

Poussoirs • avec six pans creux

22060.0612



Description produit

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

Matières

Embout

- thermoplastique (POM), blanc

Corps

- inox 1.4305

Ressort

- inox

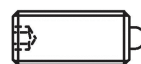
Assemblage

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

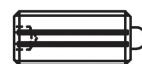
Pour le serrage côté embout, merci d'utiliser l'outil de montage adapté.

Caractéristique

Ressort standard: aucun marquage



ressort normal



ressort puissant

Plus d'informations

Notes

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

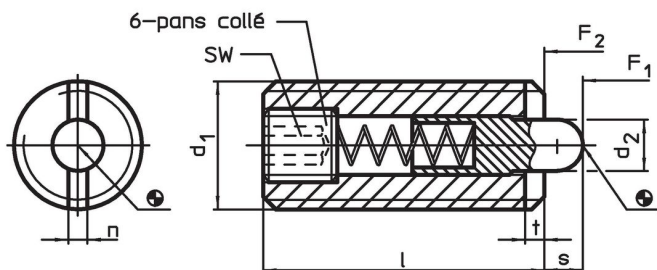
Références

Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

Autres produits

- Poussoirs, à six pans creux et joint d'étanchéité
- Supports, pour poussoirs

Plan

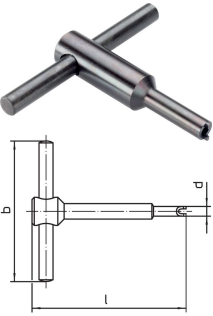


Informations détaillées

Dimensions					SW	Course s	Pression ¹⁾		Température		Référence article	
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
inox, embout en thermoplastique, ressort standard												
M12	6	28	2,7	2	4	4	10	54	-30	50	14	22060.0612

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions				Référence article	
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
outil de montage pour fente de vis (coté embout)						
	M12	80	9,80	80	72	22060.0912

Exemple d'application



Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.