

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

22731.0394



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

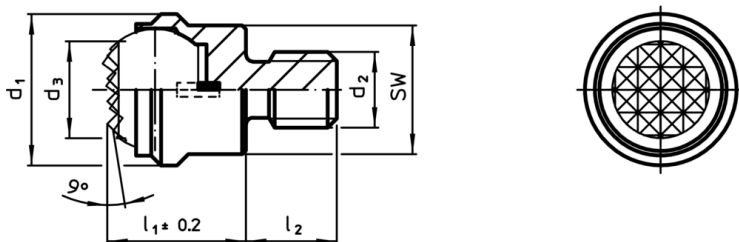
Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striații, nichelat

Corp

- Oțel inoxidabil 1.4057, tratat termic

Desen



Informații comandă

Dimensiuni					diametrul bilei	SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică max. [kN]	Moment strângere max. [Nm]	Reclamație- RoHS	REACH	Ref. Nr.	
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁ ±0,2	l ₂ -0,5								
[mm]												
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striații, oțel inoxidabil												
20	M8	13,2	18	10	16	17	25	25	48	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22731.0394

Exemplu de aplicație

