

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

22731.0400



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

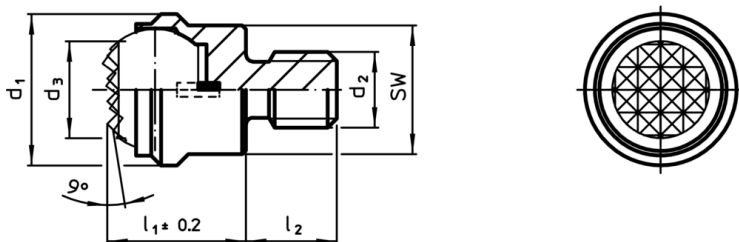
Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striații, 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.	
		d ₃	l ₁ ±0,2	l ₂ -0,5		[mm]	[kN]	[Nm]	[g]			
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striații, oțel inoxidabil												
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	639	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22731.0400

Exemplu de aplicație

