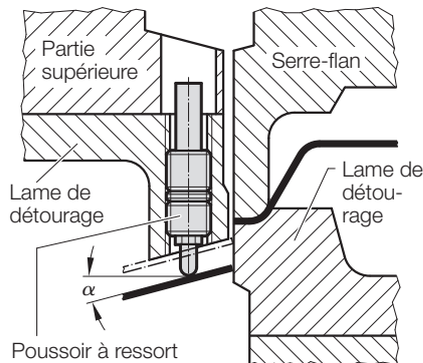


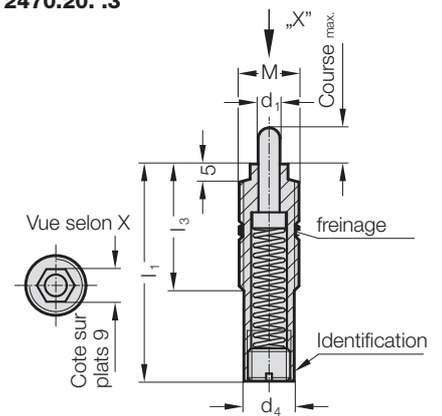
# POUSOIR A RESSORT , À ENTRETIEN RÉDUIT , FORCE DU RESSORT MOYENNE , VDI 3004 , COULEUR D'IDENTIFICATION: BLANC



Exemple de montage



2470.20. .3



## 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. .3 Poussoir a ressort , à entretien réduit , force du ressort moyenne , VDI 3004 , Couleur d'identification: blanc

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	M	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Course max.	Densité de charge [N/mm]	Force du ressort [N] initial	Force du ressort [N] fin	α
2470.20.020.080.3	6	13,4	M16x2	80	35	20	3,02	15,1	75,6	10
2470.20.020.016.080.3	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	3,02	15,1	75,6	10