

Role cu bilă • înșurubat, rulment

22752.0661



Descrierea produsului

Pentru poziționarea și alinierea pieselor.
Din cauza lagărului de alunecare, bila se poate roti permanent, iar suprafața piesei este protejată.
La temperaturi > 20 ° C, sarcina scade constant. (Exemplu: la 90 ° C, capacitatea portantă este de maxim 60%)

Material

Rulment

- plastic

Bilă

- Oțel inoxidabil, călit

Șurub

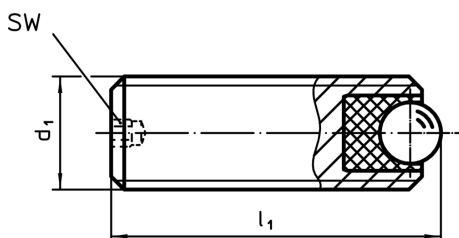
- Oțel inoxidabil 1.4305

Mai multe informații

Note

Variantă specială la cerere.

Desen



Informații comandă

| d ₁ | Dimensiuni | | SW | portanta statică figura C ₀ | Moment strângere max. | Temperatură | | RoHS | REACH | Ref. Nr. | |
|-----------------|----------------|-----------------|------|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------|------|------|---------------------|------------------------------|------------|
| | l ₁ | diametrul bilei | | | | min. | max. | | | | |
| | | [mm] | [mm] | [N] | [Nm] | [°C] | | | | | |
| oțel inoxidabil | | | | | | | | | | | |
| M16 | 20 | 8,5 | 3 | 1986 | 3,21 | -50 | 90 | 19 | Reclamație- RoHS | nu conține materiale SVHC | 22752.0661 |

Exemplu de aplicație

