

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

22731.0383



### 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

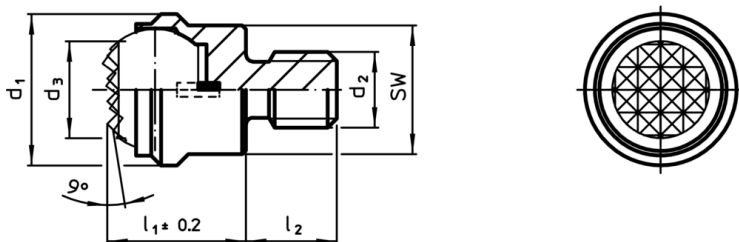
#### Bilă

- Pulbere sinterizată, cu striatii, nichelat

#### Corp

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat

### Desen



### Informații comandă

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensiuni			diametrul bilei	SW	Capacitate portantă la sarcină statică max.	Moment strângere max.	Reclamație RoHS	REACH	Ref. Nr.	
		d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> -0,5		[mm]	[kN]	[Nm]	[g]			
cu filet exterior, bilă teșită, suprafață cu striatii, Oțel tratat termic												
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	673	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22731.0383

### Exemplu de aplicație

