

## Naváděcí čepy • k přišroubování, odpovídající DIN 6321

22630.0252



### 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

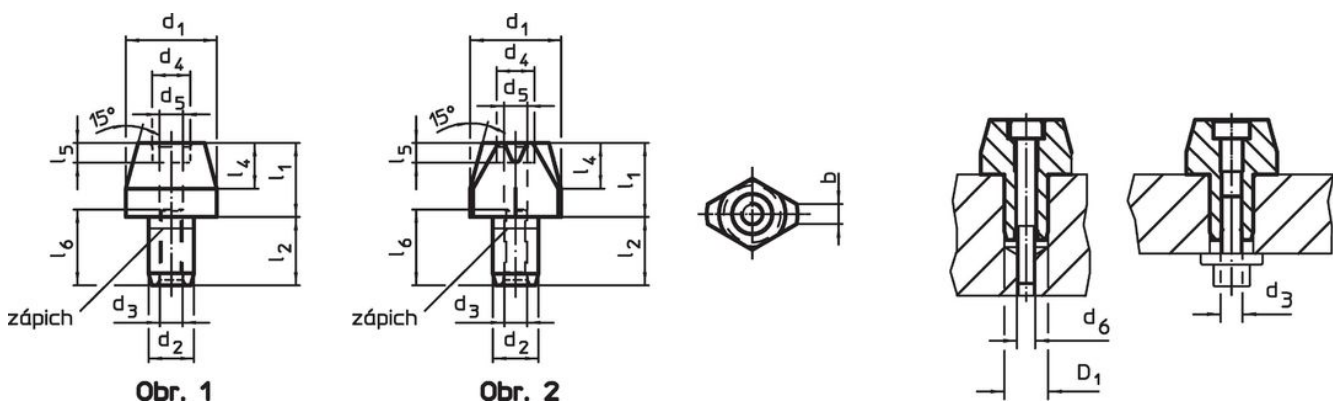
- Cementační ocel, tvrzená, bryněrovaná a broušená

### Další informace

### Další produkty

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

### Výkres s rozměry



### Informace pro objednání

Rozměry												Montážní otvor	Obj. č.	
$d_1$	$l_1$	$b$	$d_2$	$l_2$	$d_3$	$d_4$	$l_4$	$d_5$	$l_5$	$d_6$	$l_6$	$D_1$		[g]
g6			k6			[mm]						[mm]		
naváděcí čep zploštělý, k přišroubování – obrázek 2														
25	15	5	12	18	M6	10	9	5,2	5,1	M5	19	12	41	22630.0252

## 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.