

## Čepy s kuličkami • samojistné, s kombinovaným držadlem

22370.0257



### Popis produktu

K časté fixaci, aretaci, přestavení, výměně a zajištění dílů. Rychlá a snadná možnost uvolnění pro často opakovaná spojení.

Všechna provedení jsou korozivzdorná.

Ergonomické držadlo, různé barevné kombinace. Tvar držadla zabraňuje nechtěnému odjištění.

### Materiál

#### Čepová část

- Nerez 1.4305

#### Držadlo

- Termoplast PA 6 šedá / oranžová

#### Pružina

- Nerez

### Obsluha

Stlačením tlačítka se kuličky odblokuje.

### Další informace

#### Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky.

#### Odkazy

Nerez 1.4542 viz. EH 22380.

#### Příslušenství

Možnost upevnění lanka EH 22400.

#### Další produkty

- Čepy s kuličkami, samojistné, s kombinovaným držadlem, tvrzené
- Pouzdra, pro čep s kuličkami samojistný a čep s odpruženými kuličkami
- Pouzdra, s přírubou, pro čep s kuličkami samojistný a čep s odpruženými kuličkami
- Lanka
- Naváděcí pouzdra, s prstencem, DIN 172 A
- Naváděcí pouzdra, bez prstence, DIN 179 A

### Výkres s rozměry



### Informace pro objednání

Rozměry								Montážní otvor H11	Pevnost ve stříhu, ve dvou průřezích <sup>1)</sup> min.	Teplota		Obj. č.	
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>			min.	max.		[g]
-0,04 -0,08	+0,6				±1			[mm]	[kN]	[°C]			
Barva držadla: oranžová													
20	90	25	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	426	22370.0257

<sup>1)</sup> Pevnost ve stříhu odpovídající DIN 50141

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.