

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

22720.2564



### 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 inoxidabil, călit

#### Șurub

- Oțel inoxidabil 1.4305

### Mai multe informații

#### Note

Bila nu este protejată împotriva rotirii  
Variantă specială la cerere.

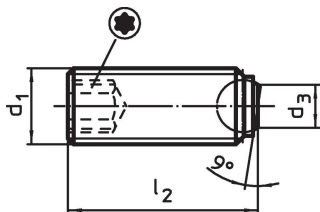
#### Referințe

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

Dimensiuni		Diametrul bilei		Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup> max. [kN]	max. [°C]	 [g]	Ref. Nr.	
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>							d <sub>3</sub> [mm]
<b>bilă teșită, suprafață plană, Oțel inoxidabil</b>								
M6	16	3,2	4	15	9	250	2,4	22720.2564

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

### Reclamație

#### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

#### Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 23.01.2024.

#### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.