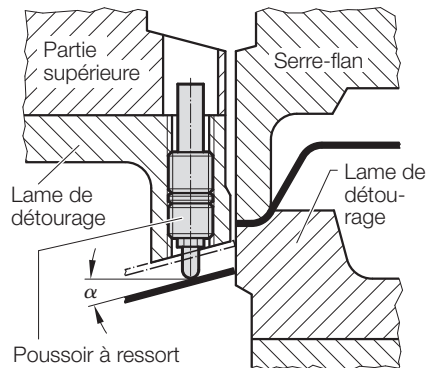
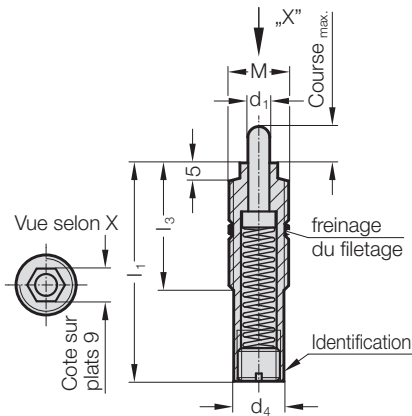


POUSOIR A RESSORT , SANS ENTRETIEN , FORCE DU RESSORT MOYENNE , VDI 3004, COULEUR D'IDENTIFICATION: BLANC

2470.30. .3

Exemple de montage



Description :

Les poussoirs sont utilisés dans les différentes branches de construction d'outils, de montage et de machines en tant qu'éjecteurs, amortisseurs, poussoirs ou décolleurs. Le montage se fait avec une clé spéciale FIBRO (2470.10.11).

Exécution :

Boulon de ressort en plastique haute performance avec additifs

Charge latérale autorisée jusqu'à max. 25°.

L'amortissement de fin de course réduit l'énergie cinétique sur le boulon de ressort.

Un frein filet spécialement adapté empêche le desserrage même en cas de vibrations importantes dans l'outil.

Remarque :

Température de fonctionnement : 0 °C à +80 °C

Nombre maximal recommandé de courses/minute : env. 120 (à 20 °C)

Vitesse maximale du piston : 1,6 m/s

2470.30. .3

Poussoir a ressort , sans entretien , force du ressort moyenne , VDI 3004, Couleur d'identification: blanc

N° de commande	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Course max.	Densité de charge [N/mm]	Force du ressort [N] initial	Force du ressort [N] fin	α
2470.30.020.080.3	6	13,4	M16x2	80	35	20	3,02	15,1	75,6	25
2470.30.020.016.080.3	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	3,02	15,1	75,6	25