Cimblots oscillants · réglables

22740.0124



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

Écrou

• inox

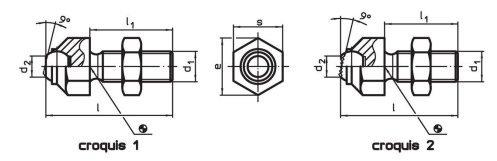
Plus d'informations

Notes

La bille est bloquée pour empêcher le retournement.

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

Plan



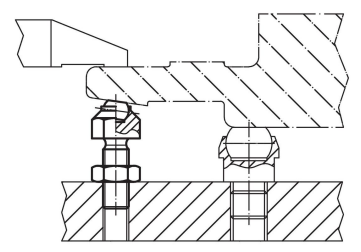
Informations détaillées

Dimensions						Charge	Couple de serrage	I	Référence
d ₁	I	I ₁	d ₂	e	Diamètre de bille	admissible pour utilisation statique max.	max.	_	article
[mm]						[kN]	[Nm]	[g]	
à bille tronquée, surface d'appui plane – croquis 1, inox									
M16	60,7	40	10,5	27	16	25	206	131	22740.0124

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