

## Čepy s kuličkami • samojistné, s T-držadlem

22350.0039



### Popis produktu

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

Všechna provedení jsou korozivzdorná. U nerezí 1.4542 je vysoce pevný čep, tvrzený, extrémně zatížitelný, vysoce odolný proti opotřebení.

Provedení s ergonomickým držadlem.

### Materiál

#### Čepová část

- Nerez 1.4542, tvrzená

#### Držadlo

- Hliník, černá RAL 9005

#### Tlačítko

- Nerez, černá

#### Pružina

- Nerez

### Obsluha

Stlačením tlačítka se kuličky odblokují.

### Značení

Provedení nerez 1.4542 se značením pod kuličkami.

### Další informace

### Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky.

- Tento produkt je možno dodat také v palcových mírách.

### Příslušenství

Možnost upevnění lanka EH 22400.

### Další produkty

- 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
- Čepy s kuličkami s T-držadlem, jednočinné - dle NAS / MS17985

### Výkres s rozměry



\*\* Provedení nerez 1.4542 se značením.

## Informace pro objednání

Rozměry										Montážní otvor H11 [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Pevnost ve stříhu, ve dvou průřezích <sup>1)</sup> min. [kN]	Obj. č.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	[mm]						
-0,04 -0,08	+0,6									8	-30	150	47	63	22350.0039

<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 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.