

Opritoare oscilante

22730.0452



Descrierea produsului

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

Material

Bilă

- Oțel inoxidabil 1.3541, nichelat

Corp

- Oțel inoxidabil 1.4057, tratat termic

Mai multe informații

Note

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

Desen

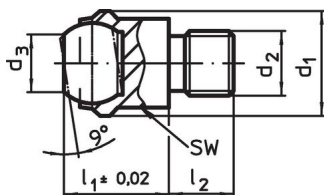


Figura 1

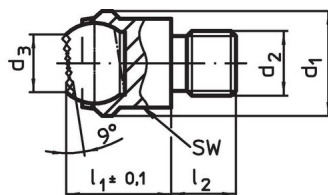


Figura 2

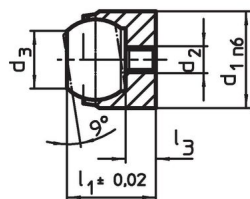


Figura 3

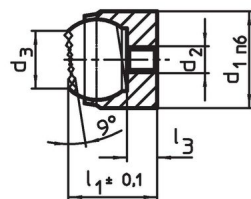


Figura 4

Informații comandă

d ₁ n6	d ₂	d ₃	Dimensiuni		Diametrul bilei	Poziție orificiu		Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	Moment strângere max. [Nm]	g	Ref. Nr.
			l ₁	l ₃ max.		Ø H7	Adâncime min. [mm]				
			[mm]								
pt gaură de poziționare, bilă teșită, suprafață plană – figura 3, Oțel inoxidabil											
12	M3	7,2	11	3,2	10	12	6	10	1,3	8	22730.0452

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

Exemplu de aplicație



Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.