

Opritoare oscilante • autoresetare

22731.0412



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.
Prin resetarea poziției paralele la punctul de contact al opritorului oscilant se oferă o poziție inițială definită, prevenind astfel la introducerea piesei prinderea opritorului într-o poziție oblică.

Material

Element arc

- Termoplastic PUR

Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit, lucios

Corp

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat

Mai multe informații

Note

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

Desen

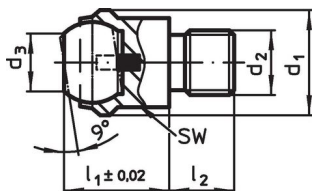


Figura 1

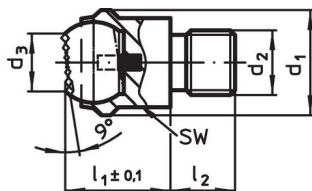


Figura 2

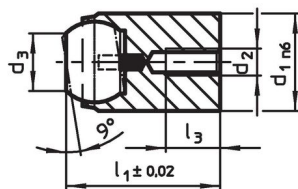


Figura 3

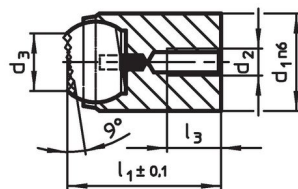


Figura 4

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 tratat termic											
12	M3	7,2	17	3,2	10	12	12	10	1,3	13	22731.0412

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 conțin 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.