

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

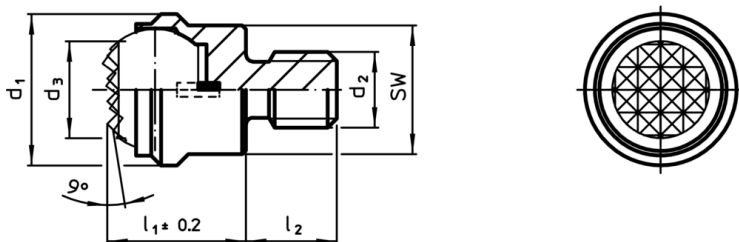
Bilă

- 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 [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică max. [kN]	Moment strângere max. [Nm]	Reclamație- RoHS	REACH	Ref. Nr.	
			l ₁ ±0,2 [mm]	l ₂ -0,5								
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striații, Oțel tratat termic												
30	M16	20	27	16	25	27	90	206	185	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22731.0381

Exemplu de aplicație

