# Poussoirs latéraux • lisses, sans joint d'étanchéité - INCH 2B150.0027



# **Description produit**

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

#### **Matières**

#### 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

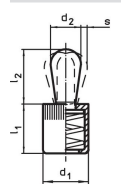
Ressort puissant = ressort acier, zingué par galvanisation

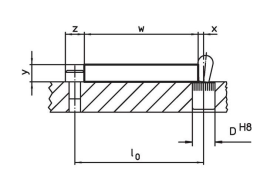
#### Plus d'informations

## **Autres produits**

• Douilles excentriques, pour poussoirs latéraux, lisses - INCH

## Plan





## Informations détaillées

Dimensions		Pression	Dimensions		Course	Alésage de	<u> </u>	I	Référence		
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	F max. 1)	l <sub>1</sub> -0,08	l <sub>2</sub>	s p	ositionneme D H8	max.	_	article		
[in]		[lb]	[in]		[in]	[in]	[°F]	[oz]			
Embout: acier/force puissante du ressort											
7/16	0,236	22,5	0,433	0,421	0,08	7/16	482	0,156	2B150.0027		

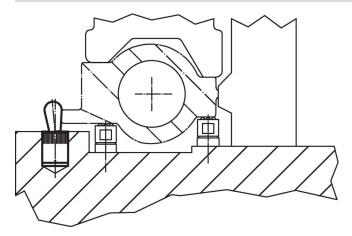
<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

Halder France SAS www.halder.fr

#### **Accessoires**

outil de montage	Dimensions d <sub>1</sub> [in]	[oz]	Référence article
	7/16	1,749	22150.0831

# **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/

Halder France SAS

## 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.halder.fr Page 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024