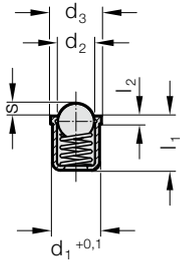


POUSSOIR À RESSORT, AVEC BILLE, VERSION LISSE, AVEC COLERETTE

2475.03.



2475.03. Pousoir à ressort, avec bille, version lisse, avec colerette

N° de commande	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	Force du ressort [N]	
							initial	fin
2475.03.004	4	3	4,5	5	1	0,8	3	6
2475.03.005	5	4	5,5	6	1	1	4	6,5
2475.03.006	6	5	6,5	7	1	1,6	6	11,5
2475.03.008	8	6,5	8,5	9	1	1,9	8	12,5

Matière :

Douille : Laiton
Bille : Inox trempé
Ressort : Inox

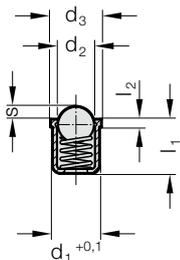
Remarque :

Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs.
Plage de température d'utilisation : max. 250°C

Montage :

Pour le trou de positionnement de d₁, une tolérance de H7 est recommandée.

2475.04.



2475.04. Pousoir à ressort, avec bille, version lisse, avec colerette

N° de commande	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	Force du ressort [N]	
							initial	fin
2475.04.004	4	3	4,6	5	0,9	1	2,5	6
2475.04.005	5	4	5,6	6	0,9	1,4	3	6,5
2475.04.006	6	5	6,5	7	1	1,8	5,5	11,5
2475.04.008	8	6,5	8,5	9	1,1	2,4	7	12,5
2475.04.010	10	8,5	11	13,5	1,7	3,3	8,5	18,5
2475.04.012	12	10	13	16	2,3	4	12	26,5

Matière :

Douille: Inox1.4303
Bille: Inox trempé
Ressort: Inox

Remarque :

Pour le blocage ainsi que comme doigts presseurs et éjecteurs.
Plage de température d'utilisation : max. 250°C

Montage :

Pour le trou de positionnement de d₁, une tolérance de H7 est recommandée.