

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

22720.1544



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

Șurub

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

Mai multe informații

Note

Bila nu este protejată împotriva rotirii
Variantă specială la cerere.

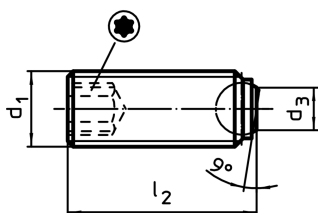
Referințe

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 ¹⁾ max. [kN]	max. [°C]	[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.	
d ₁	l ₂	d ₃ [mm]								
bilă teșită, suprafață plană, Oțel tratat termic										
M4	9,6	1,8	2,5	8	3,5	250	0,6	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.1544

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastice).