

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

22720.1562



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.

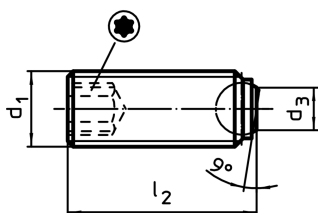
Referințe

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 | | di | diametrul bilei | | Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN] | max. [°C] | [g] | RoHS | REACH | Ref. Nr. |
|--------------------------------------------------|----|-----|-----------------|----|----------------------------------------------------------------------|------------------|---------|-----------------|----------------------------------|------------|
| d1 | l2 | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | |
| bilă teșită, suprafață plană, Oțel tratat termic | | | | | | | | | | |
| M6 | 10 | 3,2 | 4 | 15 | 9 | 250 | 1,4 | Reclamație RoHS | conține materiale SVHC >0.1% w/w | 22720.1562 |

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