

Zawiasy sprężynowe ze stali lub stali nierdzewnej 120 mm, sprężyna zamknięta

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°.

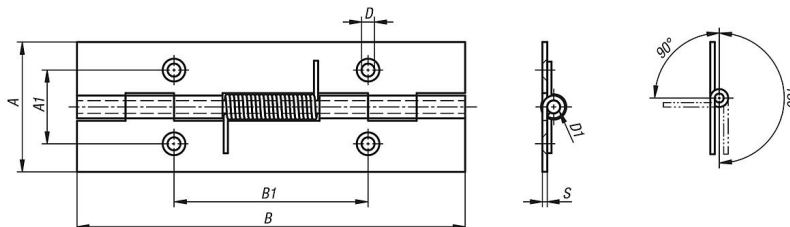
Moment obrotowy sprężyny:

$M(0^\circ) : 0,85 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 0,56 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 0,28 \text{ Nm}$

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
K1175.4012000	A	sprężyna otwierająca	Stal	z połyskiem	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.4012001	B	sprężyna otwierająca	Stal	ocynkowany	40	22,7	120	60	4	4	1,5
K1175.14012000	A	sprężyna otwierająca	Stal nierdzewna	z połyskiem	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.14012001	B	sprężyna otwierająca	Stal nierdzewna	z połyskiem	40	22,7	120	60	4	4	1,5