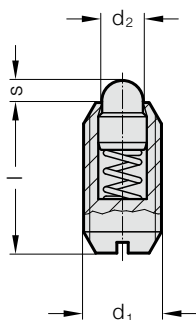


POUSSOIR À RESSORT, AVEC PISTON, AVEC FENTE, FORCE DU RESSORT NORMALE

2472.05.



2472.05. Poussoir à ressort, avec piston, avec fente, force du ressort normale

N° de commande	d ₁	d ₂	l	s	Force du ressort [N]	
					initial	fin
2472.05.004	4	1,8	9	1,5	4,5	12,5
2472.05.005	5	2,4	12	2	5	13
2472.05.006	6	2,7	14	2	6	17
2472.05.008	8	3,8	16	2	16	33
2472.05.010	10	4,5	19	2,5	19	42
2472.05.012	12	6,2	22	3,5	22	57
2472.05.016	16	8,5	24	4,5	38	78
2472.05.020	20	10	30	6,5	39	81
2472.05.024	24	13	34	8	72	155

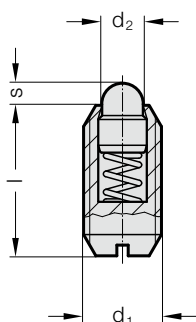
Matière :

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

2472.35.



2472.35. Poussoir à ressort, avec piston, avec fente, force du ressort normale

N° de commande	d ₁	d ₂	l	s	Force du ressort [N]	
					initial	fin
2472.35.004	4	1,8	9	1,5	4,5	12,5
2472.35.005	5	2,4	12	2	5	13
2472.35.006	6	2,7	14	2	6	17
2472.35.008	8	3,8	16	2	16	33
2472.35.010	10	4,5	19	2,5	19	42
2472.35.012	12	6,2	22	3,5	22	57
2472.35.016	16	8,5	24	4,5	38	78
2472.35.020	20	10	30	6,5	39	81
2472.35.024	24	13	34	8	72	155

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