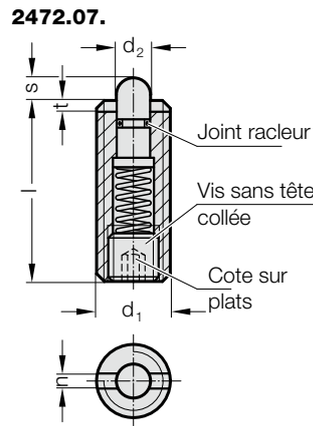


# POUSOIR À RESSORT, AVEC PISTON ET JOINT RACLEUR, À SIX PANS CREUX, FORCE DU RESSORT NORMALE



## Matière :

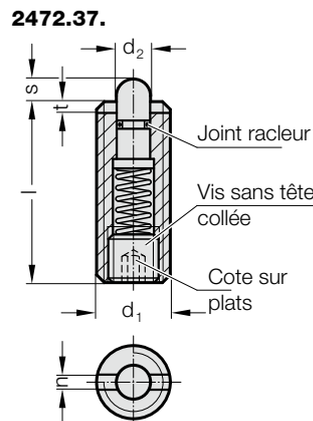
Douille : Acier de décolletage, bruni  
Goupille : Acier de décolletage, trempé, bruni  
Ressort : Inox

## Remarque :

Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs. Le joint dévêtisseur empêche la pénétration de liquide dans le poussoir. Montage et démontage possibles avec six-pans creux et fente. Plage de température d'utilisation : -30°C jusqu'à 80°C

## 2472.07. Poussoir à ressort, avec piston et joint racleur, à six pans creux, force du ressort normale

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	s	t	SW	Force du ressort [N]	
								initial	fin
2472.07.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	9	24
2472.07.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	15	30
2472.07.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	24	50
2472.07.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	36	58



## Matière :

Douille : Acero inoxidable 1.4305  
Goupille : Acero inoxidable 1.4305  
Ressort : Inox

## Remarque :

Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs. Le joint dévêtisseur empêche la pénétration de liquide dans le poussoir. Montage et démontage possibles avec six-pans creux et fente. Plage de température d'utilisation : -30°C jusqu'à 80°C

## 2472.37. Poussoir à ressort, avec piston et joint racleur, à six pans creux, force du ressort normale

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	s	t	SW	Force du ressort [N]	
								initial	fin
2472.37.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	9	24
2472.37.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	15	30
2472.37.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	24	50
2472.37.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	36	58