

Naváděcí čepy • k přišroubování, odpovídající DIN 6321

22630.0228



Popis produktu

Naváděcí čepy válcové k polohování do lícovaných děr. Podpěrné a naváděcí čepy válcové se dají používat také jako dorazy a podpěry. Naváděcí čepy zploštělé slouží k vyrovnávání tolerancí ve vzdálenosti dvou děr nebo k usazení polohovaných dílů pouze v jednom směru. Možnost upevnění shora i zespoda zvyšuje bezpečnost (a usnadňuje demontáž). Neplatí pro velikost 6. Vnější rozměry odpovídají DIN 6321.

Materiál

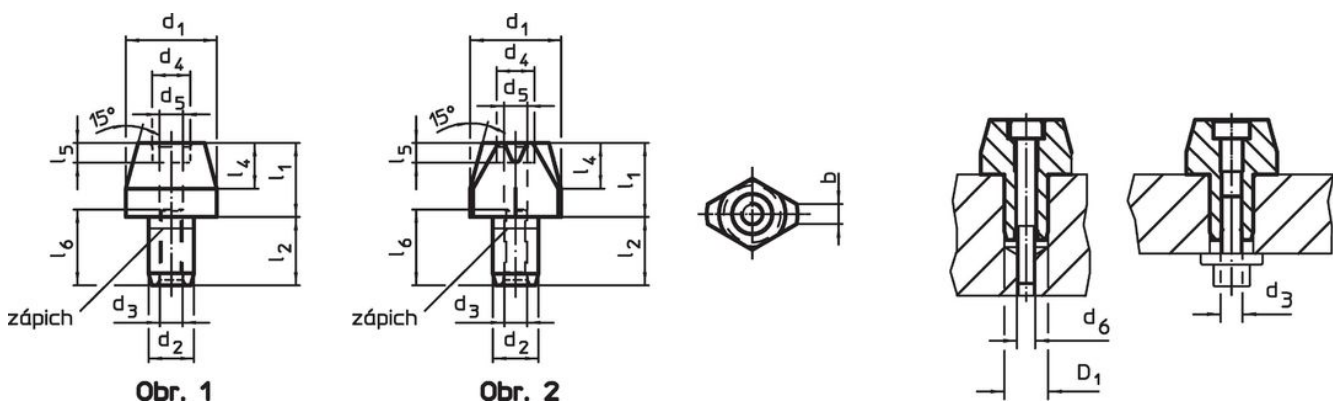
- Cementační ocel, tvrzená, brynýrovaná a broušená

Další informace

Další produkty

- Naváděcí čepy, DIN 6321
- Naváděcí čepy, s kulovým zakončením

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

| Rozměry | | | | | | | | | | | | Montážní otvor | Obj. č. |
|---------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| d ₁ | l ₁ | d ₂ | l ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₄ | d ₅ | l ₅ | d ₆ | l ₆ | D ₁ | [g] | |
| g6 | | k6 | | | [mm] | | | | | | [mm] | | |
| naváděcí čep válcový, k přišroubování – obrázek 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 13 | 8 | 12 | M4 | 6,5 | 8 | 3,3 | 3,1 | M3 | 13 | 8 | 19 | 22630.0228 |

Příklad použití



Shoda

Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 23.01.2024.

Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.