

## Opritoare oscilante • ajustabile

22740.0017



### 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

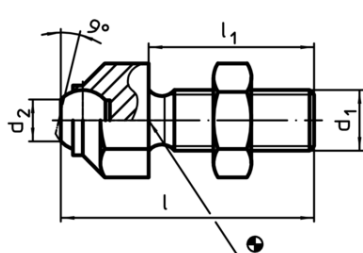


Figura 1

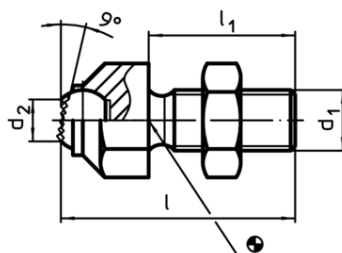


Figura 2

### 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						
[mm]											
cu bilă teșită, suprafață plană – figura 1, Oțel tratat termic											
17	M12	50,7	35	8,6	19	12	15	82	57	Reclamație- RoHS nu conține materiale SVHC	22740.0017

### Exemplu de aplicație

