Cimblots oscillants · réglables

22740.0336



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

Corps

acier traité, phosphaté

Écrou

• acier bruni (ISO 4035)

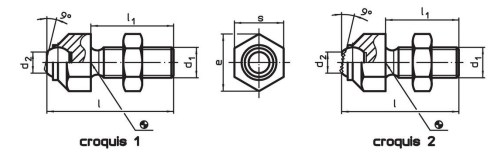
Plus d'informations

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.

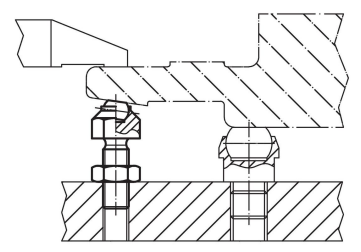
Plan



Informations détaillées

d ₁	Dimensions				Diamètre de bille	Charge admissible pour utilisation	Couple de serrage max.	ī	Référence article
			[mm]			statique max. [kN]	[Nm]	[9]	
à bille tronquée, surface d'appui striée – croquis 2, acier traité									
M24	100	70	20	40	25	90	698	472	22740.0336

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