

21

## PRESSORE LATERALE IN ALLUMINIO A MOLLA CON PUNTALE IN ACCIAIO

Pressore a molla laterale

### Materiały:

- (1) Korpus trzpienia dociskającego z toczzonego aluminium.
- (3) Sprężyna ze stali inox (AISI 302).
- (2) Czop z hartowanej stali.

### Powierzchnia:

Gładka.

### Kolor:

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

### UWAGA:

Zalecamy wykonanie otworu osadowego trzpienia dociskowego w tolerancji +0,1 mm.

### UWAGA:

Tuleję montażową trzpienia dociskowego można zamówić osobno. Patrz kod na pasku produktów. Tuleja ze stali automatowej, tocznej i ocynkowanej.

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

Nie uwzględnia się.





**Wersja W612: Trzpień dociskowy boczny z czopem ze stali.**

| Kod          | art.              | d1 | d  | h  | h1   | D    | a   | F1<br>(N) | G<br>E=1 | G<br>E=2 | G<br>E=3 | G<br>E=4,5 | G<br>E=6 | G<br>E=8 | Waga<br>(g) | Tuleja  |
|--------------|-------------------|----|----|----|------|------|-----|-----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|-------------|---------|
| W612006.0001 | W612006.VZD03F010 | 6  | 3  | 7  | 4    | 6,1  | 0,5 | 10        | 0,8      | 1        | 1        | 1          | 1        | 1        | 0,6         | W616.03 |
| W612006.0002 | W612006.VZD03F020 | 6  | 3  | 7  | 4    | 6,1  | 0,5 | 20        | 0,8      | 1        | 1        | 1          | 1        | 1        | 0,7         | W616.03 |
| W612006.0003 | W612006.VZD03F040 | 6  | 3  | 7  | 4    | 6,1  | 0,5 | 40        | 0,8      | 1        | 1        | 1          | 1        | 1        | 1,3         | W616.03 |
| W612010.0001 | 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 |
| W612010.0002 | 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 |
| W612010.0003 | 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 |
| W612010.0004 | W612010.VZD06F040 | 10 | 6  | 11 | 10,7 | 10,1 | 1   | 40        | -        | -        | -        | 1,7        | 1,9      | 1,9      | 3,5         | W616.06 |
| W612010.0005 | W612010.VZD06F075 | 10 | 6  | 11 | 10,7 | 10,1 | 1   | 75        | -        | -        | -        | 1,7        | 1,9      | 1,9      | 3,6         | W616.06 |
| W612010.0006 | W612010.VZD06F100 | 10 | 6  | 11 | 10,7 | 10,1 | 1   | 100       | -        | -        | -        | 1,7        | 1,9      | 1,9      | 3,6         | W616.06 |
| W612012.0001 | W612012.VZD08F050 | 12 | 8  | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 50        | -        | -        | -        | -          | 2,5      | 2,7      | 6,8         | W616.08 |
| W612012.0002 | W612012.VZD08F100 | 12 | 8  | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 100       | -        | -        | -        | -          | 2,5      | 2,7      | 7,4         | W616.08 |
| W612012.0003 | W612012.VZD08F150 | 12 | 8  | 13 | 13,9 | 12,1 | 1,3 | 150       | -        | -        | -        | -          | 2,5      | 2,7      | 7,8         | W616.08 |
| W612016.0001 | W612016.VZD10F100 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 100       | -        | -        | -        | -          | -        | 3,1      | 14,7        | W616.10 |
| W612016.0002 | W612016.VZD10F150 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 150       | -        | -        | -        | -          | -        | 3,1      | 14,8        | W616.10 |
| W612016.0003 | W612016.VZD10F200 | 16 | 10 | 17 | 16,7 | 16,1 | 1,6 | 200       | -        | -        | -        | -          | -        | 3,1      | 15,7        | W616.10 |