Poussoirs • à bille, tête et six pans creux

22030.1080



Description produit

Les poussoirs à ressort peuvent être utilisés pour le blocage ainsi que pour appliquer une pression ou éjecter.

Positionnement en profondeur précis grâce à la tête.

Matières

Corps

• acier de décolletage, bruni

Bille

· acier à roulement, trempé

Ressort

inox

Assemblage

Bien respecter I₃ pour M 4 / M 5.

Caractéristique

Force puissante du ressort : marqué par deux lignes





Force ressort standard

Force ressort puissante

Plus d'informations

Notes

Réalisations spéciales sur demande. Les poussoirs subissent un contrôle de la force et de la course.

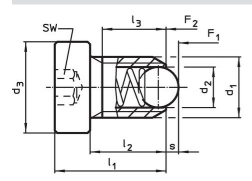
Références

Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques - Calcul de la résistance d'enclenchement - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

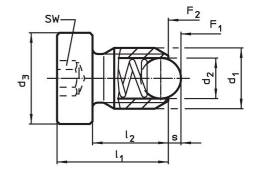
Autres produits

- Réceptacle, à visser, pour poussoirs à billes
- Réceptacle, lisses, pour poussoirs

Plan



taille M4+M5



taille M6-M12

Informations détaillées

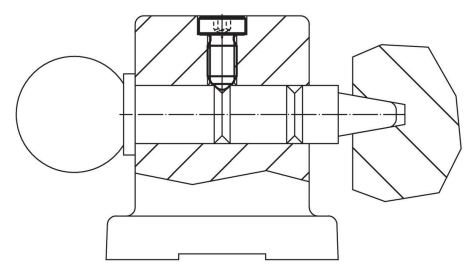
					sw	Course s			max.	Ĭ	Référence article
a ₁	u ₂	u ₃	11	l ₂			~	~	max.		
[mm]					[mm]	[mm]		[N]	[°C]	[g]	
acier de décolletage, ressort puissant											
M8	4,5	13	18	12,5	4	1,5	36	60,5	250	7,8	22030.1080

¹⁾ valeur moyenne mesurée

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 27.06.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Halder, Inc.

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.



www.halderusa.com Page 2 de 2

Publié sur: 11.8.2024