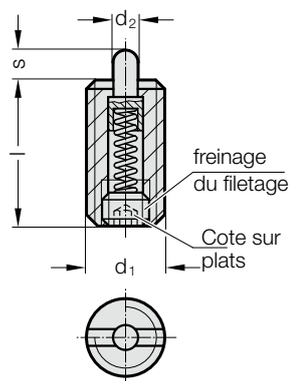


## POUSSOIR À RESSORT, AVEC PISTON, AVEC FENTE, FORCE DU RESSORT AUGMENTÉ

## POUSSOIR À RESSORT, AVEC PISTON ET JOINT RACLEUR, À SIX PANS CREUX, FORCE DU RESSORT AUGMENTÉ

2472.02.



**2472.02. Poussoir à ressort, avec piston, avec fente, force du ressort augmenté**

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Force du ressort [N]	
						initial	fin
2472.02.005	M5	2,4	1,5	18	2,3	11	40
2472.02.006	M6	2,7	2	20	2,5	15	43
2472.02.008	M8	3,5	2,5	22	3	20	75
2472.02.010	M10	4	3	22	3	20	75
2472.02.012	M12	6	4	28	4	45	120
2472.02.016	M16	7,5	5	32	5	64	160
2472.02.020	M20	10	6	40	7	75	195
2472.02.024	M24	12	8	52	10	75	245

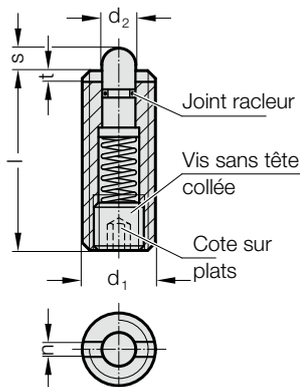
### Matière :

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

### Remarque :

Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs.  
Démontage possible avec six-pans creux et fente.  
Identification de l'augmentation de la force du ressort de deux marques longitudinales sur la douille.

2472.08.



**2472.08. Poussoir à ressort, avec piston et joint racleur, à six pans creux, force du ressort augmenté**

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	s	t	SW	Force du ressort [N]	
								initial	fin
2472.08.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	17	39
2472.08.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	22	43
2472.08.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	40	80
2472.08.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	44	113

### 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  
Identification de l'augmentation de la force du ressort de deux marques longitudinales sur la douille.