

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Acier.

**Finition :**

Corps : acier zingué bleu, axe du poussoir : bruni

**Nota :**

Les deux taraudages de part et d'autre du poussoir acceptent une grande variété d'inserts pour les applications les plus diverses, comme p. ex. des prismes, des patins, des supports à bille oscillante, des poignées, des boutons, des écrous moletés etc.

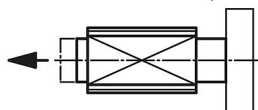
**Montage :**

Pour freiner le taraudage du poussoir lors du montage, un frein de vis LOCTITE 97990-243....est recommandé.

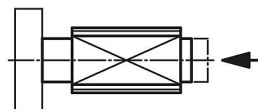
## Utilisation :

**Serrage par pression :**

La force active exerce une pression sur la pièce.

**Serrage par traction :**

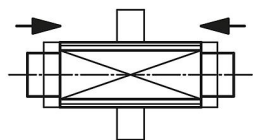
La force active exerce une traction sur la pièce.



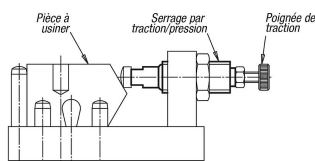
## Utilisation pour le serrage par traction/pression :

Dans ce cas, le poussoir intégré possède un palier fixe. Le corps fileté sert de support de base mobile.

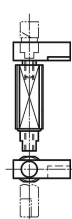
La force active, agissant dans les deux sens, exerce simultanément une traction/pression sur la pièce.



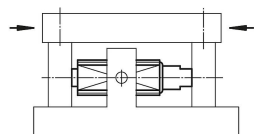
Serrage par traction/pression



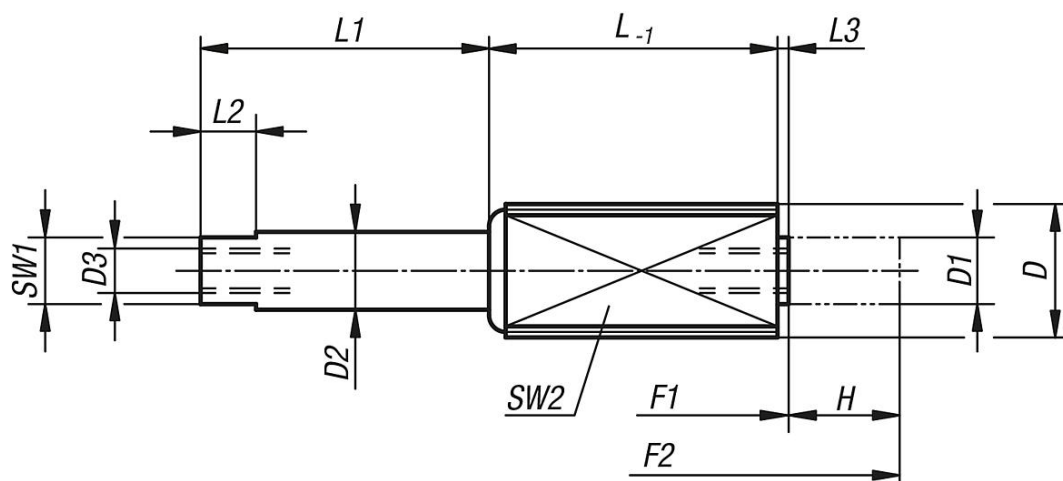
Serrage par traction pour verrouillage



Serrage par traction/pression: Support de base



## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	D3	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2 carré	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
03338-1202004	M12	6	7	M4x8	3,5	11	4,5	5	1	6	10	5	20
03338-1202006	M12	6	7	M4x8	6	18,5	7	5	1	6	10	5	20
03338-1202010	M12	6	7	M4x8	10	26	11	5	1	6	10	5	20
03338-1206003	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	12	40
03338-1206005	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	12	40
03338-1206008	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	12	40
03338-1212503	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	20	100
03338-1212505	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	20	100
03338-1212508	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	20	100
03338-1815004	M18x1,5	10	11	M6x12	4	17	6	6	2,5	9	16	50	150
03338-1815007	M18x1,5	10	11	M6x12	7	29,5	11,5	6	2,5	9	16	50	150
03338-1815013	M18x1,5	10	11	M6x12	12,5	45,5	16	6	2,5	9	16	50	150