

## Cimblots oscillants • avec insert carbure, strié, et remise en position automatique

22731.0382



### Description produit

Destinés particulièrement aux pièces de fonderie (parois dures). Utilisation comme butées, appuis, poussoirs et comme éléments de serrage.  
Avec la remise en position initiale du cimblot oscillant, la pièce est toujours bien positionnée, garantissant une bonne mise en position et empêchant ainsi tout mauvais serrage de la pièce.

### Matières

#### Élément ressort

- thermoplastique PUR

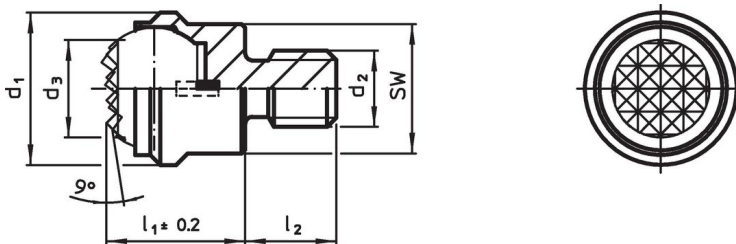
#### Bille

- carbure, strié, nickelé

#### Corps

- acier traité, phosphaté

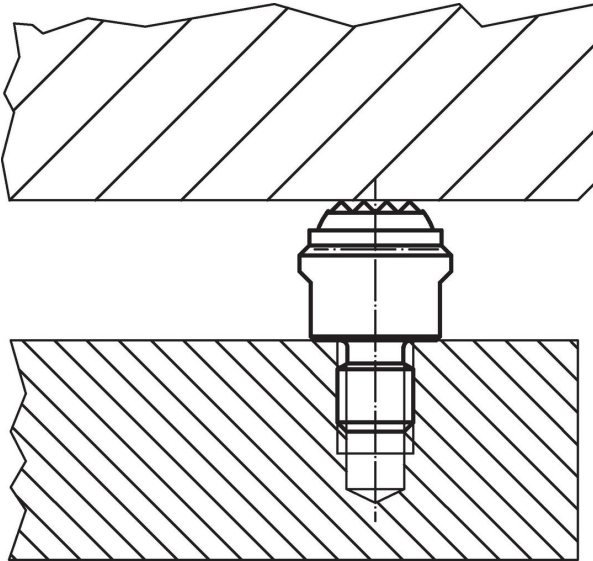
### Plan



### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensions		Diamètre de bille	SW	Charge admissible pour utilisation statique max.	Couple de serrage max.	Référence article	
			l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> -0,5						
			[mm]			[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
avec filetage, bille tronquée, surface d'appui striée, acier traité										
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	639	22731.0382

## Exemple d'application



## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.