

Poussoir à ressort à tige de traction/pression

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Finition :

Corps : acier zingué bleu, axe du poussoir : bruni

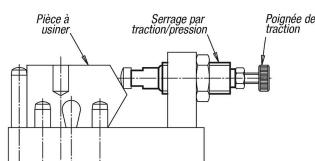
Nota :

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.

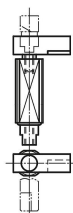
Montage :

Pour freiner le taraudage du poussoir lors du montage, un frein de vis LOCTITE K0655.243...est recommandé.

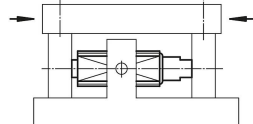
Serrage par traction/pression



Serrage par traction pour verrouillage



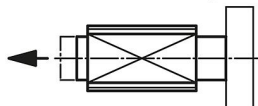
Serrage par traction/pression: Support de base



Utilisation :

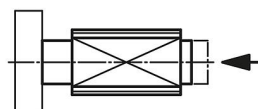
Serrage par pression :

La force active exerce une pression sur la pièce.



Serrage par traction :

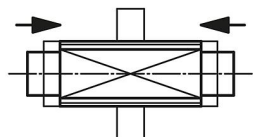
La force active exerce une traction sur la pièce.



Utilisation pour le serrage par traction/pression :

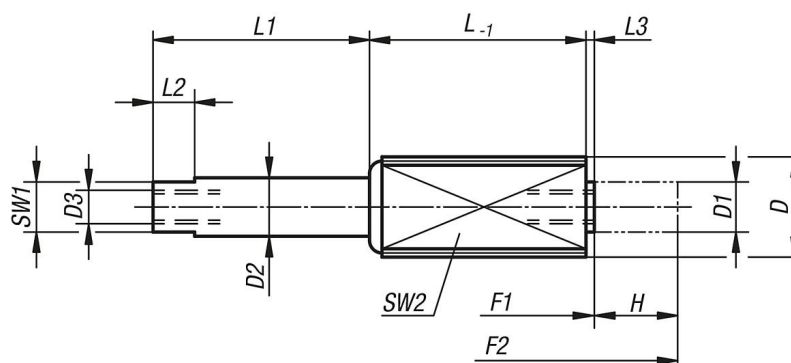
Dans ce cas, le poussoir intégré possède un palier fixe. Le corps fileté sert de support de base mobile.

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



Poussoir à ressort à tige de traction/pression

Dessins



Aperçu des articles

Poussoir à ressort à tige de traction/pression

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
K0373.1202004	M12	6	7	M4x8	3,5	11	4,5	5	1	6	10	5	20
K0373.1202006	M12	6	7	M4x8	6	18,5	7	5	1	6	10	5	20
K0373.1202010	M12	6	7	M4x8	10	26	11	5	1	6	10	5	20
K0373.1206003	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	12	40
K0373.1206005	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	12	40
K0373.1206008	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	12	40
K0373.1212503	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	20	100
K0373.1212505	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	20	100
K0373.1212508	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	20	100
K0373.1815004	M18x1,5	10	11	M6x12	4	17	6	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815007	M18x1,5	10	11	M6x12	7	29,5	11,5	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815013	M18x1,5	10	11	M6x12	12,5	45,5	16	6	2,5	9	16	50	150