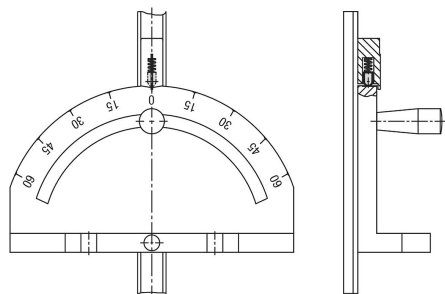
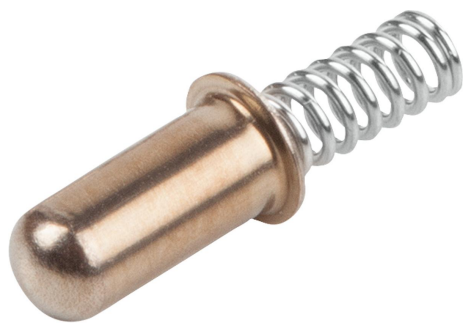


Zatrzaski sprężynowe, forma C

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tulejka ze stali lub stali nierdzewnej 1.4303.
Sprężyna dociskowa ze stali nierdzewnej 1.4310.

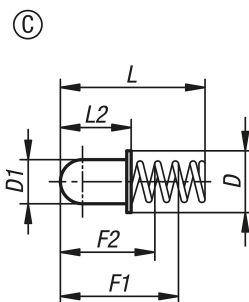
Wersja:

Tulejka ze stali niklowanej. Stal nierdzewna niepowlekana.
Sprężyna dociskowa niepowlekana.

Wskazówka:

Zatrzaski sprężynowe stosowane są głównie jako elementy zatrzaskowe i pozycjonujące.

Rysunki



Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | Materiał korpusu | Forma | D | D1 | L | L2 | L do F1 | L do F2 | Siła sprężyny początek F1 ok. N | Siła sprężyny koniec F2 ok. N | Siła sprężyny N/mm |
|---------------|------------------|-------|-----|----|----|----|---------|---------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| K1277.323013 | stal nierdzewna | C | 4,1 | 3 | 13 | 7 | 10 | 8,9 | 5,3 | 7,2 | 1,75 |