

## Naváděcí čepy • s kulovým zakončením

22630.0408



### Popis produktu

Kulové zakončení čepu usnadňuje usazení obrobku a zabraňuje jeho vzpříčení.

### Materiál

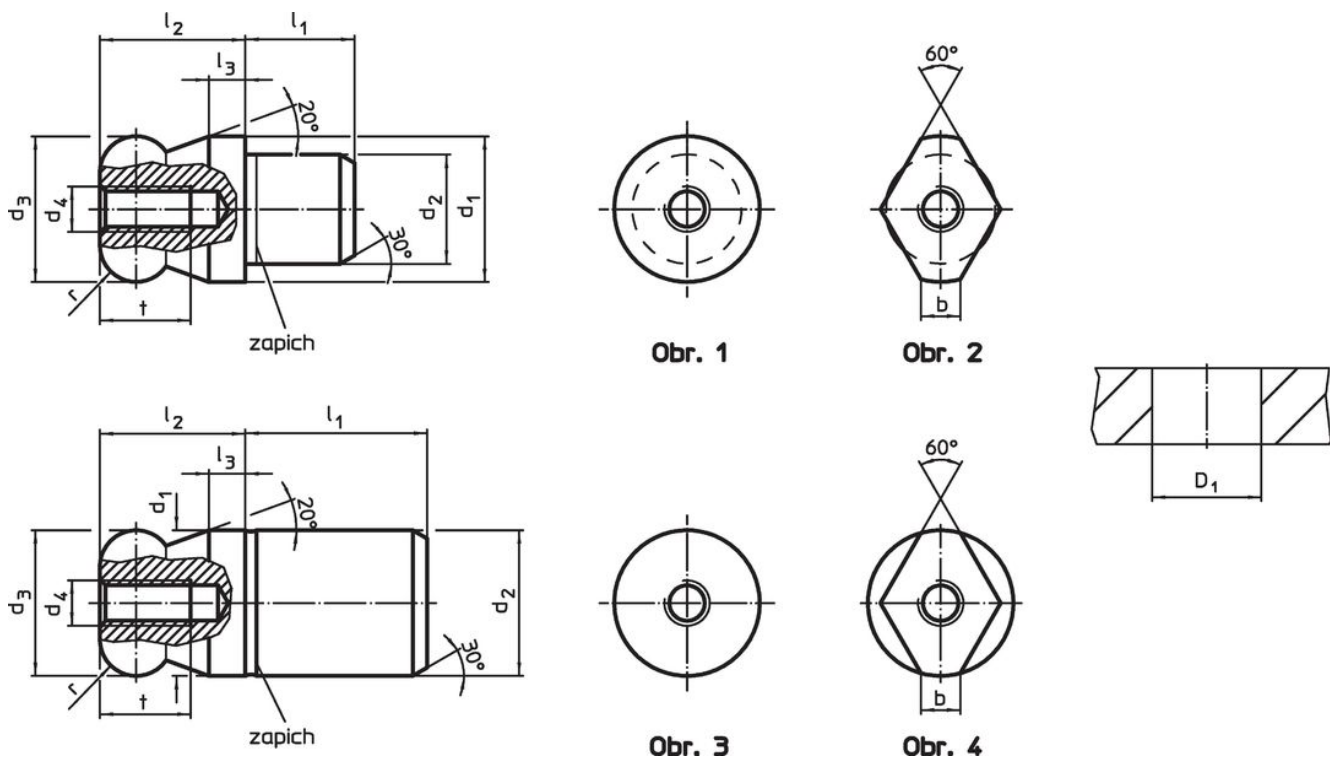
- Nástrojová ocel, tvrzená, broušená, bryňovaná

### Další informace

### Další produkty

- Naváděcí čepy, DIN 6321
- Naváděcí čepy, k přišroubování, odpovídající DIN 6321

### Výkres s rozměry



### Informace pro objednání

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	Rozměry						Montážní otvor	Obj. č.		
g6	n6	-0,01 -0,05		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	t	r	b	D <sub>1</sub> H7		[g]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	22630.0408
kulové zakončení zploštělé – obrázek 2, Nástrojová ocel													
8	6	8	M3	6	8	2	6	2	2	6	3,2	22630.0408	

## 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.