Cimblots oscillants • avec remise en position automatique

22731.0318



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

Rilla

· acier à roulement, trempé, naturel

Corps

· acier traité, phosphaté

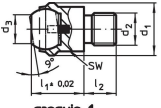
Plus d'informations

Notes

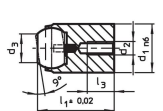
La bille est bloquée pour empêcher le retournement.

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

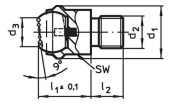
Plan



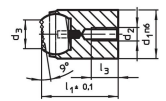
croquis 1



croquis 3



croquis 2



croquis 4

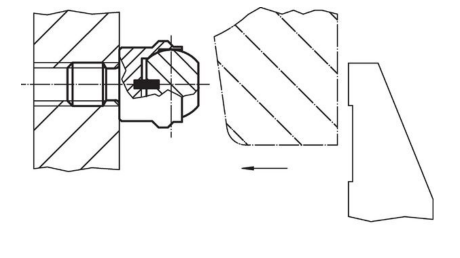
Informations détaillées

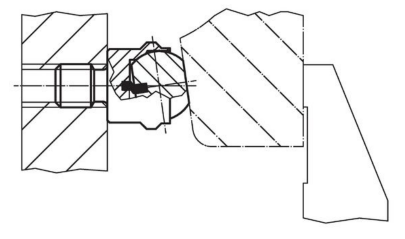
Dimensions						sw	Charge	Couple de	I	Référence
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l₂ -0,5	Diamètre de bille		admissible pour utilisation statique max.	serrage max.	_	article
[mm]						[mm]	[kN]	[Nm]	[9]	
avec filetage, bille tronquée, surface d'appui striée – croquis 2, acier traité										
20	M8	10,5	18	10	16	17	25	25	37	22731.0318

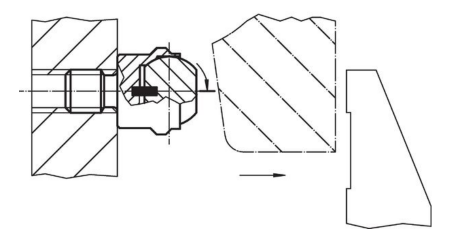
Halder, Inc.

www.halderusa.com

Exemple d'application







Halder, Inc.

www.halderusa.com Page 2 de 3 Publié sur: 11.8.2024

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 3 de 3

Publié sur: 11.8.2024