

## Zatrzaski sprężynowe, forma B

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

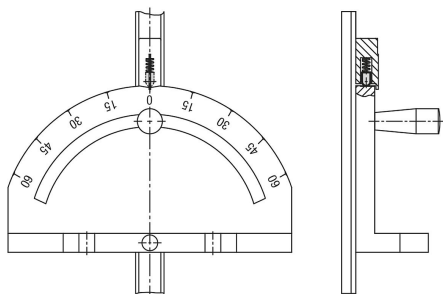
Tulejka ze stali lub stali nierdzewnej 1.4303.  
Sprężyna dociskowa ze stali nierdzewnej 1.4310.

#### Wersja:

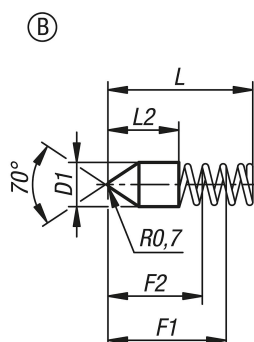
Tulejka ze stali niklowanej. Stal nierdzewna niepowlekana.  
Sprężyna dociskowa niepowlekana.

#### Wskazówka:

Zatrzaski sprężynowe stosowane są głównie jako elementy zatrzaskowe i pozycjonujące.



### Rysunki



### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Forma	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
K1277.213011	stal	B	3	11	5	9	6,7	1,6	3,4	0,78
K1277.213016	stal	B	3	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6