

Opritoare oscilante

22730.0020



Descrierea produsului

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

Material

Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit, lucios

Corp

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat

Mai multe informații

Note

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

Desen

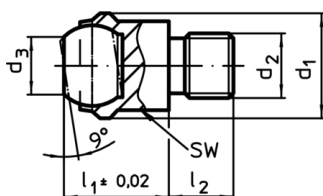


Figura 1

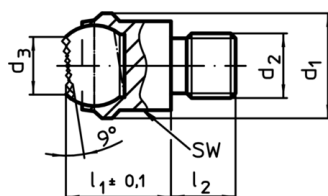


Figura 2

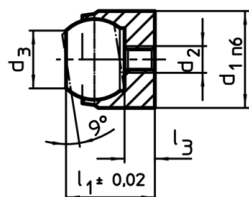


Figura 3

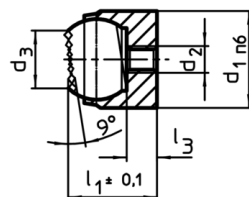


Figura 4

Informații comandă

d ₁	d ₂	Dimensiuni			diametrul bilei	SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	Reclamație- RoHS	REACH	Ref. Nr.	
		d ₃	l ₁	l ₂ -0,5								[mm]
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață plană – figura 1, Oțel tratat termic												
20	M12	10,5	18	12	16	17	25	82	44	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22730.0020

Exemplu de aplicație

