



**Matière:**

Corps, poussoir et ressort: acier.

**Finition:**

Corps: acier revenu au bleu, galvanisé.  
Poussoir: bruni.

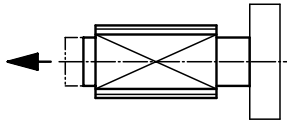
**Exemple de commande:**

nIm 03338-1202004

**Utilisation:**

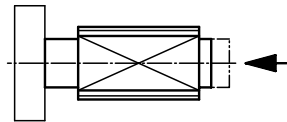
**Serrage par pression:**

La force active exerce une pression sur la pièce.



**Serrage par traction:**

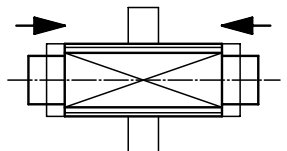
La force active exerce une traction sur la pièce.



**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.

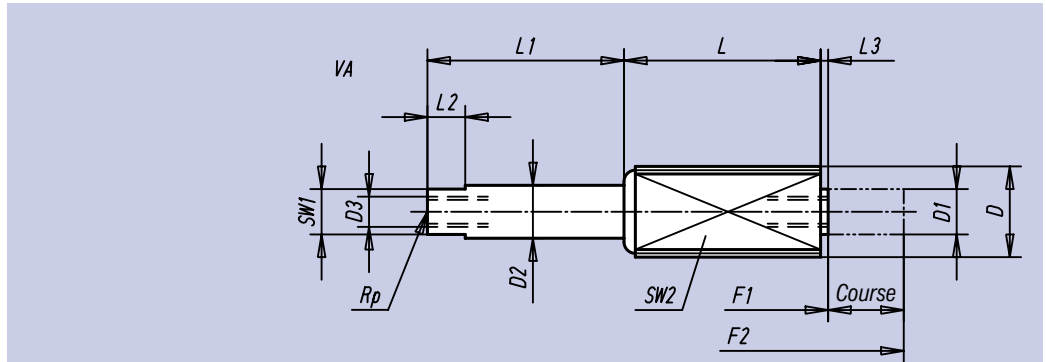


**Nota:**

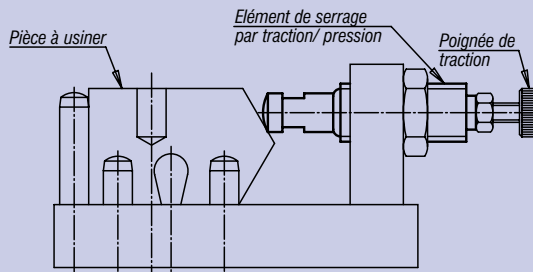
Les deux taraudages de part et d'autre du poussoir acceptent une grande variété d'inserts pour les applications les plus diverses, comme p. ex. des prismes, des patins, des supports à bille oscillante, des poignées, des boutons, des écrous moletés etc.

**Montage:**

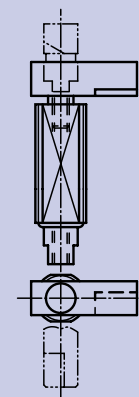
Pour freiner le taraudage du poussoir lors du montage, nous recommandons un frein de vis type Loctite 97990-243....



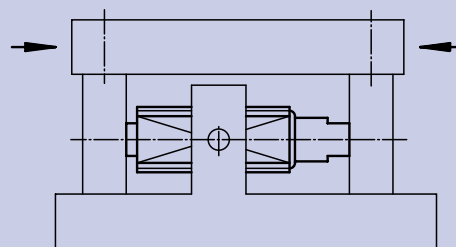
Serrage par traction/pression



Serrage par traction pour verrouillage



Serrage par traction/ pression: Support de base



Référence	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	F <sub>1</sub> (N)	F <sub>2</sub> (N)	Course	L <sub>-1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub> carré					
03338-1202004	M12	6	7	M 4 x 8	5	20	3,5	11,0	4,5	5	1,0	6	10					
03338-1202006							6,0	18,5	7,0									
03338-1202010							10,0	26,0	11,0									
03338-1206003							3,0	11,0	4,5									
03338-1206005					5,0	18,5	7,0	15	60					5,0	18,5	7,0		
03338-1206008					8,0	26,0	11,0											
03338-1212503					3,0	11,0	4,5							30	125	5,0	18,5	7,0
03338-1212505					5,0	18,5	7,0											
03338-1212508	8,0	26,0	11,0															
03338-1815004	4,0	17,0	6,0	M18 x 1,5	10	11	M 6 x 12	50	150	4,0	17,0	6,0						
03338-1815007	7,0	29,5	11,5							6	2,5	9	16					
03338-1815013	12,5	45,5	16,0															