W613









PRESSORE LATERALE IN ALLUMINIO A MOLLA CON PUNTALE IN ACCIAIO E GUARNIZIONE

Pressore a molla laterale

Matériaux:

- (1) Corps poussoir en aluminium passé au tour.
- (3) Ressort en acier inox (Aisi 302).
- (2) Embout en acier trempé.
- (4) Guarnizione nera.

Surface:

Lisse.

Couleur:

- (1,3) #tab# Naturelle.
- (2) #tab# Zincato.

ATTENTION:

Nous recommandons l'exécution du trou de logement du poussoir avec une tolérance de +0.1 mm.

ATTENTION:

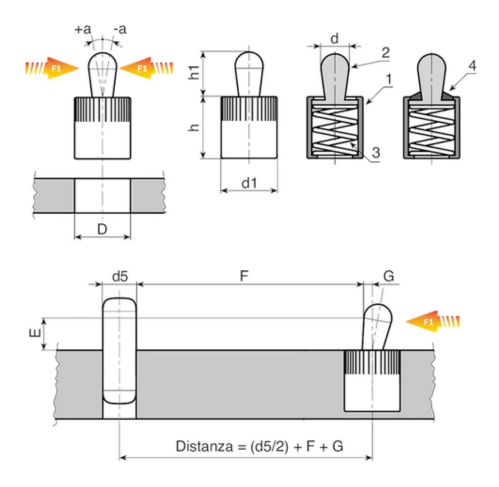
Douille de montage poussoir qui peut être commandée séparément. Voir code sur la ligne de produit. Douille en acier de décolletage passé au tour et zingué.

Demandes spéciales :

Aucune.







Version W613: Poussoir latéral avec embout en acier et rondelle d'étanchéité

								F1	G	G	G	G	G	G	Poids	
Code	art.	d1	d	h	h1	D	а	(N)	E=1	E=2	E=3	E=4,5	E=6	E=8	(g)	Douille
W613006.0001	W613006.VZD03F010	6	3	7	4	6,1	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	0,6	W616.03
W613006.0002	W613006.VZD03F020	6	3	7	4	6,1	0,5	20	0,8	1	1	1	1	1	0,7	W616.03
W613006.0003	W613006.VZD03F040	6	3	7	4	6,1	0,5	40	0,8	1	1	1	1	1	1,4	W616.03
W613010.0001	W613010.VZD05F020	10	5	11	6,7	10,1	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	2,6	W616.05
W613010.0002	W613010.VZD05F050	10	5	11	6,7	10,1	0,8	50	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	2,8	W616.05
W613010.0003	W613010.VZD05F100	10	5	11	6,7	10,1	0,8	100	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	3	W616.05
W613010.0004	W613010.VZD06F040	10	6	11	10,7	10,1	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	3,4	W616.06
W613010.0005	W613010.VZD06F075	10	6	11	10,7	10,1	1	75	-	-	-	1,7	1,9	1,9	3,7	W616.06
W613012.0001	W613012.VZD08F050	12	8	13	13,9	12,1	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	6,8	W616.08
W613012.0002	W613012.VZD08F100	12	8	13	13,9	12,1	1,3	100	-	-	-	-	2,5	2,7	7,4	W616.08
W613012.0003	W613012.VZD08F150	12	8	13	13,9	12,1	1,3	150	-	-	-	-	2,5	2,7	7,8	W616.08
W613016.0001	W613016.VZD10F100	16	10	17	16,7	16,1	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	15,1	W616.10
W613016.0002	W613016.VZD10F150	16	10	17	16,7	16,1	1,6	150	-	-	-	-	-	3,1	15,2	W616.10
W613016.0003	W613016.VZD10F200	16	10	17	16,7	16,1	1,6	200	-	-	-	-	-	3,1	15,8	W616.10

