Poussoirs latéraux • avec ressort plastique et embout - INCH 2B150.0231



Description produit

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

Matières

Corps

aluminium

Ressort

· plastique

Embout

· acier cémenté, bruni

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

u

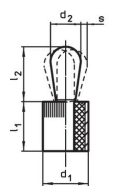
y inférieur à l_2 - $d_2/2$, alors x =

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

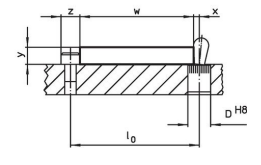
Caractéristique

Force puissante du ressort = ressort vert

Plan







^{*}certaines tailles (voir tableau) ont une forme d'épingle différente

Informations détaillées

Dimensions		Pression	Dimensions		Course Alésage	Alésage de	e	1	Référence			
d ₁	d ₂	F max. 1)	l ₁ -0,03	l ₂ ±0,02	s (positionneme D H8	max.	_	article			
[in]		~ [lb]	[ii	 n]	[in]	[in]	[°F]	[oz]				
Embout: acier/force puissante du ressort												
1/2	0,315	22,2	0,553	0,515	0,048	0,5	212	0,262	2B150.0231			

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

outil de montage	Dimensions d ₁ [in]	[oz]	Référence article
	1/2	2,321	22150.0832

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.

