

Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Husillo de acero 1.1213.
Tuerca de acero 1.3505.
Rascador de plástico.

Versión:

Husillo laminado, endurecido por inducción a 62 ± 2 HRC y pulido.
Tuerca pulida, vía endurecida por inducción a 62 ± 2 HRC.

Indicación:

Husillos de rosca de bola con perfil de arco apuntado con 5 mm o 10 mm de pendiente. Con paso único, a la derecha. Tuercas cilíndricas de husillo de bolas con rosca según ISO 3408 (DIN 69051).

Fabricada con la clase de precisión C7 (tolerancia $\pm 50 \mu/300$ mm). Sin tensión previa, con juego axial P0 (máx. 0,08 mm).

La tuerca cilíndrica roscada del tamaño D=16 no tiene rascador.

A petición:

Fabricamos husillos de bolas con las características que el cliente desee a partir de un dibujo detallado.

Longitud máx. de fabricación: 5600 mm.

Otras clases de precisión y tensiones previas disponibles (ver indicación técnica).

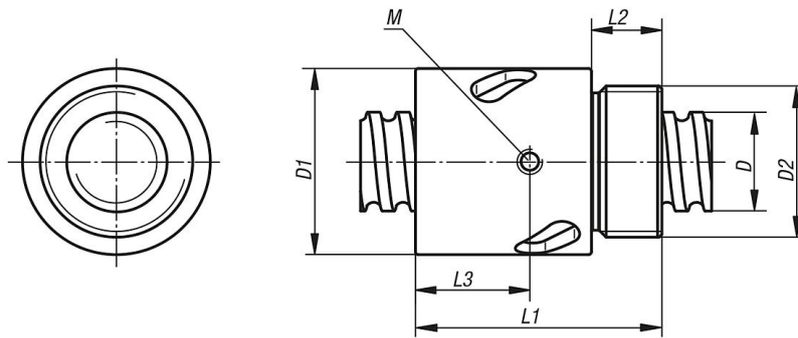
Atención:

La tuerca de rosca cilíndrica no debe retirarse del husillo sin ayuda de montaje, pues de lo contrario las bolas se caen.

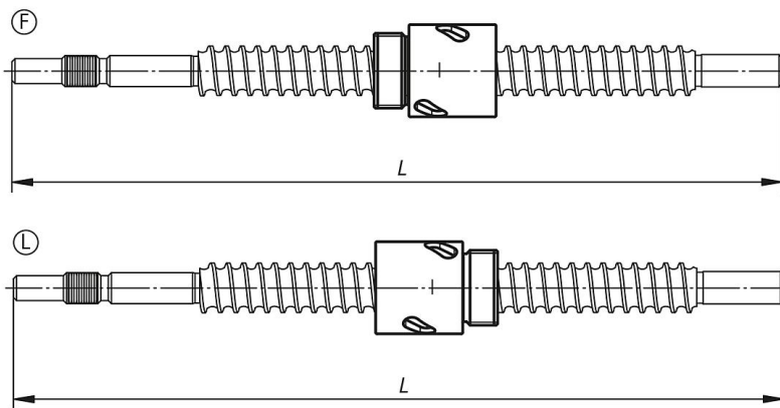
Indicación sobre el dibujo:

M) Agujero para la lubricación

Planos



Ejemplo de procesamiento de árbol:



Nuestros productos

Referencia	D	Pendiente	D1	D2	L1	L2	L3	M	Ø de bola	Número de ciclos portantes	Capacidades de carga dinámicas N	Capacidades de carga estáticas N	Rigidez K (N/µm)
24060-16052X	16	5	32,5	M26x1,5	42	12	-	-	3,175	4	8880	15250	200
24060-20052X	20	5	38	M35x1,5	45	15	-	-	3,175	4	9990	19950	250
24060-25052X	25	5	43	M40x1,5	69	19	32	M6	3,175	4	11190	25810	350