

## Popis zboží/obrázky produktu



## Popis

## Materiál:

Cementační ocel 1.0401 (C15) nebo nerezová ocel 1.4301.

## Provedení:

Ocel válcovaná, bez povrchové úpravy.

Nerezová ocel válcovaná, bez povrchové úpravy.

## Upozornění:

Válcovaná vřetena s trapézovým závitem s vysokou přesností.

Trapézový závit ISO podle DIN 103.

U dvouchodých závitových pohonů je posuvný pohyb oproti jednochodým vřetenům s trapézovým závitem dvakrát tak velký. Z důvodu velkého stoupání nedochází k samosvornosti.

Označení dvouchodého závitového pohonu na příkladu Tr 12x6 P3.

Tr = trapézový závit.

12 = vnější průměr.

6 = stoupání jednoho chodu závitu (axiální pohyb při jedné otáčce).

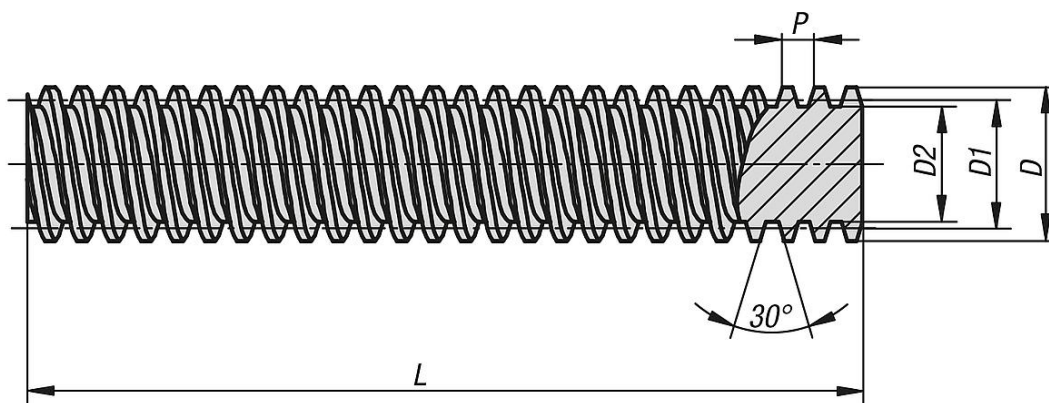
P3 = rozteč mezi oběma chody závitu.

Třída tolerance 7e

Přesnost stoupání 0,3 / 300 mm

Délka nařezána s přídavkem, konce nezraveny ostří.

## Výkresy



## Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	DxP	D1 min.	D1 max.	D2	L
24001-120611X1000	cementační ocel	Tr 12x6 P3	10,191	10,415	7,84	1000
24001-160811X1000	cementační ocel	Tr 16x8 P4	13,640	13,905	10,8	1000
24001-200811X1000	cementační ocel	Tr 20x8 P4	17,640	17,905	14,8	1000
24001-241011X1000	cementační ocel	Tr 24x10 P5	21,094	21,394	17,5	1000
24001-301211X1000	cementační ocel	Tr 30x12 P6	26,547	26,882	21,9	1000
24001-401411X1000	cementační ocel	Tr 40x14 P7	36,020	36,375	30,5	1000
24001-060212X1000	nerezová ocel	Tr 6x2 P1	5,287	5,437	4,461	1000
24001-120612X1000	nerezová ocel	Tr 12x6 P3	10,191	10,415	7,84	1000
24001-160812X1000	nerezová ocel	Tr 16x8 P4	13,640	13,905	10,8	1000

## Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	DxP	D1 min.	D1 max.	D2	L
24001-200812X1000	nerezová ocel	Tr 20x8 P4	17,640	17,905	14,8	1000
24001-241012X1000	nerezová ocel	Tr 24x10 P5	21,094	21,394	17,5	1000
24001-301212X1000	nerezová ocel	Tr 30x12 P6	26,547	26,882	21,9	1000
24001-401412X1000	nerezová ocel	Tr 40x14 P7	36,020	36,375	30,5	1000