

## Opritoare oscilante • ajustabile

22740.0346



### 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

#### Piuliță

- Oțel, brunat (ISO 4035)

### Mai multe informații

#### Note

Bila este protejată împotriva rotației.  
Capacitatea de încărcare este valabilă pentru modele din oțel și din oțel inoxidabil.  
Variantă specială la cerere.

### Desen

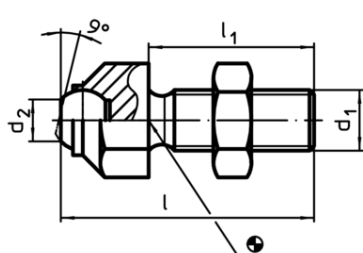


Figura 1

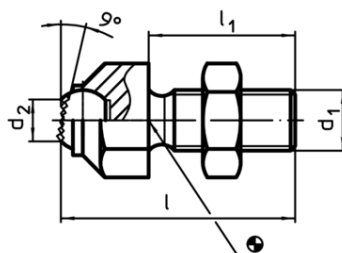
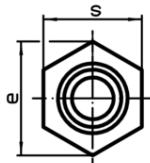


Figura 2

### Informații comandă

Dimensiuni						Capacitate portantă la sarcină statică max. [kN]	Moment strângere max. [Nm]	Reclamație RoHS	REACH	Ref. Nr.	
s	d <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e						diametrul bilei
[mm]						[g]					
cu bilă teșită, suprafață striată – figura 2, Oțel tratat termic											
46	M30 x 1,5	100	65	34,6	51	40	165	1355	917	Reclamație RoHS - nu conține materiale SVHC	22740.0346

### Exemplu de aplicație

