

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero de cementación 1.0401 (C15) o acero inoxidable 1.4301.

Versión:

Acero laminado, acabado natural.

Acero inoxidable laminado, acabado natural.

Indicación:

Husillos de rosca trapezoidal laminados con alta precisión.

Rosca trapezoidal ISO de conformidad con DIN 103.

En accionamientos de dos roscas el movimiento de avance es el doble que en husillos de rosca trapezoidal de una rosca. Debido a la elevada pendiente no está disponible el bloqueo automático.

Denominación de un accionamiento de dos roscas en el ejemplo Tr 12x6 P3.

Tr = rosca trapezoidal.

12 = diámetro exterior.

6 = pendiente de una vuelta de rosca (movimiento axial con un giro).

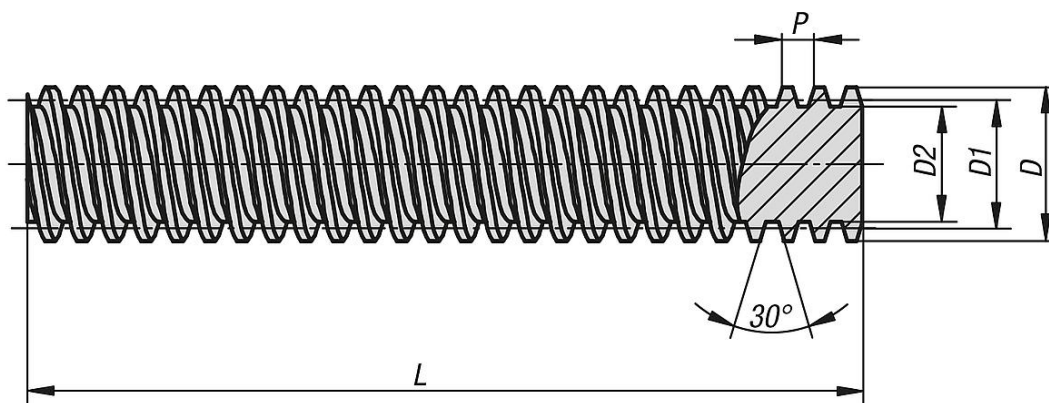
P3 = distancia entre las dos vueltas de rosca.

Clase de tolerancia 7e

Precisión de pendiente 0,3 / 300 mm

Longitud aserrada con sobremedida, extremos no desbarbados.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	DxP	D1 mín.	D1 máx.	D2	L
24001-120611X1000	acero de cementación	Tr 12x6 P3	10,191	10,415	7,84	1000
24001-160811X1000	acero de cementación	Tr 16x8 P4	13,640	13,905	10,8	1000
24001-200811X1000	acero de cementación	Tr 20x8 P4	17,640	17,905	14,8	1000
24001-241011X1000	acero de cementación	Tr 24x10 P5	21,094	21,394	17,5	1000
24001-301211X1000	acero de cementación	Tr 30x12 P6	26,547	26,882	21,9	1000
24001-401411X1000	acero de cementación	Tr 40x14 P7	36,020	36,375	30,5	1000
24001-060212X1000	acero inoxidable	Tr 6x2 P1	5,287	5,437	4,461	1000
24001-120612X1000	acero inoxidable	Tr 12x6 P3	10,191	10,415	7,84	1000
24001-160812X1000	acero inoxidable	Tr 16x8 P4	13,640	13,905	10,8	1000

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	DxP	D1 mín.	D1 máx.	D2	L
24001-200812X1000	acero inoxidable	Tr 20x8 P4	17,640	17,905	14,8	1000
24001-241012X1000	acero inoxidable	Tr 24x10 P5	21,094	21,394	17,5	1000
24001-301212X1000	acero inoxidable	Tr 30x12 P6	26,547	26,882	21,9	1000
24001-401412X1000	acero inoxidable	Tr 40x14 P7	36,020	36,375	30,5	1000