

## Opritoare oscilante • ajustabile

22740.0136



### Descrierea produsului

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

#### 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 rotirii.  
Capacitatea de încărcare este valabilă pentru modele din oțel și din oțel inoxidabil.  
Variantă specială la cerere.

### Desen

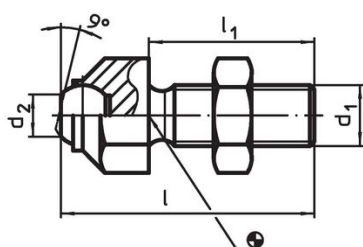


Figura 1

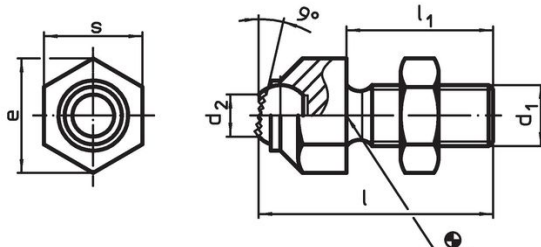


Figura 2

### Informații comandă

d <sub>1</sub>	l	Dimensiuni			Diametrul bilei	Capacitate portantă la sarcină statică max. [kN]	Moment strângere max. [Nm]	g	Ref. Nr.
		l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e					
cu bilă teșită, suprafață plană – figura 1, Oțel inoxidabil									
M24	100	70	20	40	25	90	698	471	22740.0136

## Exemplu de aplicație



## Reclamație

### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

### Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.