

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

22720.2544



### 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.

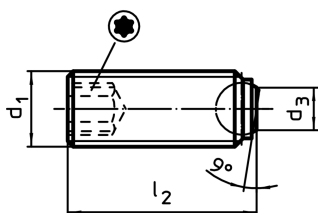
#### Referințe

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

### Desen



### Informații comandă

Dimensiuni			diagrama bilei	Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup> max. [kN]	max. [°C]	[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.	
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> [mm]								
<b>bilă teșită, suprafață plană, oțel inoxidabil</b>										
M4	9,6	1,8	2,5	8	3,5	250	0,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.2544

<sup>1)</sup> Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplast).