

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

22731.0381



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

- Termoplastic PUR

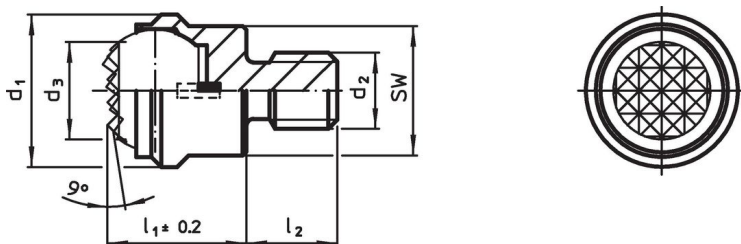
Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striații, nichelat

Corp

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat

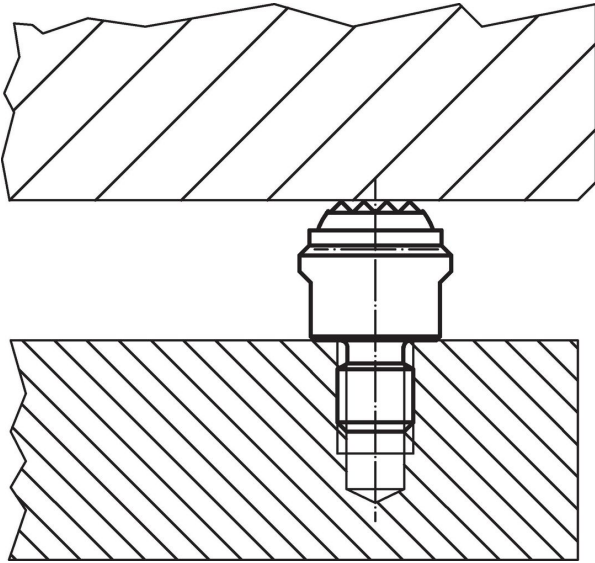
Desen



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 striații, Oțel tratat termic										
30	M16	20	27	16	25	27	90	206	186	22731.0381

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.