Poussoirs · corps lisse, à collerette et bille

EH 22080.



Description produit

Les poussoirs à ressort peuvent être utilisés pour le blocage ainsi que pour appliquer une pression ou éjecter.

Matières

Corps

- inox 1.4303
- laiton
- thermoplastique (POM), bleu

Bille

- inox trempé
- thermoplastique (POM), blanc

Ressort

inox

Assemblage

La tolérance H7 est recommandée pour le trou de positionnement de d₁.

Caractéristique

Force légère du ressort : 1 marque

longitudinale

Ressort standard: aucun marquage

Force puissante du ressort : marqué par deux lignes







ressort léger

ressort normal

ressort puissant

Plus d'informations

Notes

Réalisations spéciales sur demande. Les poussoirs subissent un contrôle de la force et de la course.

Références

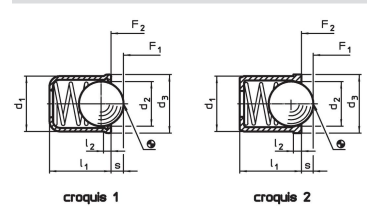
Calcul de la résistance d'enclenchement se reporter à la fiche de renseignements techniques -

Version avec forces de ressort plus élevées voir "EH 22080. Poussoirs, corps lisse, longue, à collerette et bille".

Autres produits

- Poussoirs, avec collerette et bille, fente avant
- Poussoirs, exécution lisse et longue, à collerette et bille
- Poussoirs, corps lisse, à collerette et bille, autobloquants
- Réceptacle, à visser, pour poussoirs à billes
- · Réceptacle, lisses, pour poussoirs
- Supports, pour poussoirs

Plan



Halder, Inc.

www.halderusa.com

Informations détaillées

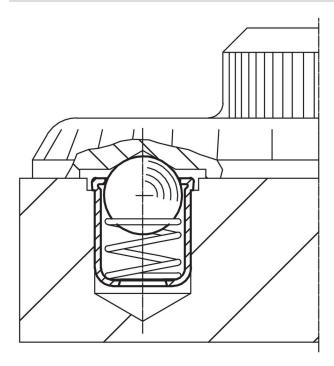
Dimensions				Course	Pression ¹⁾				Alésage de	ĭ	Référence	
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	F ₁	F ₂	min.	max.	positionnement	_	article
+0,1				~		~	~			H7		
[mm]					[mm]	[N]		[°C]		[mm]	[g]	
corps et bille en inox, ressort léger – croquis 1												
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	0,4	1,3	_	250	3	0,1	22080.1003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	0,4	1,0	-	250	4	0,3	22080.1004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	0,5	4,7	_	250	5	0,6	22080.1005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	2,3	6,5	-	250	6	1,0	22080.1006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	4,0	9,0	-	250	8	2,0	22080.1008
10 12	8,50 10,00	11,0 13,0	13,0 16,0	1,5 2,3	3,30 4,00	3,9 6,2	10,0	_	250 250	10	7,0	22080.1010 22080.1012
	t bille en inox,	<u> </u>			4,00	0,2	14,6	_	230	12	7,0	22080.1012
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	1,8	3,5	_	250	3	0,1	22080.0003
4	3,00	4,6	5,0	0,0	1,00	2,5	6,0	_	250	4	0,1	22080.0003
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	3,0	6,5	_	250	5	0,6	22080.0005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	5,5	11,5	_	250	6	1,0	22080.0006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	7,0	12,5	_	250	8	2,1	22080.0008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	8,5	18,5	_	250	10	4,5	22080.0010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	12,0	26,5	_	250	12	7,2	22080.0012
corps et bille en inox, ressort puissant – croquis 1												
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	2,4	5,5	_	250	3	0,1	22080.2003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	5,0	10,4	_	250	4	0,3	22080.2004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	6,0	12,0	-	250	5	0,6	22080.2005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	7,3	19,0	_	250	6	1,0	22080.2006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	11,0	25,0	_	250	8	2,2	22080.2008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	17,0	37,0	-	250	10	4,6	22080.2010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	28,0	57,0	_	250	12	7,4	22080.2012
corps en laiton bille en inox, ressort standard – croquis 2												
3	2,38	3,6	4,0	0,6	0,60	1,8	3,5	_	250	3	0,2	22080.0203
4	3,00	4,5	5,0	1,0	0,80	3,0	6,0	_	250	4	0,4	22080.0204
5 6	4,00 5,00	5,5 6,5	6,0 7,0	1,0 1,0	1,00 1,60	4,0 6,0	6,5 11,5	-	250 250	5	0,7 1,2	22080.0205
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	8,0	12,5	_	250	8	2,8	22080.0208
-	n thermoplasti		,		·	0,0	12,0		200	U	2,0	22000.0200
3	2,00	3,6	4,0	0,6	0,55	1,7	3,5	-30	50	3	0,1	22080.0403
4	3,00	4,6	5,0	1,0	0,80	3,0	6,5	-30	50	4	0,1	22080.0403
5	4,00	5,6	6,0	1,0	1,00	6,0	9,4	-30	50	5	0,4	22080.0405
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,2	12,6	-30	50	6	0,7	22080.0406
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	10,0	20,4	-30	50	8	1,5	22080.0408
10	8,00	11,0	13,5	1,5	2,40	11,9	22,3	-30	50	10	3,1	22080.0410
12	10,00	13,0	16,0	1,5	3,30	14,0	25,0	-30	50	12	5,7	22080.0412
corps et bille en thermoplastique, ressort standard – croquis 2												
4	3,00	4,6	5,0	1,0	0,80	3,0	6,5	-30	50	4	0,1	22080.0604
5	4,00	5,6	6,0	1,0	1,00	6,0	9,4	-30	50	5	0,2	22080.0605
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,2	12,6	-30	50	6	0,3	22080.0606
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	10,0	20,4	-30	50	8	0,6	22080.0608
10	8,00	11,0	13,5	1,5	2,40	11,9	22,3	-30	50	10	1,4	22080.0610
12	10,00	13,0	16,0	1,5	3,30	14,0	25,0	-30	50	12	2,4	22080.0612

¹⁾ valeur moyenne mesurée



www.halderusa.com Page 2 de 3
Publié sur: 25.7.2024

Exemple d'application



Conformité

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

Halder, Inc.

www.halderusa.com Page 3 de 3

Publié sur: 25.7.2024