

## Opritoare oscilante • ajustabile

22740.0113



### Descrierea produsului

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

### Material

#### Bilă

- Oțel inoxidabil 1.3541, nichelat

#### Corp

- Oțel inoxidabil 1.4057, tratat termic

#### Piuliță

- oțel inoxidabil

### 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

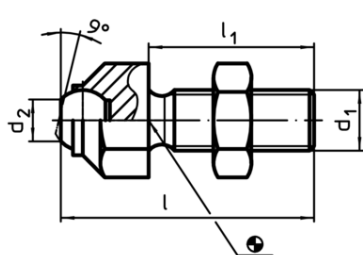


Figura 1

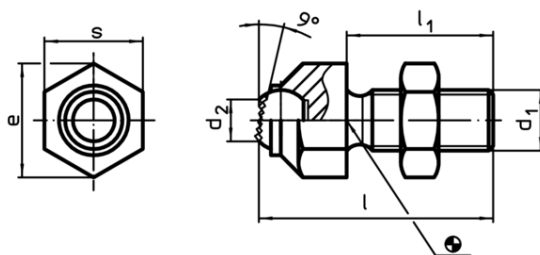


Figura 2

### 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]												
cu bilă teșită, suprafață plană – figura 1, oțel inoxidabil												
13	M8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22740.0113

### Exemplu de aplicație

