Poussoirs • avec bille tournante et six pans creux

EH 22031.



Description produit

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

La bille tournante réduit l'usure de la contrepartie. Cela améliore le positionnement de la contrepartie.

Le palier en plastique permet une isolation électrique puisqu'il n'y a pas de contact entre le corps et la bille.

Matières

Corps

- · acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

Pallier

· plastique

- · acier à roulement, trempé
- · inox trempé

Ressort

inox

Caractéristique

Ressort standard: aucun marquage Force puissante du ressort : marqué par deux lianes





ressort normal

ressort puissant

Plus d'informations

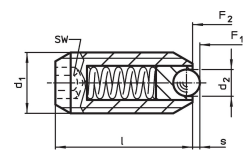
Notes

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

Références

Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -Calcul de la résistance d'enclenchement se reporter à la fiche de renseignements techniques -

Plan



Informations détaillées

Dimensions			SW Course		Pression ¹⁾				I	Référence	
d ₁	d ₂	ı		S	F ₁	F ₂	min.	max.		article	
					~	~					
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]		
acier de décolletage, ressort standard											
M 5	2,0	14	2,5	0,50	4,8	6,8	-30	90	1,0	22031.0005	
М 6	2,5	15	3,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,6	22031.0006	
M 8	3,5	18	4,0	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,7	22031.0008	
M10	4,5	23	5,0	1,40	18,8	31,7	-30	90	7,4	22031.0010	
M12	6,5	26	6,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	11,0	22031.0012	
M16	8,5	33	8,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	30,0	22031.0016	

¹⁾ valeur moyenne mesurée

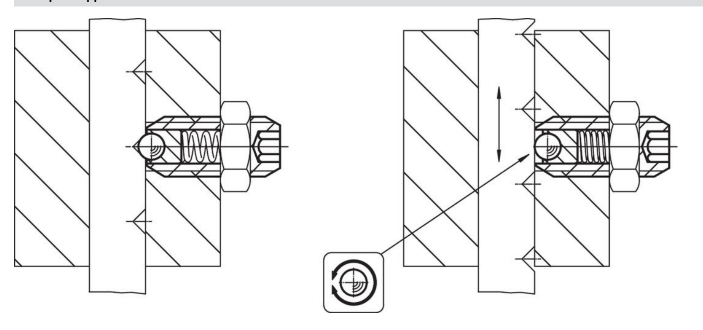
Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 2

Publié sur: 18.11.2023

Dimensions			sw	Course Pression ¹⁾		sion ¹⁾			I	Référence		
d ₁	d ₂	1		s	F ₁	F ₂	min.	max.		article		
					~	~						
	[mm]		[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[9]			
acier de déco	olletage, resso	rt puissant										
M 5	2,0	14	2,5	0,50	10,0	14,0	-30	90	1,1	22031.0045		
M 6	2,5	15	3,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,6	22031.0046		
M 8	3,5	18	4,0	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,7	22031.0048		
M10	4,5	23	5,0	1,40	28,0	54,3	-30	90	7,4	22031.0050		
M12	6,5	26	6,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	12,0	22031.0052		
M16	8,5	33	8,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	30,0	22031.0056		
inox, ressort	inox, ressort standard											
M 5	2,0	14	2,5	0,50	4,8	6,8	-30	90	1,1	22031.0205		
M 6	2,5	15	3,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,6	22031.0206		
M 8	3,5	18	4,0	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,7	22031.0208		
M10	4,5	23	5,0	1,40	18,8	31,7	-30	90	7,5	22031.0210		
M12	6,5	26	6,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	11,0	22031.0212		
M16	8,5	33	8,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	30,0	22031.0216		
inox, ressort	puissant											
M 5	2,0	14	2,5	0,50	10,0	14,0	-30	90	1,1	22031.0245		
M 6	2,5	15	3,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,6	22031.0246		
M 8	3,5	18	4,0	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,7	22031.0248		
M10	4,5	23	5,0	1,40	28,0	54,3	-30	90	7,4	22031.0250		
M12	6,5	26	6,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	11,0	22031.0252		
M16	8,5	33	8,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	31,0	22031.0256		

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Exemple d'application



Conformité

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

Page 2 de 2 Publié sur: 18.11.2023