

Opritoare oscilante • cu bilă din oțel călit, striat și autoresetabil

22731.0398



Descrierea produsului

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

Prin resetarea poziției paralele la punctul de contact al opritorului oscilant se oferă o poziție inițială definită, prevenind astfel la introducerea piesei prinderea opritorului într-o poziție oblică.

Material

Element arc

- Termoplastice PUR

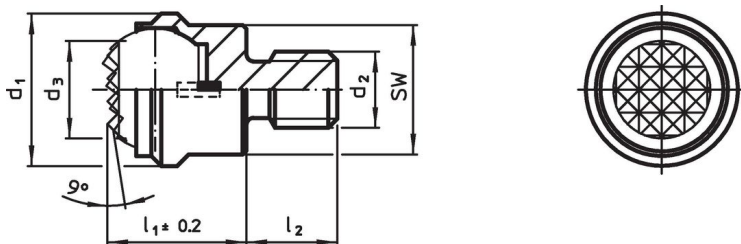
Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striatii, nichelat

Corp

- Oțel inoxidabil 1.4057, tratat termic

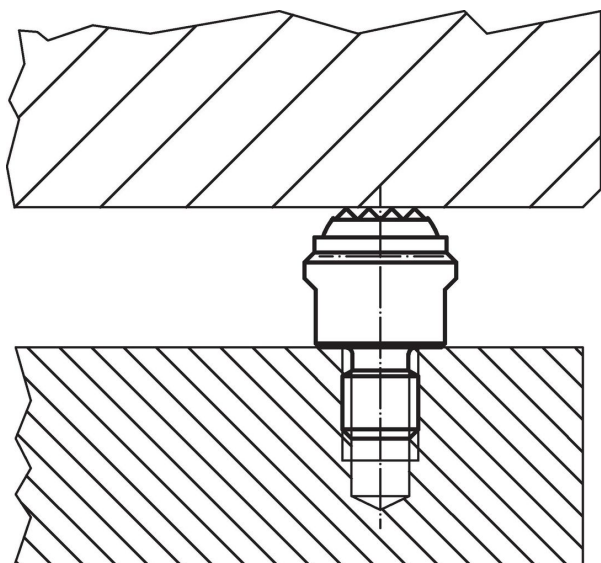
Desen



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 ±0,2	l ₂ -0,5						
			[mm]			[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striatii, Oțel inoxidabil										
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	53	22731.0398

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.