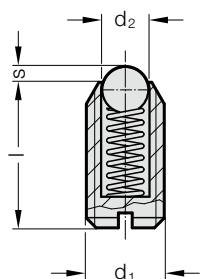


## POUSSOIR À RESSORT, AVEC BILLE, AVEC FENTE, FORCE DU RESSORT AUGMENTÉ

2471.02.



**2471.02. Poussoir à ressort, avec bille, avec fente, force du ressort augmenté**

N° de commande	d <sub>1</sub>	l	s	d <sub>2</sub>	Force du ressort [N]	
					initial	fin
2471.02.005	M5	12	0,9	3	15	22
2471.02.006	M6	14	1	3,5	19	28
2471.02.008	M8	16	1,5	4,5	36	62
2471.02.010	M10	19	2	6	57	104
2471.02.012	M12	22	2,5	8	61	110
2471.02.016	M16	24	3,5	10	68	142
2471.02.020	M20	30	4,5	12	84	166
2471.02.024	M24	34	5,5	15	127	237

**Matière :**

Douille : Acier de décolletage, bruni

Bille : Acier pour roulements à billes, trempé

Ressort : Inox

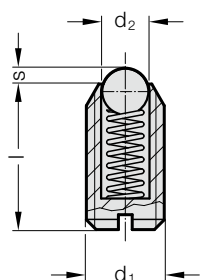
**Remarque :**

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.

2471.32.



**2471.32. Poussoir à ressort, avec bille, avec fente, force du ressort augmenté**

N° de commande	d <sub>1</sub>	l	s	d <sub>2</sub>	Force du ressort [N]	
					initial	fin
2471.32.005	M5	12	0,9	3	15	22
2471.32.006	M6	14	1	3,5	19	28
2471.32.008	M8	16	1,5	4,5	36	62
2471.32.010	M10	19	2	6	57	104
2471.32.012	M12	22	2,5	8	61	110
2471.32.016	M16	24	3,5	10	68	142
2471.32.020	M20	30	4,5	12	84	166
2471.32.024	M24	34	5,5	15	127	237

**Matière :**

Douille : Inox 1.4305

Bille : Inox trempé

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.