

Zawiasy sprężynowe ze stali, stali nierdzewnej lub aluminium 50 mm, sprężyna zamknięta

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal, stal szlachetna 1.4301 lub aluminium 5754.
Sprężyna naciągowa ze stali lub stali nierdzewnej.

Wersja:

Stal ocynkowana.
Stal szlachetna i aluminium, niepowlekane.
Sprężyna naciągowa ze stopu cynkowo-aluminiowego.

Wskazówka:

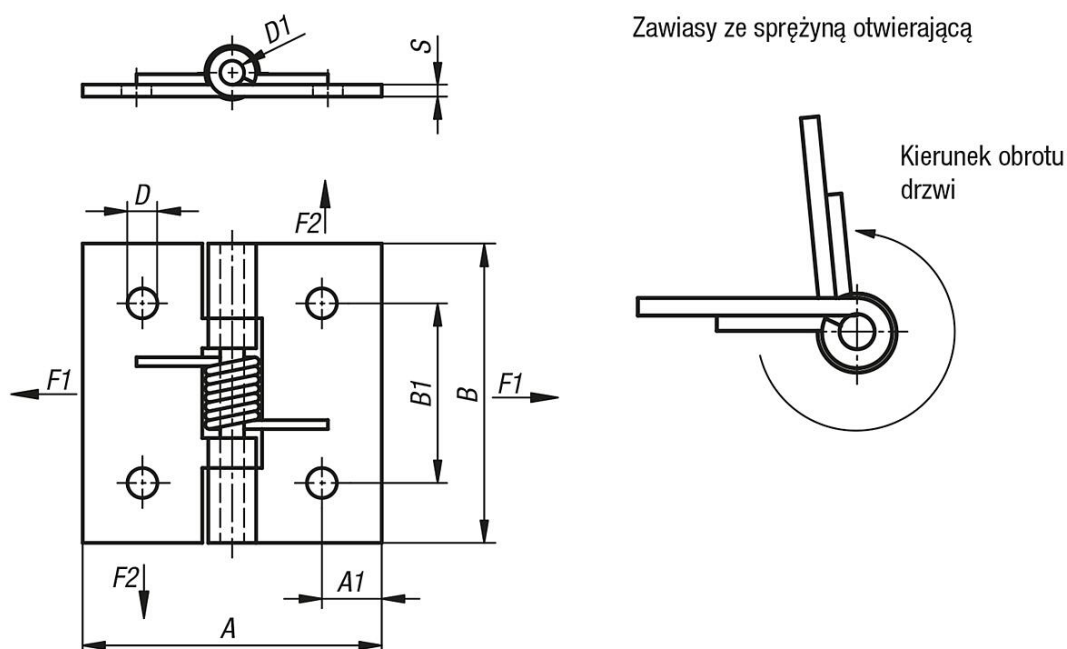
Zawiasy walcowane.
Kąt otwarcia 270°.

Moment obrotowy sprężyny:

$M(0^\circ) : 1,5 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 1,1 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 0,65 \text{ Nm}$

W przypadku zawiasów z aluminium sprężyny naciągowe są wykonane ze stali ze stopem cynkowo-aluminiowym.

Rysunki



Zawiasy ze sprężyną otwierającą

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	A	A1	B	B1	D	D1	S
K1173.50500	stal	50	9	50	30	5	4	2
K1173.150500	stal nierdzewna A2	50	10	50	30	5	4	2
K1173.250500	aluminium	50	9	50	30	5	4	2

**Zawiasy sprężynowe ze stali, stali nierdzewnej lub aluminium 50 mm,
sprezyna zamknięta**

Przeгляд artykułów

