

Role cu bilă • înșurubat, rulment

22752.0166



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 pentru rulmenți, călit

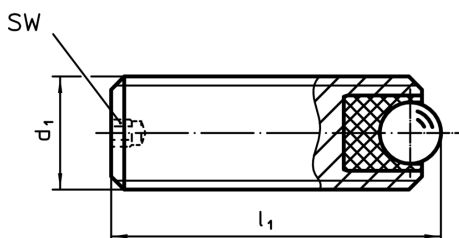
Șurub
• Oțel automat, brunat

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] | [mm] | [N] | [Nm] | [°C] | [g] | | | | |
| M16 | 50 | 8,5 | 3 | 1986 | 3,21 | -50 | 90 | 58 | Reclamație- RoHS | conține materiale SVHC >0.1% w/w | 22752.0166 |

Exemplu de aplicație

