

## Opritoare oscilante

22730.0019



### 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

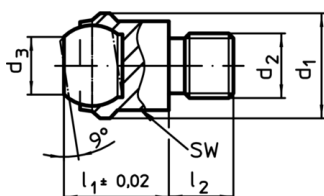


Figura 1

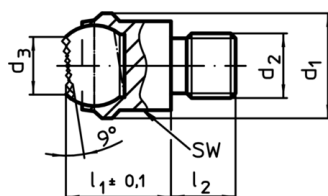


Figura 2

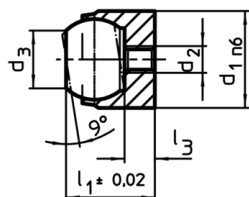


Figura 3

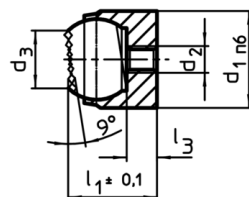


Figura 4

### Informații comandă

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensiuni			diametrul bilei	SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	Reclamație- RoHS	REACH	Ref. Nr.	
		d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> -0,5								[mm]
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață plană – figura 1, Oțel tratat termic												
20	M10	10,5	18	10	16	17	25	46	40	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22730.0019

Exemplu de aplicație

