

Zatrzaski kulkowe z nacięciem do wkrętaka i trzpieniem dociskowym, siła zmniejszona

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Tuleja 1.4305.

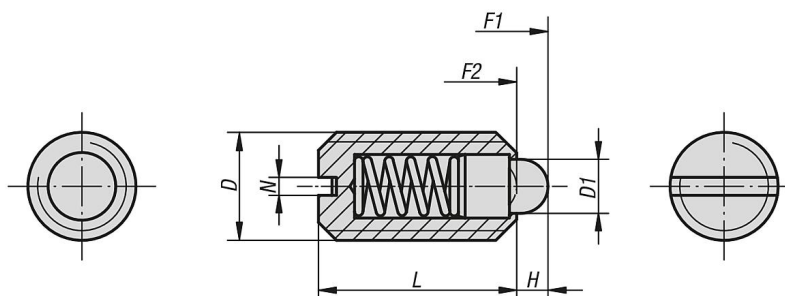
Trzpień dociskowy 1.4034.

Sprężyna 1.4310.

Wersja:

Niepowlekane. Trzpień dociskowy hartowany.

Rysunki



Przegląd artykułów

Zatrzaski kulkowe z nacięciem do wkrętaka i trzpieniem dociskowym, siła zmniejszona

| Nr Zamówienia | Materiał korpusu | D | D1 | H | L | N | Siła sprężyny początek F1 ok. N | Siła sprężyny koniec F2 ok. N |
|---------------|------------------|-----|-----|-----|----|-----|---------------------------------|-------------------------------|
| K0314.105 | stal nierdzewna | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 0,8 | 3 | 10 |
| K0314.106 | stal nierdzewna | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 1 | 4 | 10 |
| K0314.104 | stal nierdzewna | M4 | 1,8 | 1,5 | 9 | 0,6 | 3 | 10 |
| K0314.110 | stal nierdzewna | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 1,6 | 9 | 16 |
| K0314.112 | stal nierdzewna | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 2 | 14 | 26 |
| K0314.116 | stal nierdzewna | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 2,5 | 22 | 50 |
| K0314.108 | stal nierdzewna | M8 | 4 | 2 | 16 | 1,2 | 7 | 15 |
| K0314.120 | stal nierdzewna | M20 | 10 | 6,5 | 30 | 2,5 | 30 | 60 |