# W615











# PRESSORE LATERALE IN ALLUMINIO A MOLLA CON PUNTALE IN POM E GUARNIZIONE

Pressore a molla laterale

#### Material:

- (1) Druckstücke aus Aluminium.
- (3) Feder aus Edelstahl (AISI 302).
- (2) Druckbolzen aus weißem Kunststoff (POM Delrin).
- (4) Guarnizione nera.

#### Oberfläche:

Glatt.

#### Farbe:

- (1,3) #tab# Natur.
- (2) #tab# Weiß Natur.

### **ACHTUNG:**

Bitte die Bohrung zur Bolzenaufnahme mit Toleranz +0.1 mm festlegen.

#### **ACHTUNG:**

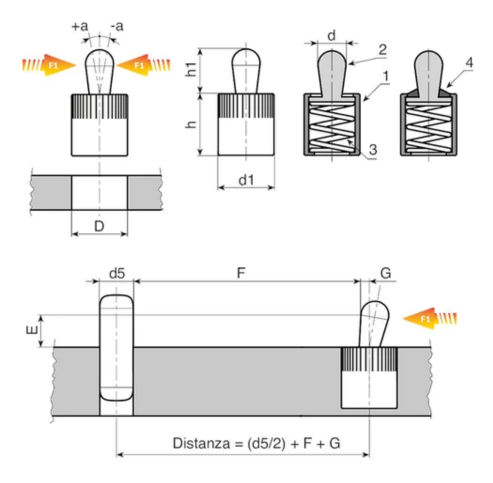
Montagehülse für die Druckstücke kann separat bestellt werden. Siehe den Code in der Zeile des entsprechenden Produktes. Buchse aus verzinktem Automatenstahl.

## Weitere Möglichkeiten:

Keine.







Ausführung W615: Seitendruckstück mit Druckbolzen aus POM und Dichtung

Code	Art.	d1	d	h	h1	D	а	F1 (N)	G E=1	G E=2	G E=3	G E=4,5	G E=6	G E=8	Gewicht (g)	Buchse / Hülse
W615006.0001	W615006.VZD03F010	6	3	7	4	6,1	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	0,4	W616.03
W615010.0001	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
W615010.0002	W615010.VZD06F040	10	6	11	10,7	10,1	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	1.6	W616.06
W615012.0001	W615012.VZD08F050	12	8	13	13,9	12,1	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	2,9	W616.08
W615016.0001	W615016.VZD10F100	16	10	17	16,7	16,1	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	7,3	W616.10

