

Dociski boczne ze sprężyną z tworzywa sztucznego, trzpień dociskowy z POM

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tulejka i sprężyna tworzywo sztuczne.
Trzpień dociskowy POM

Wersja:

Trzpień dociskowy biały.

Wskazówka:

Dociski boczne służą do pozycjonowania i napinania, przytrzymywania i mocowania przedmiotów obrabianych w zastosowaniach, w których może powstać większe zabrudzenie.

Na przykład: lakierowanie i obróbka strumieniowo-ścierna.

Obliczenie wymiaru X:

$Y \geq L1 - D1/2$, wówczas $X = D1/2 - S$

$Y < L1 - D1/2$, wówczas $X = D1/2 - S - ((L1 - D1/2 - Y) * 0,123)$

Lekka siła sprężyny = niebieska sprężyna

Standardowa siła sprężyny = czerwona sprężyna

Wzmocniona siła sprężyny = zielona sprężyna

Montaż:

Tulejka jest wciśnięta w otwór.

Zaleca się zwilżenie tulejki przed montażem.

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Narzędzie montażowe
- 2) Niektóre rozmiary mają inną formę trzpienia

Y = wysokość obrabianego przedmiotu

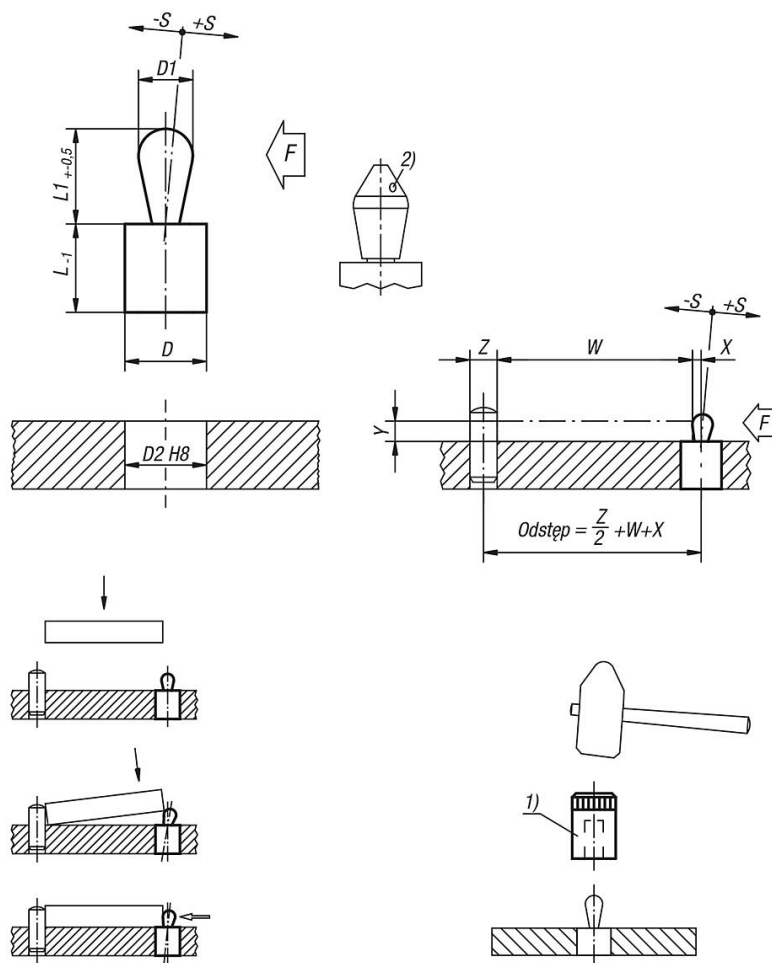
W = długość obrabianego przedmiotu

X = odległość od osi trzpienia

Z = średnica ograniczająca

Dociski boczne ze sprężyną z tworzywa sztucznego, trzpień dociskowy z POM

Rysunki



Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | Wersja 1 | Wersja 2 | D | D1 | D2 | L | L1 | ±S | F ok.N | Nr zamówienia narzędzia montażowego |
|---------------|------------------|--------------------------|----|----|------|----|------|-----|--------|-------------------------------------|
| K1733.120307 | siła zmniejszona | odmienna forma trzpienia | 6 | 3 | 5,9 | 7 | 3,7 | 0,4 | 10 | K1733.03 |
| K1733.120409 | siła zmniejszona | - | 8 | 4 | 7,9 | 9 | 5,2 | 0,6 | 15 | K1733.04 |
| K1733.120509 | siła zmniejszona | - | 10 | 5 | 9,9 | 9 | 7,3 | 0,8 | 30 | K1733.05 |
| K1733.120609 | siła zmniejszona | - | 10 | 6 | 9,9 | 9 | 10,3 | 1 | 20 | K1733.05 |
| K1733.220307 | siła podstawowa | odmienna forma trzpienia | 6 | 3 | 5,9 | 7 | 3,7 | 0,4 | 20 | K1733.03 |
| K1733.220409 | siła podstawowa | - | 8 | 4 | 7,9 | 9 | 5,2 | 0,6 | 30 | K1733.04 |
| K1733.220509 | siła podstawowa | - | 10 | 5 | 9,9 | 9 | 7,3 | 0,8 | 60 | K1733.05 |
| K1733.220609 | siła podstawowa | - | 10 | 6 | 9,9 | 9 | 10,3 | 1 | 30 | K1733.05 |
| K1733.220813 | siła podstawowa | - | 12 | 8 | 11,9 | 13 | 13,3 | 1,2 | 50 | K1733.08 |
| K1733.221016 | siła podstawowa | - | 16 | 10 | 15,9 | 16 | 16,9 | 1,6 | 80 | K1733.10 |
| K1733.320509 | siła zwiększona | - | 10 | 5 | 9,9 | 9 | 7,3 | 0,8 | 90 | K1733.05 |
| K1733.320609 | siła zwiększona | - | 10 | 6 | 9,9 | 9 | 10,3 | 1 | 60 | K1733.05 |
| K1733.320813 | siła zwiększona | - | 12 | 8 | 11,9 | 13 | 13,3 | 1,2 | 100 | K1733.08 |
| K1733.321016 | siła zwiększona | - | 16 | 10 | 15,9 | 16 | 16,9 | 1,6 | 160 | K1733.10 |

Dociski boczne ze sprężyną z tworzywa sztucznego, trzpień dociskowy z POM

Przeгляд artykułów
