Poussoirs latéraux • avec ressort en polyuréthane et embout 22150.0216



Description produit

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

Matières

Ressort

• plastique

Embout

• inox

Assemblage

Une humidification permet une installation plus facile

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

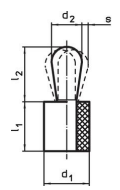
y inférieur à l_2 - $d_2/2$, alors x =

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

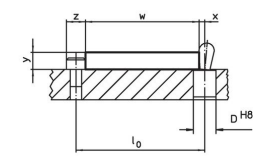
Caractéristique

ressort standard = ressort rouge

Plan







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

Informations détaillées

Dimensio d₁	ons d ₂	Pression F max. 1)	Dime I ₁ -1	nsions I ₂ ±0,5	Course s	Alésage de positionnement D H8	x ²⁾	max.	ă	Référence article ³⁾
[mm]	nhout on i	[N]	<u> </u>	nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]	
6	3	20	7	3,7	0,2	5,9	1	100	0,5	22150.0216

¹⁾ valeur moyenne mesurée

²⁾ Si la hauteur de la pièce (y) est inférieure à l2-d2/2, calculer la cote de coordonnées (x).

³⁾ forme d'épingle différente (voir dessin)

Accessoires

	Dimensions d ₁ [mm]	I	Référence article
outil de montage			
	6	23	22150.0840

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.

