

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

22731.0380



### 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

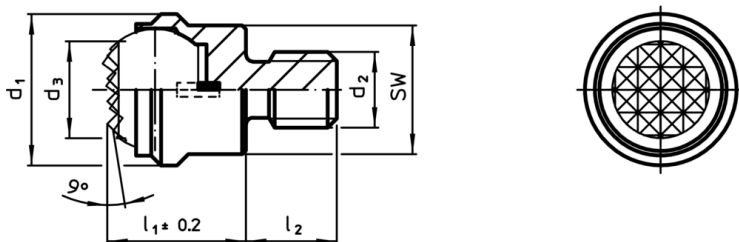
#### Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striații, nichelat

#### Corp

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat

### Desen



### Informații comandă

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensiuni			diametrul bilei	SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică max. [kN]	Moment strângere max. [Nm]	Reclamație- RoHS	REACH	Ref. Nr.	
		d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> -0,5								[mm]
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striații, Oțel tratat termic												
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	53	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22731.0380

### Exemplu de aplicație

