

Naváděcí čep • k přišroubování, odpovídající DIN 6321

22630.0243



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

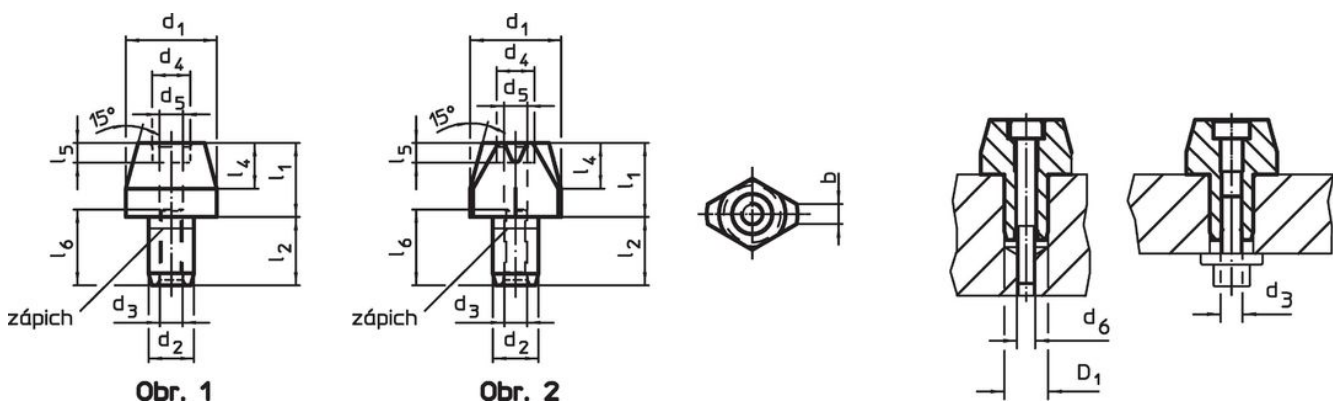
- Cementační ocel, tvrzená, bryněrovaná a broušená

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	Rozměry							Montážní otvor D ₁ H7 [mm]	[g]	Obj. č.
			d ₂ k6	l ₂	d ₃	l ₄	d ₅	d ₆	l ₆			
[mm]												
naváděcí čep zploštělý, k přišroubování – obrázek 2												
8	16	1,6	6	9	M3	6	2,6	M2,5	10	6	4,4	22630.0243

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.