

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

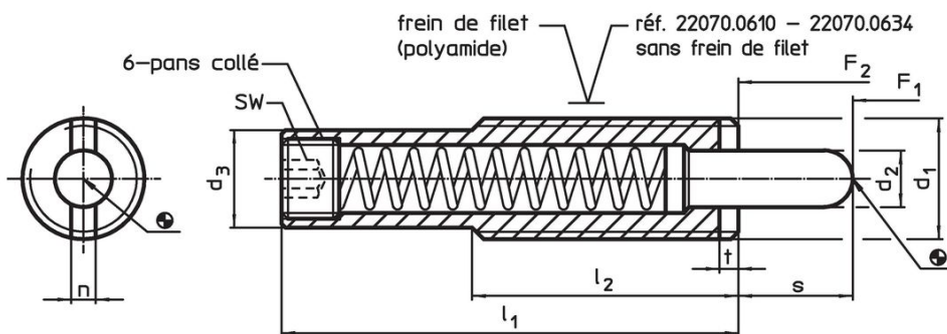
Notes

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

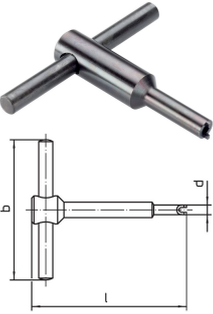
d ₁	d ₂	d ₃	Dimensions				Course s	SW	Pression ¹⁾		Température		Référence article	
			l ₁	l ₂	n	t			F ₁	F ₂	min.	max.		
			[mm]				[mm]	[mm]	~	~	[°C]	[g]		
corps en acier de décolletage, ressort standard														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10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

¹⁾ valeur moyenne mesurée

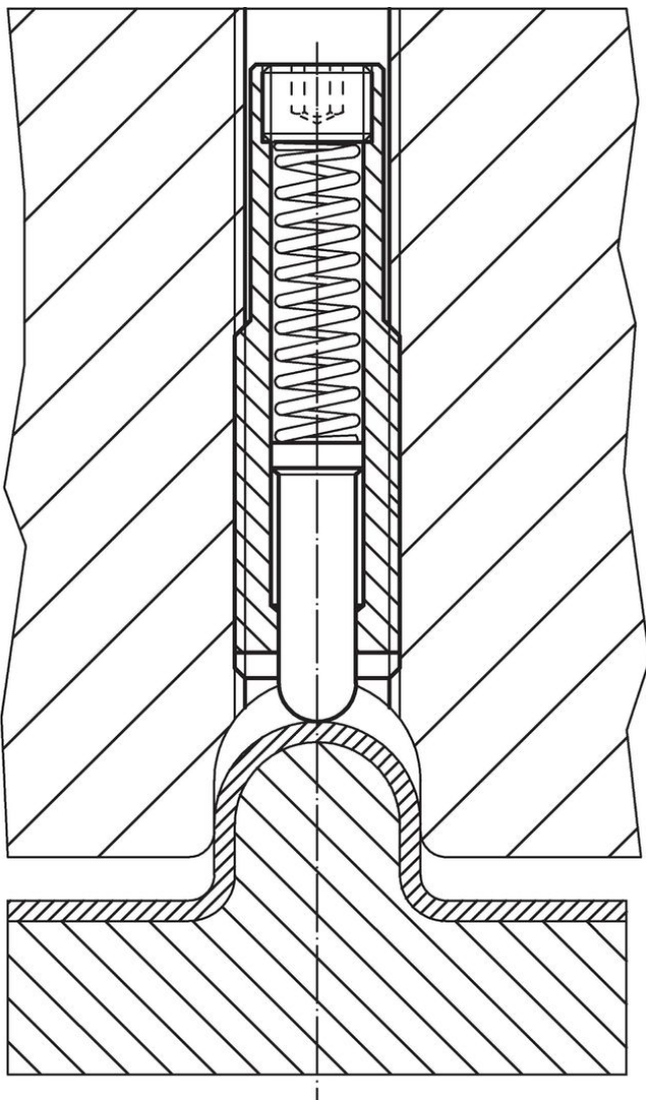
d ₁	d ₂	Dimensions					Course s	SW	Pression ¹⁾		min. max.		Référence article	
		d ₃	l ₁	l ₂	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			[g]
[mm]													[N]	
M16	8,0	13,4	118	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43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

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions				Réf.	Référence article
	d _i	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.