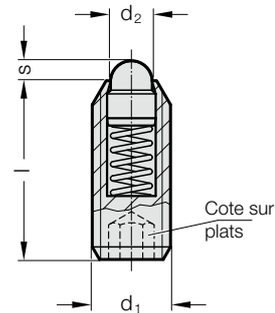


POUSOIR À RESSORT, AVEC PISTON, À SIX PANS CREUX, FORCE DU RESSORT AUGMENTÉ



2472.04.



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

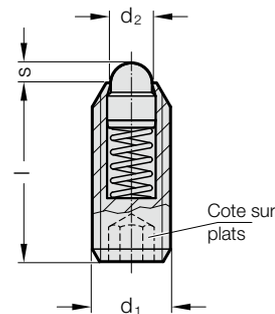
Identification de l'augmentation de la force du ressort de deux marques longitudinales sur la douille.

2472.04. Pousoir à ressort, avec piston, à six pans creux, force du ressort augmenté

N° de commande	d ₁	d ₂	SW	l	s	Force du ressort [N]	
						initial	fin
2472.04.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.04.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.04.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.04.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.04.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.04.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.04.024	M24	13	12	48	8	91	223



2472.34.



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.

2472.34. Pousoir à ressort, avec piston, à six pans creux, force du ressort augmenté

N° de commande	d ₁	d ₂	SW	l	s	Force du ressort [N]	
						initial	fin
2472.34.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.34.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.34.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.34.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.34.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.34.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.34.024	M24	13	12	48	8	91	223