

## Opritoare oscilante

22730.0712



### 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 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

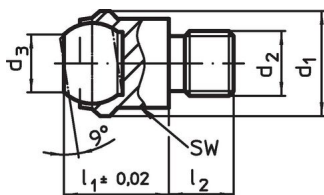


Figura 1

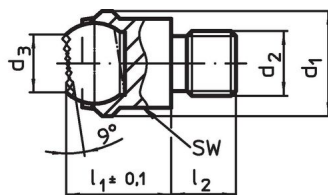


Figura 2

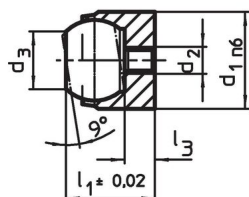


Figura 3

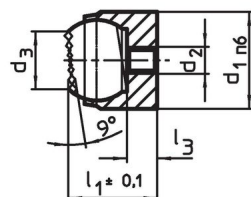


Figura 4

### Informații comandă

d <sub>1</sub> n6	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensiuni		Diametrul bilei	Poziție orificiu		Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup> max. [kN]	Moment strângere max. [Nm]	[g]	Ref. Nr.
			l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub> max.		Ø H7	Adâncime min. [mm]				
12	M3	7,2	11	3,2	10	12	6	10	1,3	7,9	22730.0712

<sup>1)</sup> 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.