

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

22731.0392



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

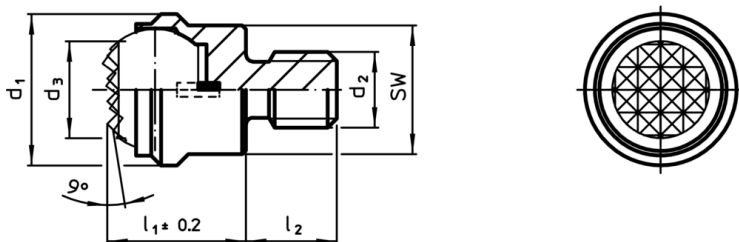
Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striatii, nichelat

Corp

- Oțel inoxidabil 1.4057, tratat termic

Desen



Informații comandă

d ₁	d ₂	Dimensiuni		diametrul bilei	SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	Reclamație RoHS	REACH	Ref. Nr.	
		l ₁	l ₂		[mm]	[kN]	[Nm]	[g]			
		±0,2	-0,5								
[mm]											
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striatii, oțel inoxidabil											
13	M8	8,3	13	8	10	11	10	25	16	Reclamație RoHS - nu conține materiale SVHC	22731.0392

Exemplu de aplicație

