## Cimblots oscillants

# **Cimblots oscillants**

# 22730.0118



# **Description produit**

Les cimblots oscillants servent de butées, d'appuis et de patins de serrage avec les éléments de bridage.

### **Matières**

#### Bille

• inox 1.3541, nickelé

#### Corps

inox 1.4057, traité

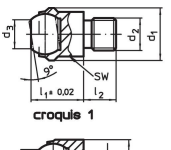
### Plus d'informations

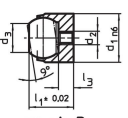
### Notes

La bille est bloquée pour empêcher le retournement.

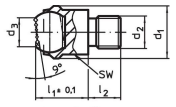
La charge admissible mentionnée ci-dessous est également valable pour la version en inox.

# Plan

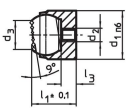




croquis 3



croquis 2



croquis 4

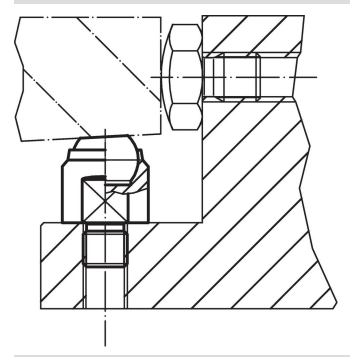
# Informations détaillées

Dimensions						sw	Charge	Couple de	I	Référence
d₁	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	<b>I₂</b> -0,5	Diamètre de bille		admissible pour utilisation statique max.	serrage max.	_	article
[mm]						[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
avec filetage, bille tronquée, surface d'appui plane – croquis 1, inox										
20	M8	10,5	18	10	16	17	25	25	39	22730.0118

Halder France SAS

www.halder.fr

# **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.



Halder France SAS www.halder.fr Page 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024