

## Ştifturi opritoare cu bilă • autoblocant, cu mâner ajustabil

22370.0640



### Descrierea produsului

Utilizat pentru fixarea a două piese, sau ca contrapiесă. Cursa este infinit variabilă datorită piuliței/contrapiuliței

Toate versiunile sunt rezistente la coroziune. Atunci când se utilizează oțel inoxidabil 1.4542: foarte solizi, căliți, cu o capacitate de încărcare extremă și o rezistență la abraziune ridicată.

#### Material

##### Element bolț

- Oțel inoxidabil 1.4305

##### Piuliță de fixare

- Termoplastic, negru

##### Arc

- oțel inoxidabil

##### Piuliță fixare

- Termoplastic, argintiu

#### Operații

Bilele sunt deblocate prin apăsarea butonului.

#### Caracteristici

Modelele din oțel inoxidabil 1.4542 cu marcat sub bile.

#### Mai multe informații

#### Note

Varianta specială la cerere.

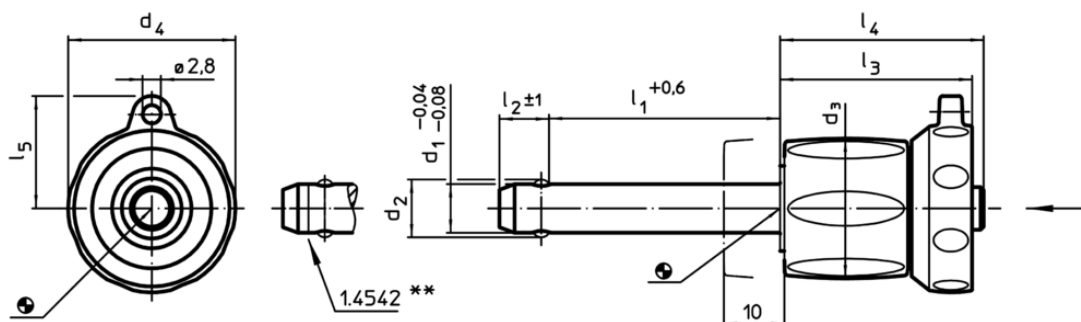
#### Accesorii

Poate fi ușor dotat cu un cablu de fixare EH 22400.

#### Produse asociate

- Bucșe de poziționare, pentru știfturi cu bilă și acționare simplă
- Bucșe de poziționare, cu flansă, pentru știfturi cu bilă și acționare simplă
- Cabluri de fixare
- Bucșe de poziționare, cu guler, DIN 172 A
- Bucșe de poziționare, fără guler, DIN 179 A

### Desen



\*\* Execuție din oțel inoxidabil 1.4542 cu marcat.

### Informații comandă

Dimensiuni								Poziție orificiu H11	min.	max.	[°C]	RoHS	REACH	Rezistență la forfecare, dubla <sup>1)</sup> min.	Ref. Nr.	
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>									
<b>oțel inoxidabil</b>																
12	40 – 50	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	142	Reclamație-RoHS	nu conține materiale SVHC	87	22370.0640

<sup>1)</sup> Rezistență la forfecare similară DIN 50141

Exemplu de aplicație

