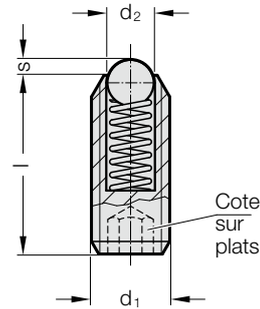


# POUSOIR À RESSORT, AVEC BILLE, À SIX PANS CREUX, FORCE DU RESSORT NORMALE



2471.03.



## 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.

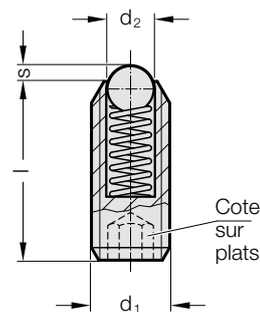
Plage de température d'utilisation : max. 250°C

## 2471.03. Poussoir à ressort, avec bille, à six pans creux, force du ressort normale

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Force du ressort [N]	
						initial	fin
2471.03.003	M3	1,5	1,5	8	0,4	3	4,5
2471.03.004	M4	2,5	2	12	0,8	8,5	14
2471.03.005	M5	3	2,5	14	0,9	8	14
2471.03.006	M6	3,5	3	15	1	11	18
2471.03.008	M8	4,5	4	18	1,5	18	31
2471.03.010	M10	6	5	23	2	24	45
2471.03.012	M12	8	6	26	2,5	26	49
2471.03.016	M16	10	8	33	3,5	41	86
2471.03.020	M20	12	10	43	4,5	56	111
2471.03.024	M24	15	12	48	5,5	81	151



2471.33.



## 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

## 2471.33. Poussoir à ressort, avec bille, à six pans creux, force du ressort normale

N° de commande	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Force du ressort [N]	
						initial	fin
2471.33.003	M3	1,5	1,5	8	0,4	3	4,5
2471.33.004	M4	2,5	2	12	0,8	8,5	14
2471.33.005	M5	3	2,5	14	0,9	8	14
2471.33.006	M6	3,5	3	15	1	11	18
2471.33.008	M8	4,5	4	18	1,5	18	31
2471.33.010	M10	6	5	23	2	24	45
2471.33.012	M12	8	6	26	2,5	26	49
2471.33.016	M16	10	8	33	3,5	41	86
2471.33.020	M20	12	10	43	4,5	56	111
2471.33.024	M24	15	12	48	5,5	81	151