

## Șuruburi de presiune cu bilă • fără cap, bilă plină

22720.0384



### Descrierea produsului

Șuruburile de presiune cu bilă din termoplast sunt folosite pentru piese sensibile. De asemenea, pentru poziționare, prindere, strângere sau susținere asupra fețelor care nu sunt perfect paralele.

#### Material

##### Bilă

- Termoplastic POM, alb

##### Șurub

- Oțel tratat termic, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>

### 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, cu filet fin
- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, bilă plină, locaș hexalobular

### Desen



### Informații comandă

| Dimensiuni                                    |                |                 | SW   | Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup><br>max.<br>[kN] | Temperatură |      | [g] | RoHS            | REACH                            | Ref. Nr.   |
|---|----------------|-----------------|------|--|-------------|------|-----|-----------------|----------------------------------|------------|
| d <sub>1</sub>                                | l <sub>1</sub> | diametrul bilei |      |  | min.        | max. |     |                 |                                  |            |
| [mm]  |                |                 | [mm] | [°C]   |             |      |     |                 |                                  |            |
| bilă plină din termoplast, Oțel tratat termic |                |                 |      |  |             |      |     |                 |                                  |            |
| M8  | 21,2           | 5,5             | 4    | 1,5  | -30         | 80   | 4,6 | Reclamație-RoHS | conține materiale SVHC >0.1% w/w | 22720.0384 |

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

### Exemplu de aplicație

