

Opritoare oscilante

22730.0113



Descrierea produsului

Se pot utiliza ca și opritor, suport sau placă de susținere și poate fi montat pe elementele de prindere în dispozitive de fixare.

Material

Bilă

- Oțel inoxidabil 1.3541, nichelat

Corp

- Oțel inoxidabil 1.4057, tratat termic

Mai multe informații

Note

Bila este protejată împotriva rotirii.
Capacitatea de încărcare este valabilă pentru modele din oțel și din oțel inoxidabil.

Desen

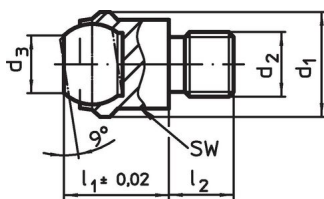


Figura 1

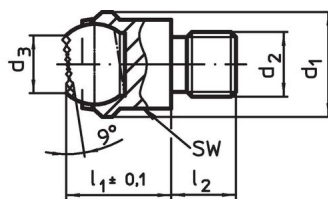


Figura 2

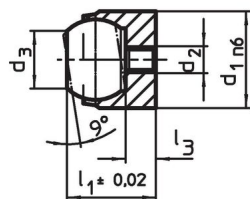


Figura 3

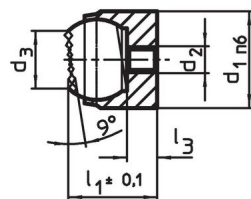


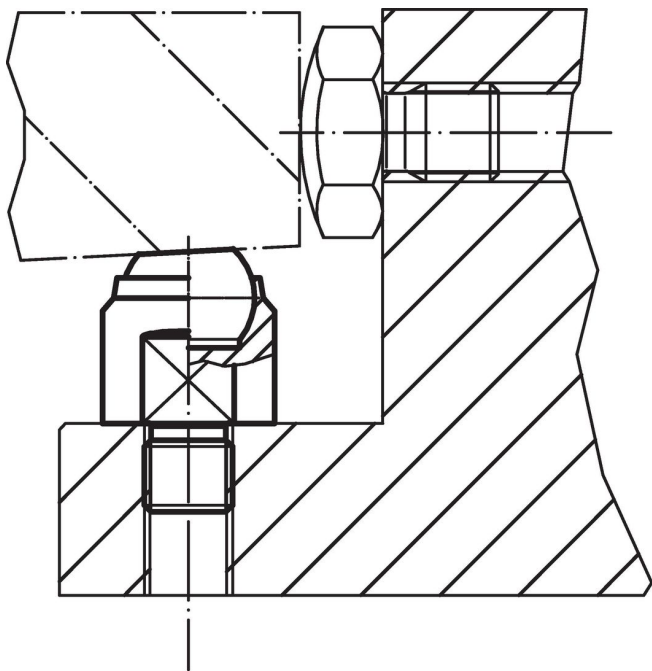
Figura 4

Informații comandă

| d ₁ | d ₂ | d ₃ | Dimensiuni | | Diametrul bilei | SW | Capacitate portantă la sarcină statică max. | Moment strângere max. | [g] | Ref. Nr. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|---|-----------------------|-----|------------|
| | | | l ₁ | l ₂ | | | | | | |
| | | | [mm] | | | [mm] | [kN] | [Nm] | | |
| 13 | M8 | 7,2 | 13 | 8 | 10 | 11 | 10 | 25 | 13 | 22730.0113 |

cu filet exterior, bilă teșită, suprafață plană – figura 1, Oțel inoxidabil

Exemplu de aplicație



Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<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.