

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



### Matière :

Douille : Acier de décolletage, bruni

Goupille : Acier de décolletage, trempé, bruni

Ressort : Inox

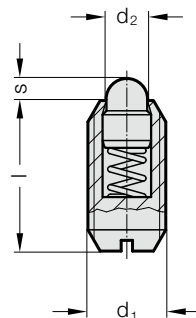
### Remarque :

Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs.

Plage de température d'utilisation : max. 250°C

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

2472.06.



2472.06. Pousoir à ressort, avec piston, avec fente, force du ressort augmenté

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Force du ressort [N]	
					initial	fin
2472.06.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.06.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.06.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.06.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.06.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.06.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.06.024	M24	13	34	8	91	223



### Matière :

Douille : Acero inoxidable 1.4305

Goupille : Acero inoxidable 1.4305

Ressort : Inox

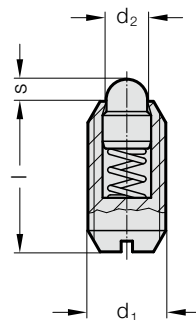
### Remarque :

Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs.

Plage de température d'utilisation : max. 250°C

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

2472.36.



2472.36. Pousoir à ressort, avec piston, avec fente, force du ressort augmenté

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Force du ressort [N]	
					initial	fin
2472.36.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.36.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.36.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.36.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.36.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.36.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.36.024	M24	13	34	8	91	223