

Poussoirs • corps long

EH 22070.



Description produit

Utilisation pour éjecter, bloquer en position, appliquer une pression, ou amortir.

Matières

Embout

- acier, cémenté, noir
- inox 1.4305, nitruré

Corps

- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305
- acier traité, bruni

Ressort

- inox

Assemblage

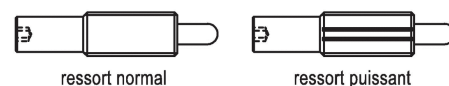
Les poussoirs peuvent être montés et démontés grâce au six pans ou à la fente de vis.

Pour le serrage côté embout, merci d'utiliser l'outil de montage adapté.

Caractéristique

Ressort standard: aucun marquage

Force puissante du ressort : marqué par deux lignes



Plus d'informations

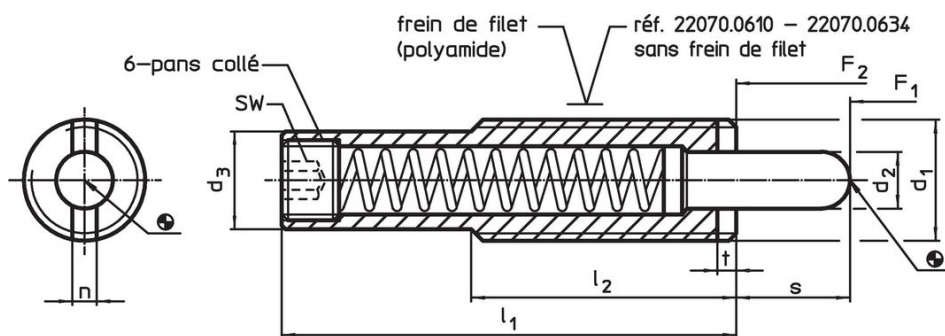
Notes

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

Références

Frein filet : revêtement complet en polyamide (voir fiche de renseignements techniques).

Plan



Informations détaillées

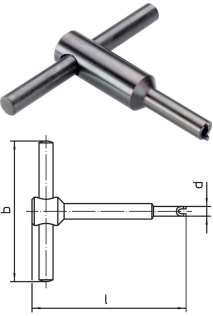
Dimensions							Course s	SW	Pression ¹⁾		Température		Référence article	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	n	t			F ₁	F ₂	min.	max.		[g]
[mm]							[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]			
corps en acier de décolletage, ressort standard														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440
M16	83	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450

¹⁾ valeur moyenne mesurée

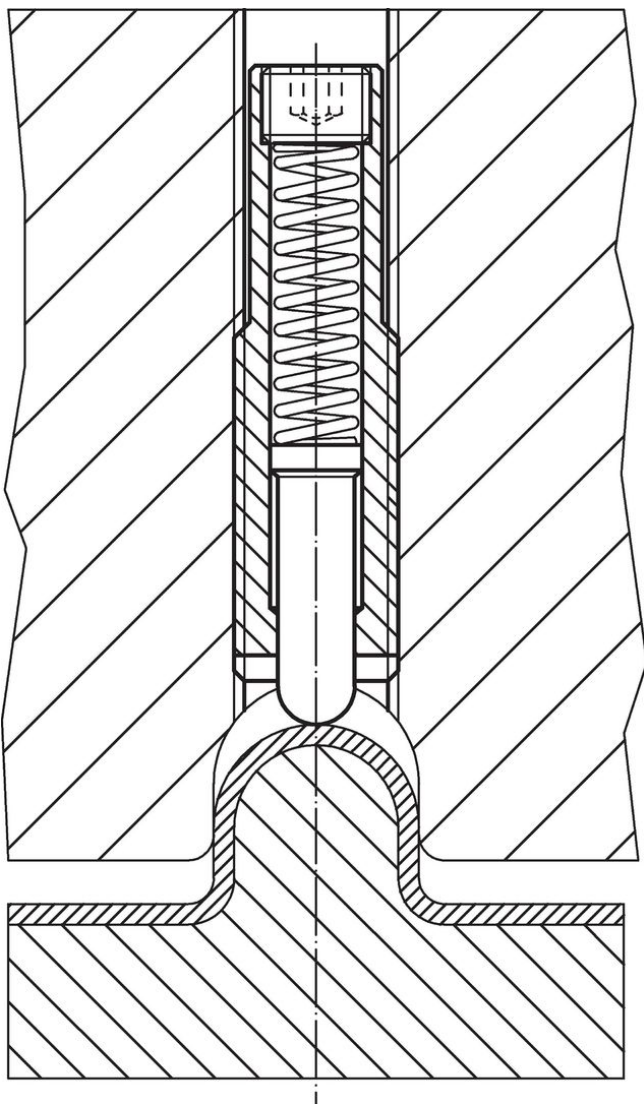
d ₁	l ₁	Dimensions					Course s	SW	Pression ¹⁾		min. max.		Référence article	
		d ₂	d ₃	l ₂	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			[g]
[mm]							[mm]	[mm]	[N]					
M16	118	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480
inox, ressort standard, avec frein filet														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0208
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	22070.0212
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0236
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0240
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	84	22070.0250
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	22070.0255
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0260
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280
corps en acier de décolletage, ressort puissant, avec frein filet														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0512
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0530
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0536
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	56	22070.0540
M16	83	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	22070.0542
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	81	22070.0544
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0550
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	121	22070.0560
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580
inox, ressort puissant, avec frein filet														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0308
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0330
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0336
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	82	22070.0344
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	122	22070.0360
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380
corps en acier traité, ressort standard, sans frein filet														
M16	80	7,3	13,4	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	22070.0610
M16	120	7,3	13,4	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	22070.0612
M16	150	7,3	13,4	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	22070.0614
M16	200	7,3	13,4	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	22070.0616
M22	130	9,0	19,0	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	22070.0630
M22	168	9,0	19,0	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	22070.0632
M22	226	9,0	19,0	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	22070.0634

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions				Réf. article	
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
outil de montage pour fente de vis (coté embout)						
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830
	M12	80	9,5	75	88	22070.0832
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834
	M22	100	19,0	100	245	22070.0836
	M24	100	19,9	100	258	22070.0838

Exemple d'application



Conformité

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