

## Opritoare oscilante • cu bilă din pulbere sinterizată, cu striații

22730.0398



### Descrierea produsului

Special pentru piese turnate (duritate mare). A se utiliza ca și suport, placă de susținere, poate fi încorporat în elementele de prindere.

### Material

#### Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striații, nichelat

#### Corp

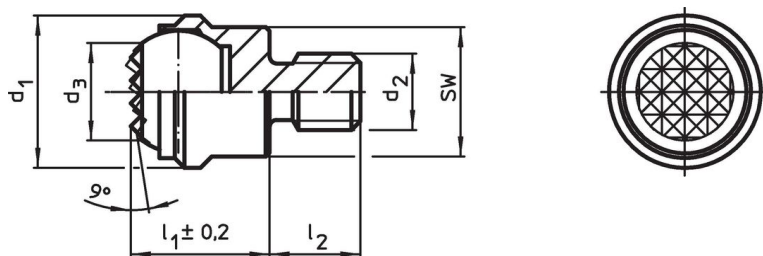
- Oțel inoxidabil 1.4057, tratat termic

### Mai multe informații

#### Note

Bila este protejată împotriva rotirii.  
Capacitatea de încărcare este valabilă pentru modele din oțel și din oțel inoxidabil.

### Desen



### Informații comandă

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensiuni		Diametrul bilei	SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	g	Ref. Nr.
			l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> -0,5						
			[mm]			[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	54	22730.0398

cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striații, Oțel inoxidabil

## Exemplu de aplicație



## Reclamație

### Conform RoHS

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

### Nu conține 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.