

W612

W613



FEDERNDE SEITENDRUCKSTÜCKE AUS ALUMINIUM

Ausführungen:

- W612: Seitendruckstück mit Druckbolzen aus verzinktem Stahl.
- W613: Seitendruckstück mit Druckbolzen aus verzinktem Stahl und Dichtung.
- W614: Seitendruckstück mit Druckbolzen aus POM.
- W615: Seitendruckstück mit Druckbolzen aus POM und Dichtung.

Material:

Alle:

- (1) Druckstücke aus Aluminium.
- (3) Feder aus Edelstahl (AISI 302).
- (4) Dichtung in Schwarz (W613-W615).

Ausführungen W612-W613

- (2) Druckbolzen aus gehärtetem Stahl.

Ausführung W614-W615

- (2) Druckbolzen aus weißem Kunststoff (POM - Delrin).

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

- (1,3) Natur.
- (2) W612-W613: Verzinkt.
- (2) W614-W615: 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:

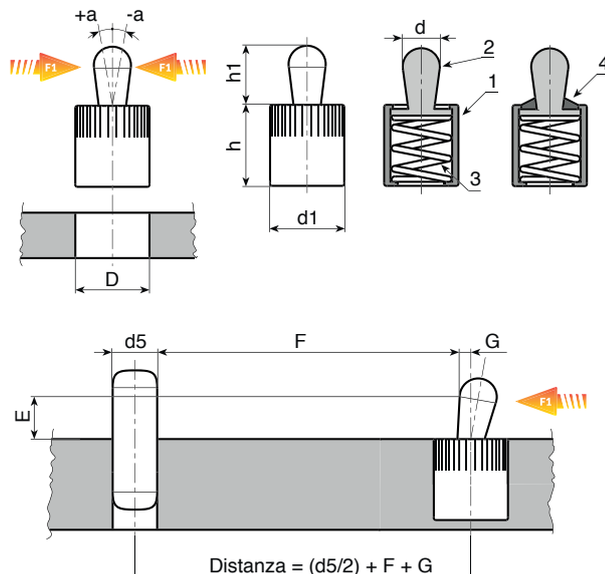
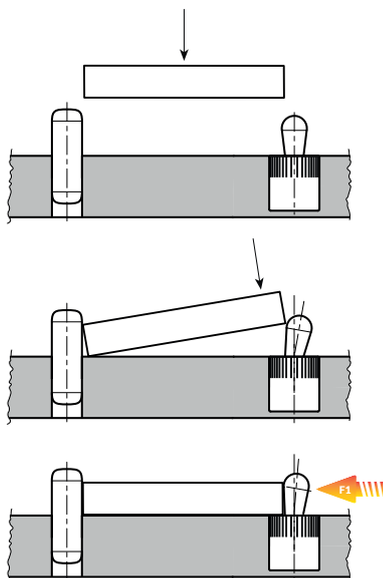
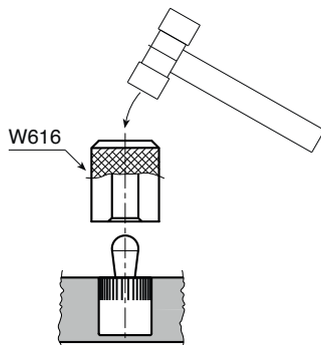
- Keine.



W612



W613



Distanza = (d5/2) + F + G