Cimblots oscillants

22730.0718



Description produit

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

Matières

Bille

· acier à roulement, trempé, naturel

acier traité, phosphaté

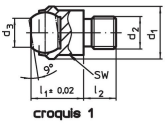
Plus d'informations

Notes

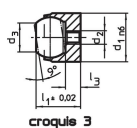
La bille est bloquée pour empêcher le retournement.

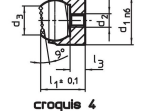
La charge admissible mentionnée ci-dessous est également valable pour la version en inox.

Plan



l₁± 0,1 croquis 2





Informations détaillées

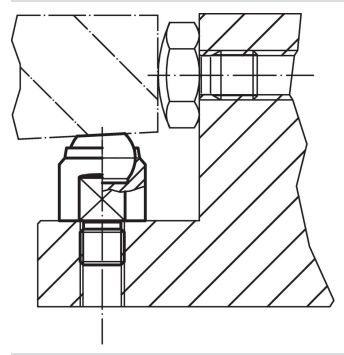
Dimensions						Alésage de positionnement		Charge	Couple de	I	Référence
d ₁ n6	d ₂	d ₃	I ₁	I ₃ max.	Diamètre de bille	Ø H7	profondeur min.	admissible pour utilisation statique ¹⁾ max.	serrage max.		article
[mm]							[mm]	[kN]	[Nm]	[9]	
avec alésage tolérancés, bille tronquée, surface d'appui striée – croquis 4, acier traité											
18	M4	10,5	17	4	16	18	8	25	2,9	29	22730.0718

¹⁾ Seulement valable si la profondeur minimale de l'alésage est respectée.

Halder, Inc. www.halderusa.com

Page 1 de 2 Publié sur: 11.8.2024

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 27.06.2024.

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, Inc.

www.halderusa.com Page 2 de 2 Publié sur: 11.8.2024