Poussoirs • avec six pans creux

22060.0416



Description produit

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

Matières

Embout

inox 1.4305, nitruré

Corps

• inox 1.4305

Ressort

• inox

Assemblage

Les poussoirs peuvent être montés et démontés grâce au six pans ou à la fente de vis

Pour le serrage côté embout, merci d'utiliser l'outil de montage adapté.

Caractéristique

Ressort standard: aucun marquage





ressort normal

ressort puissant

Plus d'informations

Notes

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

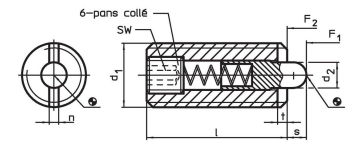
Références

Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

Autres produits

 Poussoirs, à six pans creux et joint d'étanchéité

Plan



Informations détaillées

Dimensions					sw	Course	Pression ¹⁾			Ī	Référence article	
d ₁	d ₂	I	n	t			F ₁	F ₂	max.			
[mm]					[mm]	[mm]		[N]	[°C]	[g]		
inox, ressort standard												
M16	7,5	32	3,2	2,5	5	5	38	100	250	34	22060.0416	

¹⁾ valeur moyenne mesurée

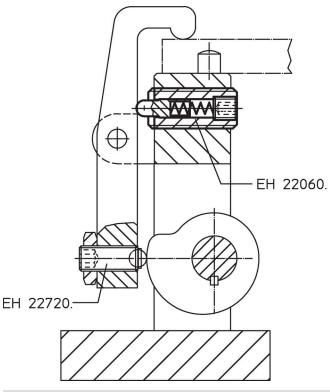
Halder, Inc.

www.halderusa.com

Accessoires

		-	Référence								
	d ₁	b	d	l I	_	article					
			[mm]		[9]						
outil de montage pour fente de vis (coté embout)											
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916					

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, Inc.www.halderusa.comPage 2 de 2

Publié sur: 8.4.2024