

Naváděcí čepy • k přišroubování, odpovídající DIN 6321

22630.0240



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

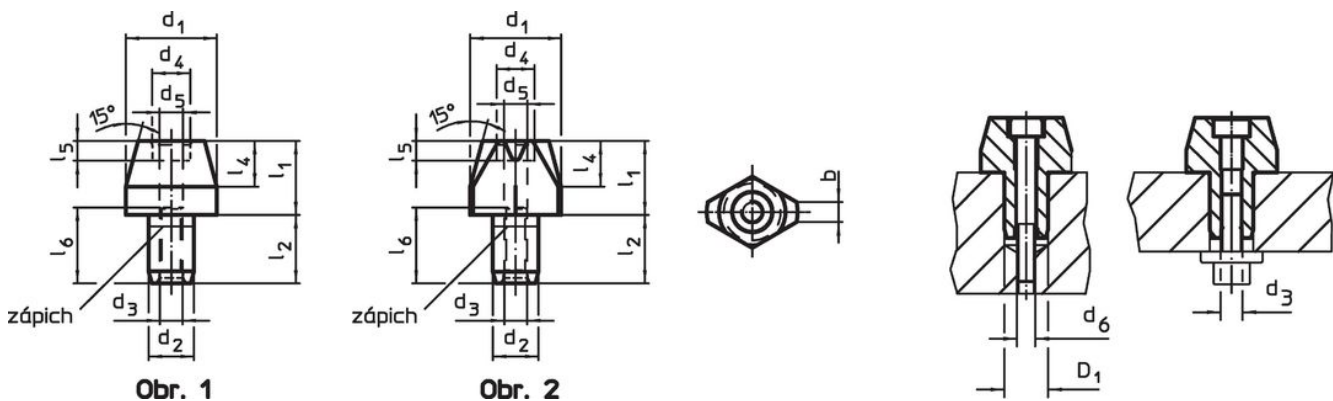
- Cementační ocel, tvrzená, brynýrovaná a broušená

Další informace

Další produkty

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

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

d ₁ g6	l ₁	b	d ₂ k6	Rozměry			d ₅	d ₆	Montážní otvor D ₁ H7 [mm]	[g]	Obj. č. ¹⁾
				l ₂	l ₄	[mm]					
naváděcí čep zploštělý, k přišroubování – obrázek 2											
6	7	1	4	6	4		2,1	M2	4	1	22630.0240

¹⁾ našroubovatelný pouze shora

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.