

## Opritoare oscilante • autoresetare

22731.0330



### Descrierea produsului

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

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

- Termoplastice PUR

#### 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

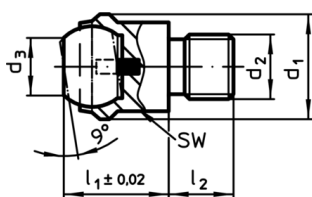


Figura 1

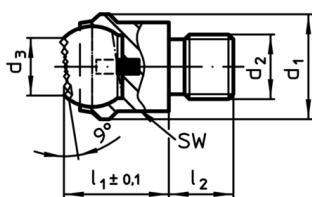


Figura 2

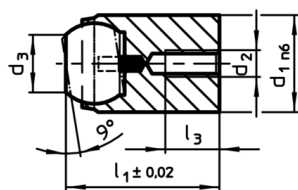


Figura 3

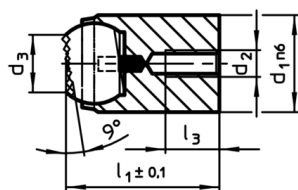


Figura 4

### Informații comandă

Dimensiuni						SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> -0,5	diametrul bilei							
[mm]						[mm]	[kN]	[Nm]				
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striații – figura 2, Oțel tratat termic												
30	M16	20	27	16	25	27	90	206	149	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22731.0330

Exemplu de aplicație

