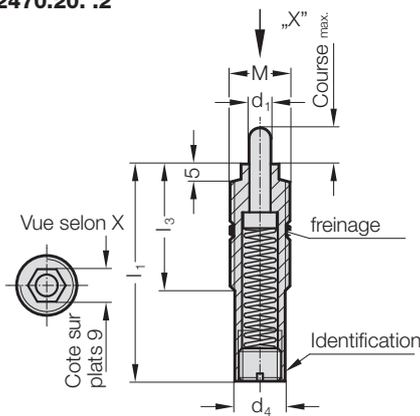
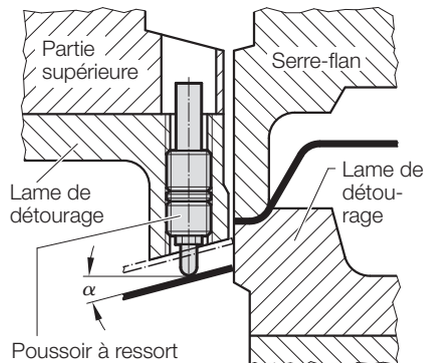


POUSOIR A RESSORT , À ENTRETIEN RÉDUIT , FORCE DU RESSORT AUGMENTÉ , VDI 3004 , COULEUR D'IDENTIFICATION: ROUGE

2470.20. .2



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
Charge latérale en fonction de la longueur de course jusqu'à 10° max. autorisée (voir tableau).

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

2470.20. .2 Poussoir a ressort , à entretien réduit , force du ressort augmenté , VDI 3004 , Couleur d'identification: rouge

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
2470.20.010.060.2	6	13,4	M16x2	60	35	10	3,25	13	45,5	10
2470.20.010.016.060.2	6	13,4	M16x1.5	60	35	10	3,25	13	45,5	10
2470.20.015.060.2	6	13,4	M16x2	60	35	15	2,6	15	56	10
2470.20.015.016.060.2	6	13,4	M16x1.5	60	35	15	2,6	15	56	10
2470.20.020.080.2	6	13,4	M16x2	80	35	20	6,9	34,5	172,5	10
2470.20.020.016.080.2	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	6,9	34,5	172,5	10
2470.20.030.120.2	6	13,4	M16x2	120	35	30	2	20	80	5
2470.20.030.016.120.2	6	13,4	M16x1.5	120	35	30	2	20	80	5
2470.20.030.150.2	6	13,4	M16x2	150	35	30	2,55	56,1	132,6	5
2470.20.030.016.150.2	6	13,4	M16x1.5	150	35	30	2,55	56,1	132,6	5
2470.20.040.150.2	6	13,4	M16x2	150	35	40	2,55	56,1	158,1	5
2470.20.040.016.150.2	6	13,4	M16x1.5	150	35	40	2,55	56,1	158,1	5
2470.20.050.200.2	6	13,4	M16x2	200	35	50	1,61	19,3	99,9	5
2470.20.050.016.200.2	6	13,4	M16x1.5	200	35	50	1,61	19,3	99,9	5