Poussoirs latéraux • lisses, avec joint d'étanchéité - INCH 2B150.0142



Description produit

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

Joint d'étanchéité pour protéger des copeaux et poussières.

Matières

Joint

• CR

Corps

· aluminium

Ressort

· acier, zingué par galvanisation

Embout

· acier cémenté, zingué par galvanisation

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 - [(I_2 - $d_2/2$ - y) * 0,123]

Caractéristique

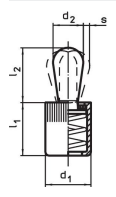
Ressort puissant = ressort acier, zingué par galvanisation

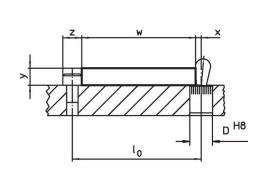
Plus d'informations

Autres produits

• Douilles excentriques, pour poussoirs latéraux, lisses - INCH

Plan





Informations détaillées

Dimensions d ₁ d ₂		Pression F	Dimensions I ₁	Course s	Alésage de positionneme D		max.	I	Référence article	
	[in]	~ [lb]	,	 n]	[in]	H8 [in]	[in]	[°F]	[oz]	
Embout: acier/force puissante du ressort										
5/8	0,393	45	0,708	0,646	0,063	5/8	0,126	230	0,542	2B150.0142

¹⁾ valeur moyenne mesurée

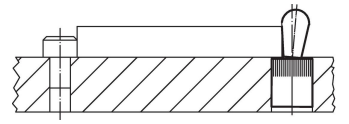
Halder France SAS

www.halder.fr Pag

Page 1 de 2 Publié sur: 5.5.2024

²⁾ If the workpiece height (y) is less than I2-d2/2, the coordinate dimension (x) must be calculated.

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 France SAS

www.halder.fr Page 2 de 2

Publié sur: 5.5.2024