# Cimblots oscillants • avec remise en position automatique

22731.0412



# **Description produit**

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

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

· acier à roulement, trempé, naturel

#### Corps

· acier traité, phosphaté

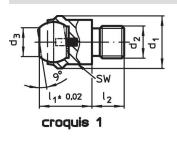
#### Plus d'informations

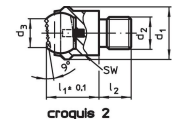
#### **Notes**

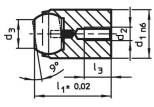
La bille est bloquée pour empêcher le retournement.

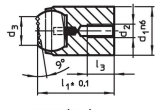
La charge admissible mentionnée ci-dessous est également valable pour la version en inox.

## Plan









croquis 3

croquis 4

# Informations détaillées

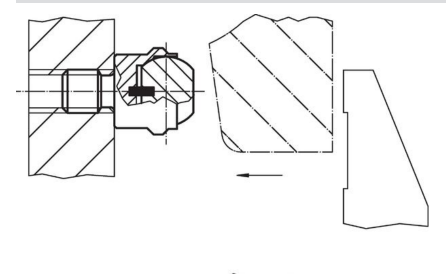
<b>d</b> <sub>1</sub> n6	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimension	ns I <sub>3</sub> max.	Diamètre de bille	Alésage d Ø H7	e positionnement profondeur min.	Charge admissible pour utilisation statique <sup>1)</sup>	Couple de serrage max.	ı	Référence article
[mm]							[mm]	max. [kN]	[Nm]	[g]	
avec alésage tolérancés, bille tronquée, surface d'appui plane – croquis 3, acier traité											
12	М3	7,2	17	3,2	10	12	12	10	1,3	13	22731.0412

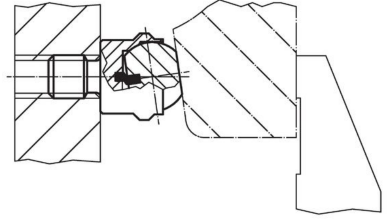
<sup>1)</sup> Seulement valable si la profondeur minimale de l'alésage est respectée.

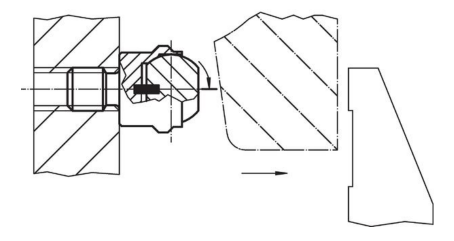
Halder France SAS

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 3 de 3

Publié sur: 4.2.2024