

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Einsatzstahl 1.0401 (C15) oder Edelstahl 1.4301.

Ausführung:

Stahl gerollt, blank. Edelstahl gerollt, blank.

Hinweis:

Gerollte Trapezgewindespindeln mit hoher Genauigkeit.

ISO-Trapezgewinde in Anlehnung an DIN 103.

Bei zweigängigen Gewindetrieben ist die Vorschubbewegung doppelt so hoch als bei eingängigen Trapezgewindespindeln. Aufgrund der hohen Steigung ist keine Selbsthemmung vorhanden.

Bezeichnung eines zweigängigen Gewindetriebes am Beispiel Tr 12x6 P3.

Tr = Trapezgewinde.

12 = AuBendurchmesser.

6 = Steigung eines Gewindeganges (axiale Bewegung bei einer Umdrehung).

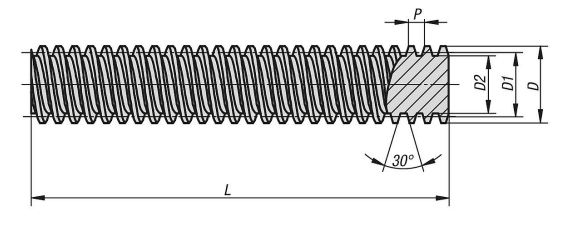
P3 = Abstand zwischen den beiden Gewindegängen.

Toleranzklasse 7e

Steigungsgenauigkeit 0,3 / 300 mm

Länge gesägt mit Übermaß, Enden nicht entgratet.

Zeichnunger



Artikelübersich

Bestellnummer	Material	DxP	D1	D1	D2	L
	Grundkörper					
24001-120611X1000	Einsatzstahl	Tr 12x6 P3	10,191	10,415	7,84	1000
24001-160811X1000	Einsatzstahl	Tr 16x8 P4	13,640	13,905	10,8	1000
24001-200811X1000	Einsatzstahl	Tr 20x8 P4	17,640	17,905	14,8	1000
24001-241011X1000	Einsatzstahl	Tr 24x10 P5	21,094	21,394	17,5	1000
24001-301211X1000	Einsatzstahl	Tr 30x12 P6	26,547	26,882	21,9	1000
24001-401411X1000	Einsatzstahl	Tr 40x14 P7	36,020	36,375	30,5	1000
24001-060212X1000	Edelstahl	Tr 6x2 P1	5,287	5,437	4,461	1000
24001-120612X1000	Edelstahl	Tr 12x6 P3	10,191	10,415	7,84	1000
24001-160812X1000	Edelstahl	Tr 16x8 P4	13,640	13,905	10,8	1000
24001-200812X1000	Edelstahl	Tr 20x8 P4	17,640	17,905	14,8	1000

24001 Trapezgewindespindeln zweigängig, Rechtsgewinde



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	DxP	D1	D1	D2	L
	Grundkörper					
24001-241012X1000	Edelstahl	Tr 24x10 P5	21,094	21,394	17,5	1000
24001-301212X1000	Edelstahl	Tr 30x12 P6	26,547	26,882	21,9	1000
24001-401412X1000	Edelstahl	Tr 40x14 P7	36,020	36,375	30,5	1000