

Opritoare oscilante

22730.0728



Descrierea produsului

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

Material

Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit, lucios

Corp

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat

Mai multe informații

Note

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

Desen

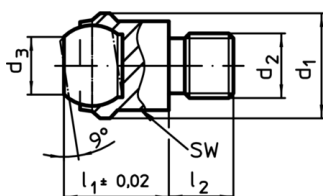


Figura 1

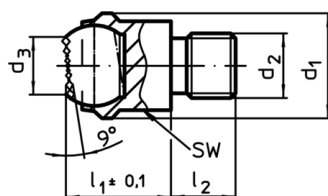


Figura 2

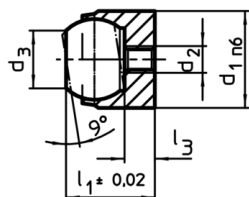


Figura 3

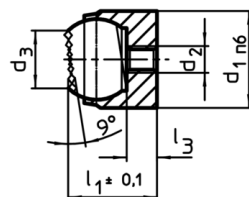


Figura 4

Informații comandă

Dimensiuni					Poziție orificiu Ø H7	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	Moment strângere max. [Nm]	RoHS	REACH	Ref. Nr.			
d ₁ n6	d ₂	d ₃	l ₁	l ₃ max.							Adâncime min. [mm]		
[mm]													
pentru găuri de poziționare, bilă teșită, suprafață cu striiați – figura 4, Oțel tratat termic													
28	M5	20	25	5,5	25	28	13	90	6	108	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22730.0728

¹⁾ Se aplică numai atunci când se respectă adâncimea minima de găurire.

Exemplu de aplicație

