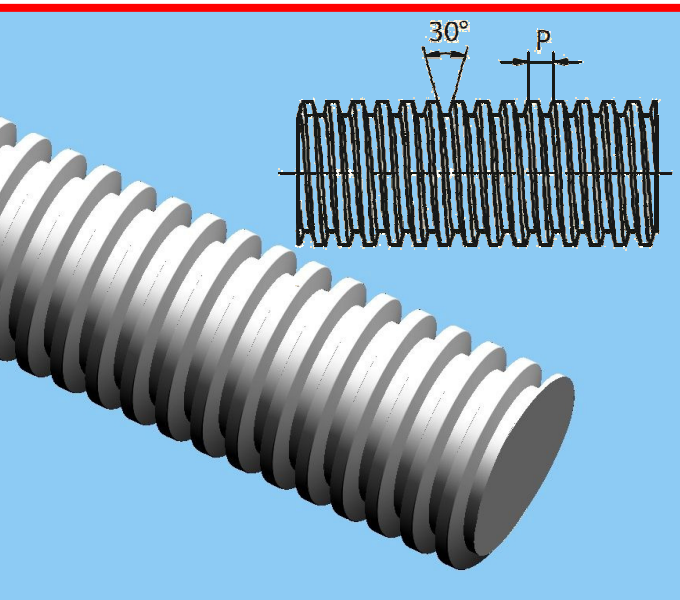


EXTRÉMNĚ DLOUHÉ TRAPÉZOVÉ ŠROUBY

Společnost KULIČKOVÉ ŠROUBY KUŘIM, a.s. úspěšně zavedla novou technologii výroby extrémně dlouhých trapézových šroubů z jednoho kusu hřídele bez napojování.



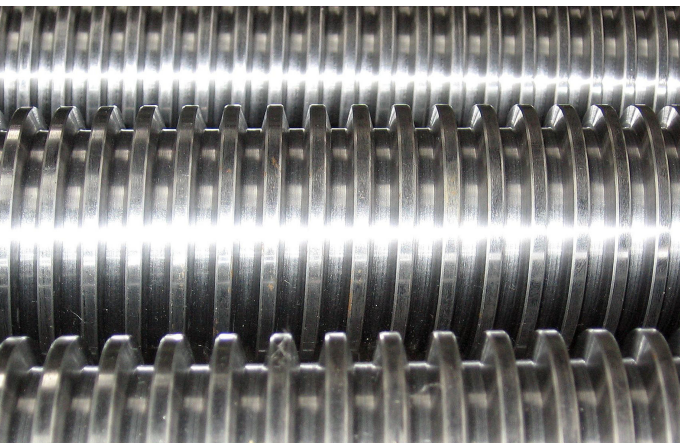
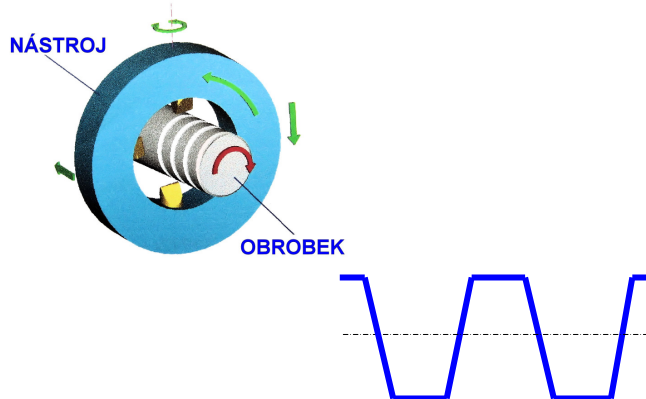
Základní charakteristika:

- Pohybové trapézové šrouby s délkami až 11 m zhotovené technologií rotačního frézování - okružování závitů
- Závitová přesnost trapézových šroubů odpovídá střední třídě přesnosti dle ČSN 01 4050.2 a ČSN 01 4051 (DIN 103-7e) s úchytkou stoupání pod $52\mu\text{m}/300\text{mm}$ dráhy, povrch závitů v toleranci h9
- Konce dlouhých hřídelí obráběné přesným soustružením v toleranční třídě 7

Technické parametry:

- Rozsah průměrů 80, 90 a 100 mm
- Rozsah stoupání 10 až 30 mm (s profilem závitů pro st. 10mm), od stoupání 20 i ve dvouchodém provedení
- Materiál ČSN 412051 (CK50) s pevností min. 700 MPa
- Matice pohybových šroubů dle zadání zákazníka

Princip okružování:



Aplikace:

- Konvenční obráběcí stroje
- Transportní mechanizmy
- Zdvihací zařízení
- Náhrada hřebců

Kontakt

KULIČKOVÉ ŠROUBY KUŘIM, a.s.
výrobní závod: **Blanenská 257, CZ - 664 34 Kuřim**
http: www.ks-kurim.cz

Telefon: **+420 - 541 102 610**
Fax: **+420 - 541 103 634**
E-mail: prodej@ks-kurim.cz