Poussoirs latéraux • lisses, sans joint d'étanchéité - INCH

2B150.0050



Description produit

Utilisables pour positionner et appliquer une pression, p. ex. pour la peinture ou le sablage de pièces.

Matières

Corps

aluminium

Ressort

inox

Embout

• thermoplastique (POM), blanc

Assemblage

Montage par emmanchement.

Formule de calcul de l'entraxe pour l'alésage de montage :

 $I_0 = z/2 + w + x$

 I_0 = entraxe,

y = hauteur de pièce,

w = longueur de pièce,

x = dimension coordonnée,

s = course

z = diamètre de butée

Calcul dimension x :

y supérieur ou égal à l_2 - $d_2/2$, alors $x = d_2/2$ - s

ou

y inférieur à l_2 - $d_2/2$, alors x =

 $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

Caractéristique

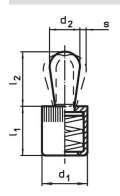
Ressort léger = ressort inox

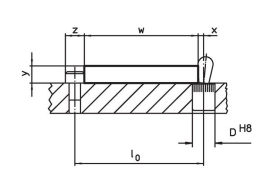
Plus d'informations

Autres produits

• Douilles excentriques, pour poussoirs latéraux, lisses - INCH

Plan





Informations détaillées

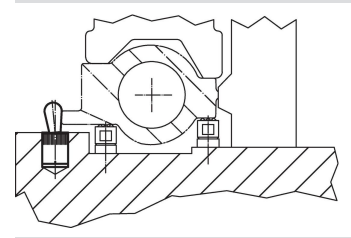
Dimensions		Pression	Dimensions		Course	Alésage de	<u>A</u>	I	Référence		
d ₁	d ₂	F	I ₁	l ₂	s p	ositionneme	max.	_	article		
		max. 1)	-0,08			D					
		~				H8					
	[in]	[lb]	[ii	n]	[in]	[in]	[°F]	[oz]			
Embout: thermoplastique/force légère du ressort											
1/4	0,118	2,2	0,275	0,157	0,04	1/4	176	0,014	2B150.0050		

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions d ₁ [in]	[oz]	Référence article						
outil de montage									
	1/4	0,678	22150.0830						

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.com Page 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024