

Elementy pozycjonujące stożkowe

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

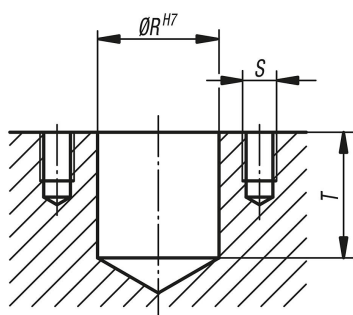
Materiał, wersja:

Korpus ze stali utwardzonej, hartowanej i oksydowanej.
Kolek pozycjonujący ze stali narzędziowej, hartowanej.

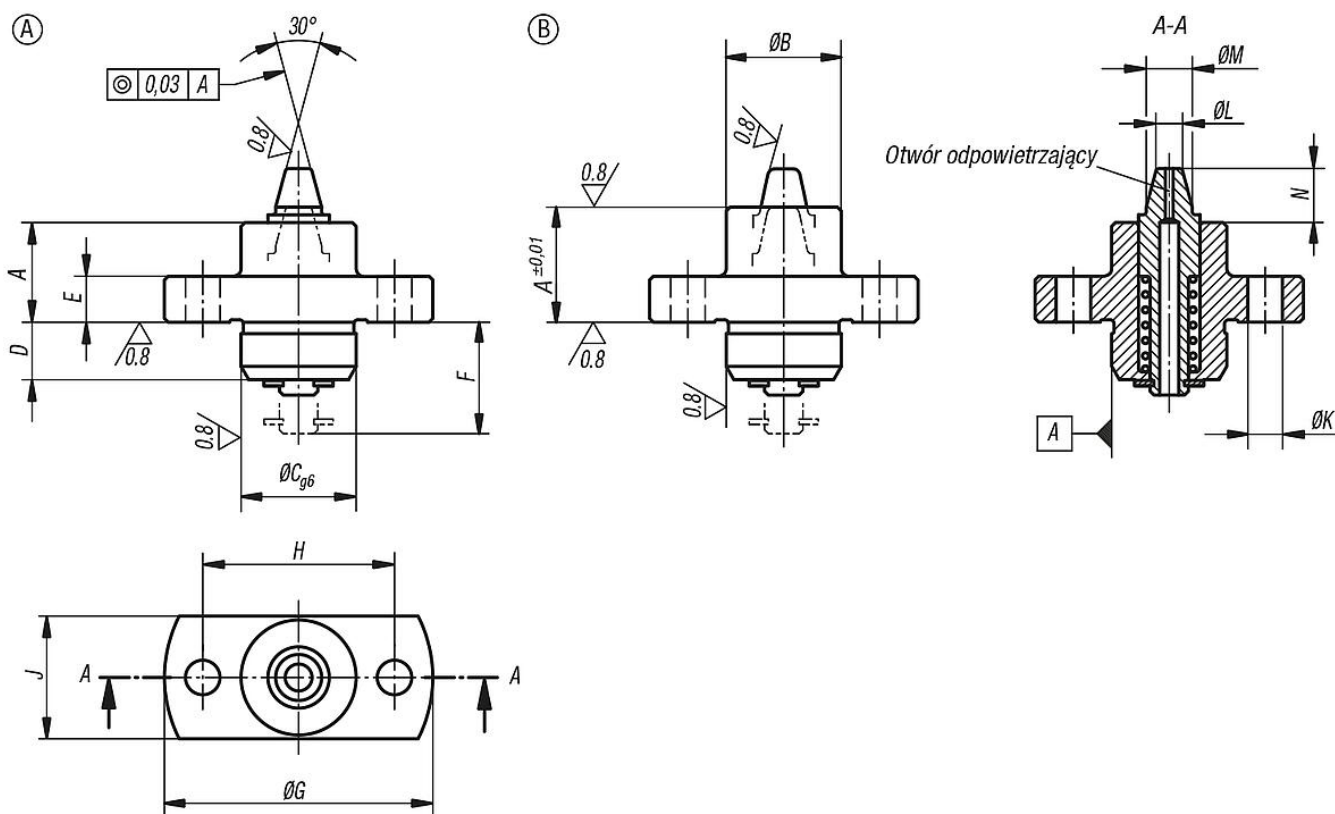
Wskazówka:

* Pozycjonowanie możliwe jest w podanym zakresie średnic.

Wymiar otworu ustalającego



Rysunki



Elementy pozycjonujące stożkowe

Przegląd artykułów

Elementy pozycjonujące stożkowe

| Nr Zamówienia | Forma | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | R | S | T | Otwór ustalający | Siła sprężyny stożkowej N |
|---------------|-------|----|----|----|-----|---|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|------------------|---------------------------|
| K0917.15060 | A | 13 | 15 | 15 | 7,5 | 6 | 15 | 35 | 25 | 16 | 4,5 | 3,5 | 6 | 7,4 | 15 | M4 | 16 | ø3,8 - ø5,2* | 6,4 - 19,3 |
| K0917.15070 | A | 13 | 15 | 15 | 7,5 | 6 | 15 | 35 | 25 | 16 | 4,5 | 4,5 | 7 | 7,4 | 15 | M4 | 16 | ø4,8 - ø6,2* | 6,4 - 19,3 |
| K0917.20090 | A | 18 | 20 | 20 | 10 | 8 | 20 | 40 | 30 | 22 | 4,5 | 5,5 | 9 | 9,3 | 20 | M4 | 21 | ø5,8 - ø8,2* | 5,5 - 20,5 |
| K0917.20110 | A | 18 | 20 | 20 | 10 | 8 | 20 | 40 | 30 | 22 | 4,5 | 7,5 | 11 | 9,3 | 20 | M4 | 21 | ø7,8 - ø10,2* | 5,5 - 20,5 |

| Nr Zamówienia | Forma | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | R | S | T | Otwór ustalający | Siła sprężyny stożkowej N |
|---------------|-------|----|----|----|-----|---|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|------------------|---------------------------|
| K0917.15061 | B | 15 | 15 | 15 | 7,5 | 6 | 15 | 35 | 25 | 16 | 4,5 | 3,5 | 6 | 5,4 | 15 | M4 | 16 | ø3,8 - ø5,2* | 6,4 - 19,3 |
| K0917.15071 | B | 15 | 15 | 15 | 7,5 | 6 | 15 | 35 | 25 | 16 | 4,5 | 4,5 | 7 | 5,4 | 15 | M4 | 16 | ø4,8 - ø6,2* | 6,4 - 19,3 |
| K0917.20091 | B | 20 | 20 | 20 | 10 | 8 | 20 | 40 | 30 | 22 | 4,5 | 5,5 | 9 | 7,3 | 20 | M4 | 21 | ø5,8 - ø8,2* | 5,5 - 20,5 |
| K0917.20111 | B | 20 | 20 | 20 | 10 | 8 | 20 | 40 | 30 | 22 | 4,5 | 7,5 | 11 | 7,3 | 20 | M4 | 21 | ø7,8 - ø10,2* | 5,5 - 20,5 |