

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

22731.0399



### 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

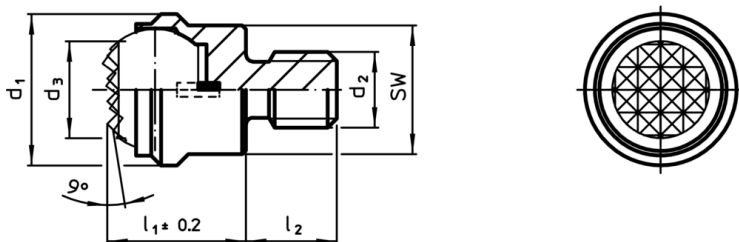
#### Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striatii, 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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ±0,2 [mm]	l <sub>2</sub> -0,5 [mm]								
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striatii, oțel inoxidabil												
30	M16	20	27	16	25	27	90	206	190	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22731.0399

### Exemplu de aplicație

