

Șuruburi de presiune cu bilă • fără cap, cu bilă teșită

22720.0891



Descrierea produsului

Șuruburile de presiune cu bilă din termoplast sunt folosite pentru piese sensibile. Adecvat atât pentru prinderea cât și pentru strângerea și susținerea suprafețelor care nu sunt exact paralele. suprafață plană, transmisia sarcinii maximizată datorită bilei mobile.

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 filet fin
- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, varianta scurtă
- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, cu bilă teșită și locaș hexalobular

Desen



Informații comandă

| Dimensiuni | | | | SW | Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN] | max. [°C] | [g] | Ref. Nr. |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------|----|--|--------------|-----|------------|
| d ₁ | l ₂ | d ₃ [mm] | Diametrul bilei | | | | | |
| suprafață striată, Oțel tratat termic | | | | | | | | |
| M8 | 10 | 4,5 | 5,5 | 4 | 15 | 250 | 2,4 | 22720.0891 |

¹⁾ Datele referitor sarcină nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bilă din termoplast).

Exemplu de aplicație



Reclamație

Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 27.06.2024.

Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității
<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.