

Role cu bilă • înșurubat, rulment

22752.0124



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

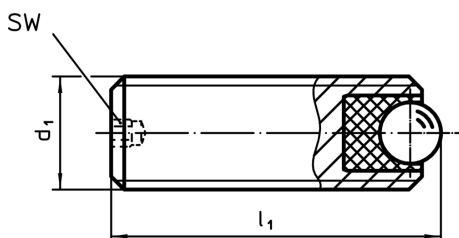
- Oțel automat, brunat

Mai multe informații

Note

Variantă specială la cerere.

Desen



Informații comandă

| Dimensiuni | | | SW | portanța statică figura C ₀ | Moment strângere max. | Temperatură | | RoHS | REACH | Ref. Nr. | |
|----------------|----------------|-----------------|------|---|-----------------------------|-------------|------|------|---------------------|--|------------|
| d ₁ | l ₁ | diametrul bilei | | | | min. | max. | | | | |
| [mm] | | | [mm] | [N] | [Nm] | [°C] | | [g] | | | |
| Oțel de tăiere | | | | | | | | | | | |
| M12 | 35 | 6,5 | 2,5 | 1161 | 1,44 | -50 | 90 | 21 | Reclamație- RoHS | conține materiale SVHC >0.1% w/w | 22752.0124 |

Exemplu de aplicație

