

W612

LATERAL ALUMINIUM SPRING PLUNGER



Versions:

- W612: Lateral spring plunger with galvanised steel nose pin.
- W613: Lateral spring plunger with galvanised steel nose pin and seal.
- W614: Lateral spring plunger with POM nose pin.
- W615: Lateral spring plunger with POM nose pin and seal.

Materials:

- All:**
- (1) Turned aluminium plunger body.
 - (3) Stainless steel spring (Aisi 302).
 - (4) Black seal (W613-W615).

Versions W612-W613

- (2) Hardened steel nose pin.

Versions W614-W615

- (2) White plastic nose pin (POM - Delrin).

Surface finish:

Smooth.

Colour:

- (1,3) Natural.
- (2) W612-W613: Galvanized.
- (2) W614-W615: Natural white.

ATTENTION:

We recommend the plunger hole to be made with a +0.1 mm tolerance.

ATTENTION:

The plunger mount bush can be ordered separately. See the code no. on the product line. Turned galvanised free-cutting steel bush.

Special requests:

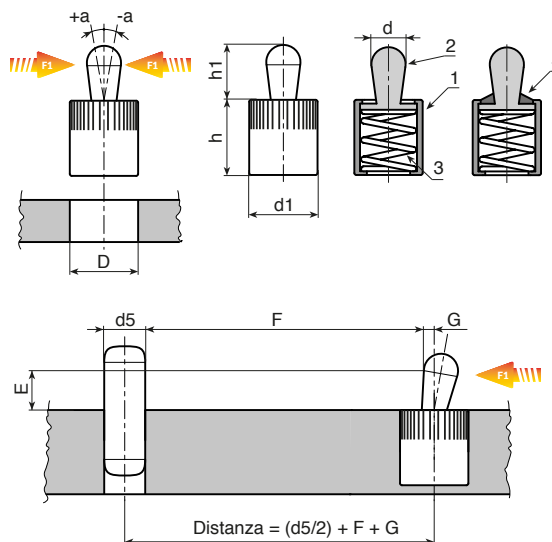
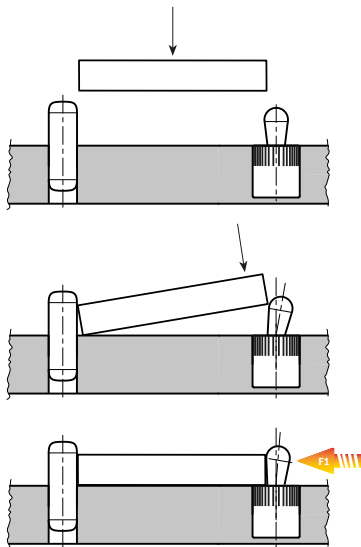
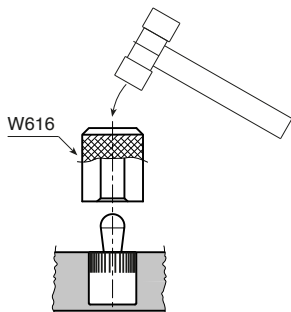
- None.



W612



W613



W612

LATERAL ALUMINIUM SPRING PLUNGER



Version W612: Lateral spring plunger with steel nose pin

art.	d1	d	h	h1	D	a	F1 (N)	G E=1	G E=2	G E=3	G E=4,5	G E=6	G E=8	g	Bush
W612006.VZD03F010	6	3	7	4	6,1	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	0,6	W616.03
W612006.VZD03F020	6	3	7	4	6,1	0,5	20	0,8	1	1	1	1	1	0,7	W616.03
W612006.VZD03F040	6	3	7	4	6,1	0,5	40	0,8	1	1	1	1	1	1,3	W616.03
W612010.VZD05F020	10	5	11	6,7	10,1	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	2,5	W616.05
W612010.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
W612010.VZD05F100	10	5	11	6,7	10,1	0,8	100	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	3	W616.05
W612010.VZD06F040	10	6	11	10,7	10,1	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	3,5	W616.06
W612010.VZD06F075	10	6	11	10,7	10,1	1	75	-	-	-	1,7	1,9	1,9	3,6	W616.06
W612010.VZD06F100	10	6	11	10,7	10,1	1	100	-	-	-	1,7	1,9	1,9	3,6	W616.06
W612012.VZD08F050	12	8	13	13,9	12,1	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	6,8	W616.08
W612012.VZD08F100	12	8	13	13,9	12,1	1,3	100	-	-	-	-	2,5	2,7	7,4	W616.08
W612012.VZD08F150	12	8	13	13,9	12,1	1,3	150	-	-	-	-	2,5	2,7	7,8	W616.08
W612016.VZD10F100	16	10	17	16,7	16,1	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	14,7	W616.10
W612016.VZD10F150	16	10	17	16,7	16,1	1,6	150	-	-	-	-	-	3,1	14,8	W616.10
W612016.VZD10F200	16	10	17	16,7	16,1	1,6	200	-	-	-	-	-	3,1	15,7	W616.10

Version W613: Lateral spring plunger with steel nose pin with seal

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

Version W614: Lateral spring plunger with POM nose pin

art.	d1	d	h	h1	D	a	F1 (N)	G E=1	G E=2	G E=3	G E=4,5	G E=6	G E=8	g	Bush
W614006.VZD03F010	6	3	7	4	6,1	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	0,4	W616.03
W614010.VZD05F020	10	5	11	6,7	10,1	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	W616.05
W614010.VZD06F040	10	6	11	10,7	10,1	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	1,5	W616.06
W614012.VZD08F050	12	8	13	13,9	12,1	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	2,9	W616.08
W614016.VZD10F100	16	10	17	16,7	16,1	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	7,2	W616.10

Version W615: Lateral spring plunger with POM nose pin and seal

art.	d1	d	h	h1	D	a	F1 (N)	G E=1	G E=2	G E=3	G E=4,5	G E=6	G E=8	g	Bush
W615006.VZD03F010	6	3	7	4	6,1	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	0,4	W616.03
W615010.VZD05F020	10	5	11	6,7	10,1	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	W616.05
W615010.VZD06F040	10	6	11	10,7	10,1	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	1,6	W616.06
W615012.VZD08F050	12	8	13	13,9	12,1	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	2,9	W616.08
W615016.VZD10F100	16	10	17	16,7	16,1	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	7,3	W616.10