

## Čepy se závitovými segmenty • samojistná

22355.0506



### Popis produktu

Čepy se závitovými segmenty, samojistné slouží k časté fixaci, aretaci, přestavění, výměně, spojení a zajištění dílů. Rychlá a snadná možnost uvolnění pro často se opakující spojení. Stisknutím tlačítka se závitové segmenty odblokují a čep může být zasunut do díry opatřené závitem nebo z ní vyjmut. Zdlouhavé zašroubování a vyšroubování není tedy nutné.

Čep se závitovými segmenty, samojistný se vyznačuje následujícími vlastnostmi:

- Ochrana proti korozi
- Žádné časově náročné zašroubování a vyšroubování
- Samosvorný díky síle pružiny

### Materiál

#### Čepová část

- Ocel, manganofosátovaná

#### Držadlo

- Termoplast PA 6, matný, černá RAL 9005

#### Tlačítko

- Hliník, oranžový elox

#### Závitový element

- Nerez 1.4542, tvrzená

#### Pružina

- Nerez

### Montáž

Čepy se závitovými segmenty, samojistné lze namontovat do kalibrovaného závitů.

#### Montáž:

1. Stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté.
2. Vložte čep se závitovými segmenty.
3. Uvolněte tlačítko (tlačítko musí být zpět ve své původní poloze).
4. Podle potřeby utáhněte čep se závitovými segmenty ručně.
5. Musí být zajištěno, že závitové segmenty zapadly do montážního závitů.

#### Demontáž:

1. Odšroubujte čep se závitovými segmenty cca o čtvrt otáčky proti směru hodinových ručiček.
2. Stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté.
3. Vyjměte čep se závitovými segmenty.
4. Uvolněte tlačítko.

### Obsluha

Závitové segmenty se odblokují stisknutím tlačítka.

### Další informace

#### Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky. Díky geometrii závitů je upínací síla vyšší u menších velikostí závitů.

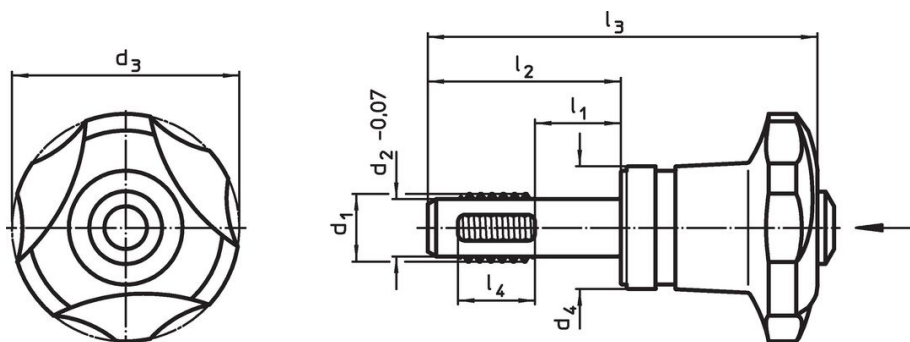
#### Příslušenství

Možnost upevnění lanka EH 22355.

#### Další produkty

- Čepy se závitovými segmenty, samojistné, s axiálním ložiskem
- Lanka, pro čep se závitovými segmenty

### Výkres s rozměry



## Informace pro objednání

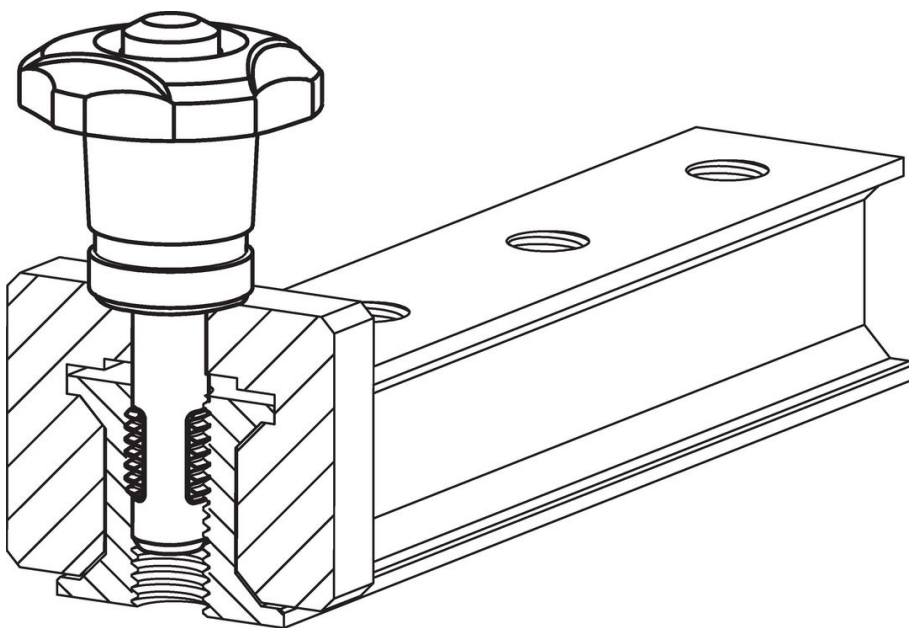
Rozměry				Upevňovací závit	Teplota		Utahovací moment max.	Upínací síla max.	Zjištěný utahovací moment ~ <sup>1)</sup>	Upínací síla ~ <sup>2)</sup>	Pevnost ve stříhu, ve dvou průřezích <sup>3)</sup> min.	Obj. č.					
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> -0,07	d <sub>3</sub> -1		d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>							l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	min.	max.	[°C]
<b>Ocel, manganofosfátovaná</b>																	
M16	30	13,8	40	21,6	49	83,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	133	62,9	22355.0506

<sup>1)</sup> Průměrná ruční síla zjištěná testováním.

<sup>2)</sup> Průměrná hodnota zjištěná testováním.

<sup>3)</sup> Pevnost ve stříhu odpovídající DIN 50141; hodnoty platí pro aplikace v sestaveném stavu (bez vneseného kroutícího momentu).

## Příklad použití



## Shoda

### Vyhovuje RoHS

Obsahuje olovo - vyhovuje dle výjimek 6a / 6b / 6c

### Obsahuje látky SVHC >0,1% hm.

Obsahuje olovo - seznam SVHC [REACH] k 27.06.2024.

### Obsahuje látky Proposition 65



Olovo může při výskytu způsobit rakovinu a reprodukční poškození.

<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.