

## Opritoare oscilante • ajustabile

22740.0117



### 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

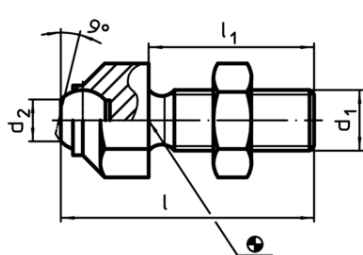


Figura 1

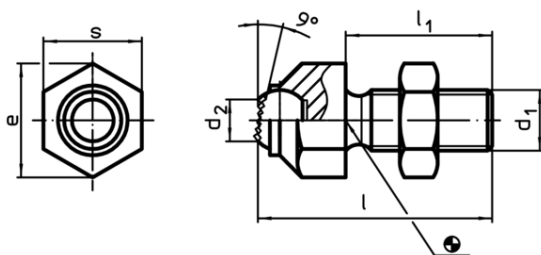


Figura 2

### 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					
cu bilă teșită, suprafață plană – figura 1, oțel inoxidabil											
17	M12	50,7	35	8,6	19	12	15	82	56	Reclamație- nu conține RoHS materiale SVHC	22740.0117

### Exemplu de aplicație

