### [Forma de sección del eje estriado]

Tabla2 muestra la forma de sección de un eje estriado. Si los extremos del eje estriado deben ser cilíndricos, no debe excederse el valor del diámetro menor ( $\phi$ d) si es posible.



Modelo LT13 o menor

Modelo LT16 o mayor

Tabla2 Características transversales del eje estriado para los modelos de LT y LF

Unidad: mm

Diámetro de eje nominal	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100
Diámetro menor ød	3,5	4,5	5	7	8,5	11,5	14,5	18,5	23	28	37,5	46,5	56,5	75,5	95
Diámetro mayor ø D₀ h7	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100
Diámetro de bola centro a centro $\phi$ dp	4,6	5,7	7	9,3	11,5	14,8	17,8	22,1	27,6	33,2	44,2	55,2	66,3	87,9	109,5
Masa (kg/m)	0,1	0,15	0,23	0,4	0,62	1,1	1,6	2,5	3,9	5,6	9,9	15,5	22,3	39,6	61,8

<sup>\*</sup>El diámetro menor  $\phi$ d debe ser un valor mediante el cual no quede ninguna muesca luego del mecanizado.

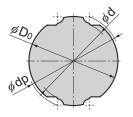


Tabla3 Forma transversal del eje estriado para los modelos de LT-X y LF-X

Unidad: mm

Diámetro del eje nominal	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30
Diámetro menor ød	3,6	4,5	5,4	7	8,6	11,3	13,9	17,9	22,4	27
Diámetro mayor <i>φ</i> D₀	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30
Diámetro de bola centro a centro φdp	4,4	5,5	6,6	8,6	10,7	13,8	17,1	21,1	26,4	31,6
Masa (g/m)	100	150	210	380	590	1010	1520	2410	3710	5370

**17日代 A3-87** 



### [Forma del orificio del eje estriado hueco estándar]

Tabla4 muestra la forma de orificio del eje estriado hueco estándar (tipos K y N).

Utilice esta tabla cuando deba cubrir ciertos requerimientos, como tubería, cableado, ventilación de aire o reducción de peso.

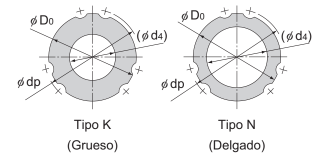
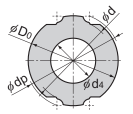


Tabla4 Características transversales del eje estriado hueco estándar para los modelos de LT y LF Unidad: mm

Dián	netro de eje nominal	6	8	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100
Diár	metro mayor <i>φ</i> D₀ h7	6	8	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100
Diámetro d	e bola centro a centro φdp	7	9,3	11,5	14,8	17,8	22,1	27,6	33,2	44,2	55,2	66,3	87,9	109,5
Tipo V	Diámetro del orificio ( $\phi$ d <sub>4</sub> )	2,5	3	4	5	7	10	12	16	22	25	32	52,5	67,5
Tipo K	Masa (kg/m)	0,2	0,35	0,52	0,95	1,3	1,8	3	4	6,9	11,6	16	22,6	33,7
Tipo N	Diámetro del orificio (φ d <sub>4</sub> )		_	_	_	11	14	18	21	29	36	_	_	_
Протч	Masa (kg/m)	_	_	_	_	0,8	1,3	1,9	2,8	4,7	7,4	_	_	-

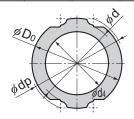
Nota) El eje estriado hueco estándar se divide en dos tipos K y N. Indique "K" o "N" al final del código de modelo para poder distinguirlos cuando realice el pedido.



Tipo K (Grueso)

Tabla5 Características transversales del eje estriado hueco para los modelos de LT-X (tipo K) Unidad: mm

Diámetro del eje nominal	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30
Diámetro menor φ d	_	_	_	_	8,6	11,3	13,9	17,9	22,4	27
Diámetro mayor <i>φ</i> D₀	_	_	_	_	10	13	16	20	25	30
Diámetro de bola centro a centro	_	_	_	_	10,7	13,8	17,1	21,1	26,4	31,6
Diámetro del orificio φ d <sub>4</sub>		_	_	_	4	5	7	10	12	16
Masa (g/m)	_	_	_	_	490	850	1220	1790	2820	3780



Tipo N (Delgado)

Tabla6 Características transversales del eje estriado hueco para los modelos de LT-X (tipo N) Unidad: mm

Diámetro del eje nominal	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30
Diámetro menor φ d	_	_	_	_	_	_	13,9	17,9	22,4	27
Diámetro mayor	_	_	_	_	_	_	16	20	25	30
Diámetro de bola centro a centro φ dp	_	_	_	_	_	_	17,1	21,1	26,4	31,6
Diámetro del orificio φ d <sub>4</sub>	_	_	_	_	_	_	11	14	18	21
Masa (g/m)	_	_	_	_	_	_	770	1190	1700	2630

# **A3-88 THK**



### [Inclinación de los extremos del eje nervado]

Para facilitar la inserción del eje estriado en la tuerca estriada, los extremos del eje suelen biselarse con las dimensiones que se indican a continuación, salvo que se especifique lo contrario.

Los extremos están biselados ya sea si están usados, como ocurre con los extremos escalonados, roscados o perforados, o no usados, como ocurre con los soportes voladizos.

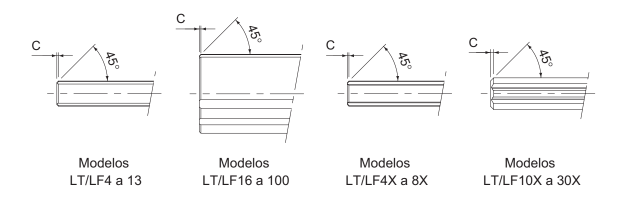


Tabla7 Dimensiones de biselado de los ejes estriados de los modelos LT y LF

Unidad: mm

Diámetro del eje nominal	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30	32	40	50	60	80	100
Biselado C	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0

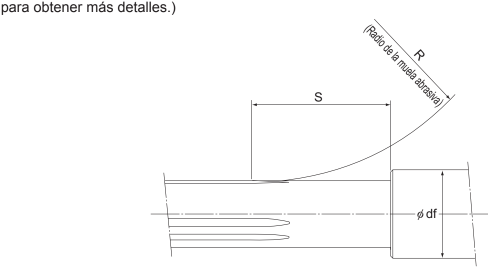
Tabla8 Dimensiones de biselado de los ejes estriados de los modelos LT-X y LF-X

Unidad: mm

Diámetro del eje nominal	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30
Biselado C	0,3	0,3	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0

### [Longitud del área imperfecta de un eje estriado especial]

Si el área media o el extremo de un eje estriado debe ser más ancho que el diámetro menor  $(\phi d)$ , se requiere un área de eje imperfecta para asegurar una depresión por rectificación. Tabla9 muestra la relación entre la longitud de la sección incompleta (S) y el diámetro de la brida  $(\phi df)$ . (Esta tabla no aplica para longitudes totales de 1500 mm o mayores. Póngase en contacto con THK



A3-89



Tabla9 Longitud del área de eje imperfecta: tipo miniatura S

Unidad: mm

Diámetro de la brida $\phi$ df	1	5	6	8	10
Diámetro de eje nominal	4	5	0	0	10
4	23	25	27	31	_
5	_	24	26	29	33

Tipo estándar

Unidad: mm

														•	Jaa.	
Diámetro de la brida φdf	6	8	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100	120	140	160
Diámetro de eje nominal			10	13	10	20	23	5	40	50	00	00	100	120	140	100
6	24	28	31	39	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
8	_	25	29	35	41			_	_	-	ı		_	_	_	_
10	_	_	26	31	38	45			_	ı	l	-	_		_	
13	_	_	_	33	39	46	56		_	I	I		_		_	_
16	_	_	_	_	36	47	58	67	_		ı		_	_	_	_
20	_	_	_	_	_	37	50	60	76	-	l		_	_	_	_
25	_	_	_	_	_		38	51	72	88	1		_	_	_	_
30	_	_	_	_	_			40	62	80	95		_	-	_	_
40	_	_	_	_	_	-			42	63	81	107	_		_	_
50	_	_	_	_	_	I		-	_	45	65	96	118	-	_	_
60	_	_	_	_	_	_		_	_	_	50	87	114	134	_	_
80												53	89	115	135	_
100	_	_	_		_			_	_				57	90	116	136

<sup>\*</sup>Esta tabla no aplica para longitudes totales de 1500 mm o mayores. Póngase en contacto con THK para obtener más detalles

Compacto

Unidad: mm

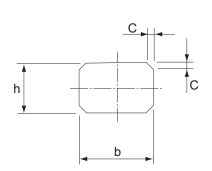
Diámetro de la brida ødf	4	5	6	8	10	13	16	20	25	30	35	40	50	60
Diámetro del eje nominal	4		0											
4X	23	25	27	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
5X	_	24	26	29	33		_	_	_	_	_		_	_
6X	_	_	24	28	31	39		_	_	_	_		_	
8X	_	_	_	25	29	35	41	_	_	_	_	_	_	
10X	_	_	_	_	26	40	48	56	_	_	_	_	_	
13X	_	_	_	_	_	33	41	51	61	_	_	_	_	
16X	_	_	_	_	_	_	36	47	58	67	_	_	_	
20X	_	_	_	_	_	_	_	37	50	60	67	76	_	
25X	-		_	_			_		38	51	59	72	88	
30X		_	_	_	_	_	_	_	_	40	50	62	80	95

△3-90 冗狀



### **Accesorios**

El modelo LT de eje nervado contiene una chaveta estándar como se indica en Tabla10.



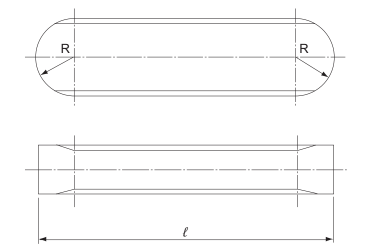


Tabla10 Chaveta estándar para el modelo LT

Unidad: mm

Unidad. II											
Diámetre de		Ancho b		Altura h	L	ongitud $\ell$					
Diámetro de eje nominal		Tolerancia (p7)		Tolerancia (h9)		Tolerancia (h12)	R	С			
LT 4	2		2		6	0 -0,120	1	0,3			
LT 5	2,5	+0,016 +0,006	2,5	0	8	0 -0,150	1,25	0,5			
LT 6 LT 8	2,5		2,5	-0,025	10,5		1,25				
LT 10	3		3		13	0 -0,180	1,5				
LT 13	3		3		15	-0,160	1,5				
LT 16	3,5	+0,024 +0,012	3,5		17,5		1,75				
LT 20	4		4	0	29	0 -0,210	2	0,5			
LT 25	4		4	-0,030	36	0	2				
LT 30	4		4		42	-0,250	2				
LT 40	6		6		52		3				
LT 50	8	+0,030 +0,015	7	0	58	0 -0,300	4				
LT 60	12	+0,036	8	-0,036	67	-0,300	6				
LT 80	16	+0,018	10		76		8	0,8			
LT 100	20	+0,043 +0,022	13	0 -0,043	110	0 -0,350	10	0,0			

**THK A3-91**