

Opritoare oscilante

22730.0120



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

Mai multe informații

Note

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

Desen

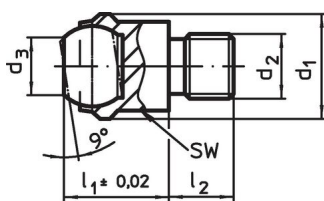


Figura 1

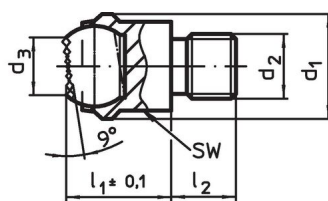


Figura 2

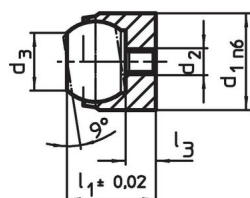


Figura 3

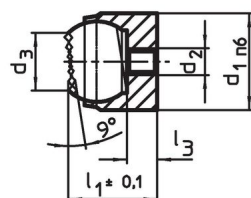


Figura 4

Informații comandă

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensiuni		Diametrul bilei	SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	g	Ref. Nr.
			l ₁	l ₂ -0,5						
			[mm]			[mm]	[kN]	[Nm]		
20	M12	10,5	18	12	16	17	25	82	43	22730.0120

cu filet exterior, bilă teșită, suprafață plană – figura 1, 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.