

# Zawiasy sprężynowe ze stali lub stali nierdzewnej 240 mm, sprężyna zamykająca

Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

### Materiał:

Stal lub stal nierdzewna 1.4301.  
Sprężyna naciągowa ze stali nierdzewnej.

### Wersja:

Stal niepowlekana lub ocynkowana.  
Stal nierdzewna niepowlekana.

### Wskazówka:

Zawiasy walcowane.  
Kąt otwarcia 270°.

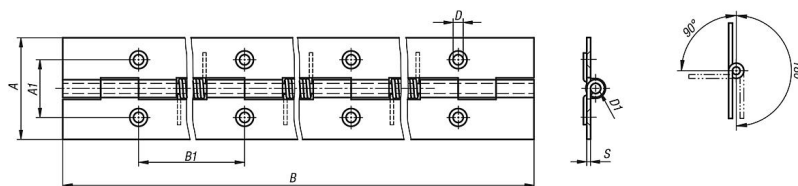
Moment obrotowy sprężyny:

$M(0^\circ) : 0,84 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 1,68 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 2,55 \text{ Nm}$

Forma A: bez otworami wierconymi

Forma B: z otworami wierconymi

## Rysunki



Nr Zamówienia	Forma	Wersja	Materiał korpusu	Kolor korpusu	A	A1	B	B1	D	D1	S
K1177.4024010	A	sprężyna zamykająca	Stal	z połyskiem	40	-	240	-	-	4	1,5
K1177.4024011	B	sprężyna zamykająca	Stal	ocynkowany	40	22,7	240	60	4	4	1,5
K1177.14024010	A	sprężyna zamykająca	Stal nierdzewna	z połyskiem	40	-	240	-	-	4	1,5
K1177.14024011	B	sprężyna zamykająca	Stal nierdzewna	z połyskiem	40	22,7	240	60	4	4	1,5