

## Naváděcí čepy • k přišroubování, odpovídající DIN 6321

22630.0224



### 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

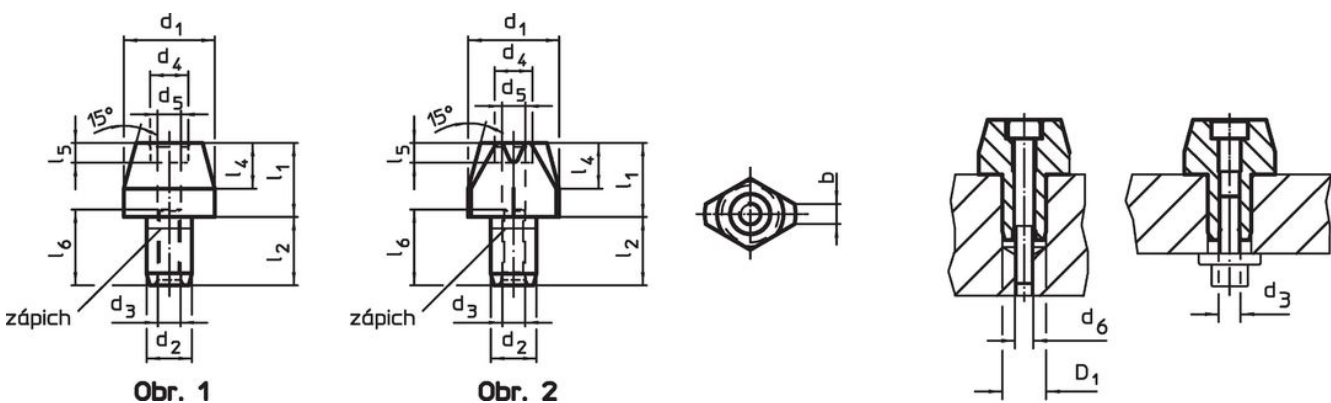
- Cementační ocel, tvrzená, brynýrovaná a broušená

### 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 <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>6</sub>	D <sub>1</sub> H7 [mm]		[g]
g6		k6											
[mm]													
naváděcí čep válcový, k přišroubování – obrázek 1													
10	10	6	9	M3	5	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	6,1	22630.0224

## 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 27.06.2024.

### 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.