

## Cimblots oscillants • avec insert carbure, striés

22730.0379



### Description produit

Destinés particulièrement aux pièces de fonderie (parois dures). Utilisation comme butées, appuis, poussoirs et comme éléments de serrage.

### Matières

#### Bille

- carbure, strié, nickelé

#### Corps

- acier traité, phosphaté

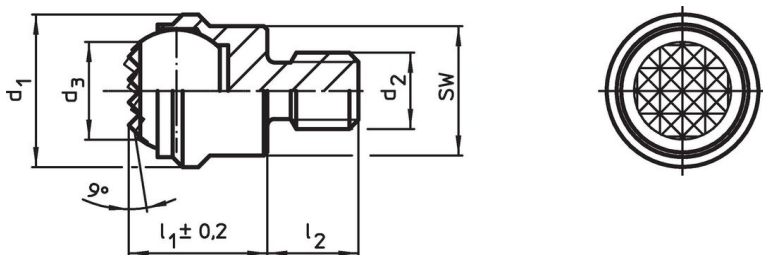
### Plus d'informations

#### Notes

La bille est bloquée pour empêcher le retournement.

La charge admissible mentionnée ci-dessous est également valable pour la version en inox.

### 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										
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22730.0379

## 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.