Poussoirs latéraux • lisses, sans joint d'étanchéité, avec taraudage - INCH EH 2B150.



Description produit

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

Matières

Corps

aluminium

Rondelle taraudée

· acier bruni

Ressort

- inox
- · acier bruni
- · acier, zingué par galvanisation

Assemblage

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

 $I_0 = z/2 + w + x$

 I_0 = entraxe,

y = hauteur de la pièce,

w = longueur de la pièce,

x = course,

z = diamètre de butée

Calcul de la dimension x pour pièces :

 $x = d_2/2 - s$

Montage par emmanchement.

Caractéristique

Ressort léger = ressort inox Ressort standard = ressort acier, bruni Ressort puissant = ressort acier, zingué par galvanisation

Plus d'informations

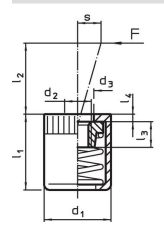
Notes

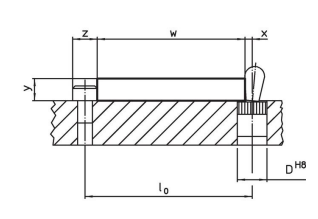
La tige peut être personnalisée et vissée dans le taraudage du corps.

Autres produits

• Douilles excentriques, pour poussoirs latéraux, lisses - INCH

Plan





Informations détaillées

Dimensions d ₁ d ₂		Pression F							Alésage de ositionneme		Ĭ	Référence article
u ₁	u ₂	max. 1) ~	+0,008	-0,08	l ₂	13	14	,	D H8	max.		
[in]		[lb]			[in]		·	[in]	[in]	[°F]	[oz]	
force légère du ressort												
7/16	#8-32	4,5	0,248	0,433	0,1000	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,081	2B150.1020
7/16	#8-32	9,0	0,248	0,433	0,2950	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,081	2B150.1025
5/8	1/4-20	22,5	0,409	0,669	0,4530	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,369	2B150.1040

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Dimensions		Pression	Dimensions					Course	Alésage de		I	Référence
d ₁	d ₂	F	d_3	l ₁	l ₂	I ₃	I ₄	s p	sitionneme	max.	_	article
		max. 1) ~	+0,008	-0,08					D H8			
[in]		[lb]			[in]	I	I	[in]	[in]	[°F]	[oz]	
Ressort standard												
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,433	0,1000	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,088	2B150.1021
7/16	#8-32	16,9	0,248	0,433	0,2950	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,092	2B150.1026
5/8	1/4-20	34,0	0,409	0,669	0,4530	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,319	2B150.1041
force puissante du ressort												
7/16	#8-32	22,5	0,248	0,433	0,1000	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,095	2B150.1022
7/16	#8-32	34,0	0,248	0,433	0,2950	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,100	2B150.1027
5/8	1/4-20	45,0	0,409	0,669	0,4563	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,342	2B150.1042

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

outil de montage	Dimensions d ₁ [in]	[oz]	Référence article
	7/16	1,749	22150.0831
	5/8	3,749	22150.0833

Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.