

## Șuruburi de presiune cu bilă • fără cap, cu bilă teșită și locaș hexalobular

EH 22720.



### Descrierea produsului

Adecvat atât pentru prinderea cât și pentru strângerea și susținerea suprafețelor care nu sunt exact paralele.

Forma hexalobulară permite o transmisie optimă a sarcinii. Forțele motoare nu sunt transmise de margini (de exemplu cu hexagonul intern), ci de întreaga suprafață. Datorită transmisiei optime a sarcinii, uzura sculei este redusă și, ca urmare, durata de viață a sculei crește.

### Material

#### Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit
- Oțel inoxidabil, călit

#### Șurub

- Oțel tratat termic,  $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- Oțel inoxidabil 1.4305

### Mai multe informații

#### Note

Bila nu este protejată împotriva rotirii  
Variantă specială la cerere.

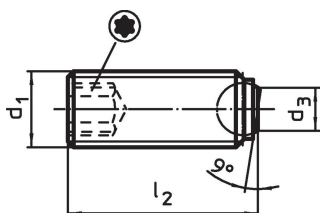
#### Referințe

Blocator pentru filet disponibil la cerere, vă rugăm consultați anexa - Date Tehnice -

#### Produse asociate

- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, bilă protejată împotriva rotirii
- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, cu bilă teșită
- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, bilă plină, locaș hexalobular

### Desen



### Informații comandă

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Dimensiuni		Diametrul bilei		Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup> max. [kN]	max. [°C]	 [g]	Ref. Nr.
		d <sub>3</sub>	[mm]						
<b>bilă teșită, suprafață plană, Oțel tratat termic</b>									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	<a href="#">22720.1542</a>
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	<a href="#">22720.1544</a>
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	<a href="#">22720.1552</a>
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	<a href="#">22720.1554</a>
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	<a href="#">22720.1562</a>
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	<a href="#">22720.1564</a>
<b>bilă teșită, suprafață plană, Oțel inoxidabil</b>									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	<a href="#">22720.2542</a>
M4	9,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,6	<a href="#">22720.2544</a>
M5	7,5	2,2		3,0	10	4,5	250	0,7	<a href="#">22720.2552</a>
M5	11,5	2,2		3,0	10	4,5	250	1,2	<a href="#">22720.2554</a>
M6	10,0	3,2		4,0	15	9,0	250	1,4	<a href="#">22720.2562</a>
M6	16,0	3,2		4,0	15	9,0	250	2,4	<a href="#">22720.2564</a>

<sup>1)</sup> Datele referitor sarcină nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bilă din termoplastice).

### Reclamație

Pentru detalii suplimentare despre conformitate, vă rugăm să selectați codul produsului dorit.