Broches à billes · autobloquantes, avec longueur de serrage auto-ajustable

22360.0012



Description produit

Permet la fixation et la liaison simultanément et sans jeu de plaques d'épaisseur fine. Course de serrage de 5 mm pour le serrage de tôles à souder, pour protection, pour revêtement, pour la fermeture de portes etc.

Toutes les versions sont résistantes à la corrosion.

Version avec poignée ergonomique.

Matières

Axe

• inox 1.4305

Poignée

• thermoplastique (PA 6), gris

Ressort

inox

Fonctionnement

Les billes sont déverrouillées en appuyant sur le bouton.

Plus d'informations

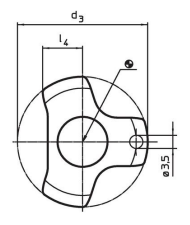
Accessoires

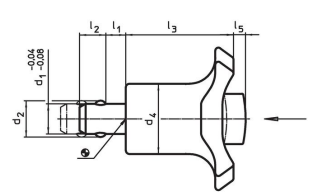
Possibilité de fixation avec l'utilisation des câbles de retenue EH 22400.

Autres produits

- Douilles de fixation, pour broches à billes et axes de fixation
- Douilles de fixation, avec flasque, pour broches à billes et axes de fixation
- · Câbles de retenue

Plan



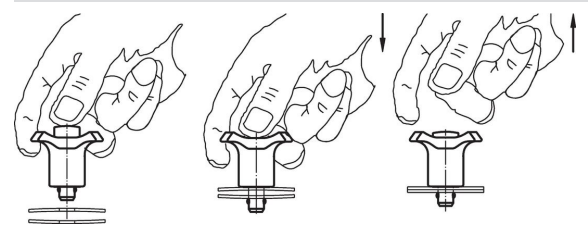


Informations détaillées

d ₁ -0,04 -0,08	I ₁	d ₂	d ₃	Dimensio d₄	ons I ₂	l ₃	l ₄	I ₅ Débridée	Alésage de positionnement H11	Force de serrage max.	min.	max.	I	Référence article
[mm]									[mm]	[N]	[°C]		[g]	
6	5 – 10	7	38	17,5	5	30,2	11	3	6	18	-30	80	23	22360.0012

Halder, Inc. www.halderusa.com

Exemple d'application



Conformité

Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb - Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique. 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: 4.2.2024