

## Role cu bilă • înșurubat, rulment

### 22752.0101



#### 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

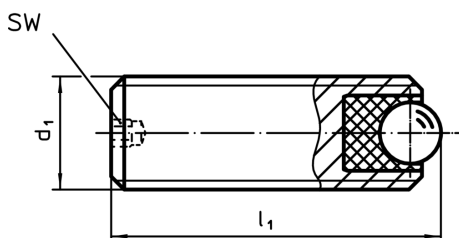
- Oțel automat, brunat

#### Mai multe informații

#### Note

Variantă specială la cerere.

#### Desen



#### Informații comandă

d <sub>1</sub>	Dimensiuni		SW	portanța statică figura C <sub>0</sub>	Moment strângere max.	Temperatură		Reclamație- RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l <sub>1</sub>	diametrul bilei				min.	max.			
		[mm]	[mm]	[N]	[Nm]	[°C]		[g]		
Oțel de tăiere										
M10	12	4,5	2	556	0,58	-50	90	4,2	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22752.0101

#### Exemplu de aplicație

