

Federscharniere aus Stahl oder Edelstahl 120 mm, Feder schließend

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl 1.4301.
Spannfeder aus Edelstahl.

Ausführung:

Stahl blank oder verzinkt.
Edelstahl blank.

Hinweis:

Scharniere in gerollter Ausführung.
Öffnungswinkel 270°.

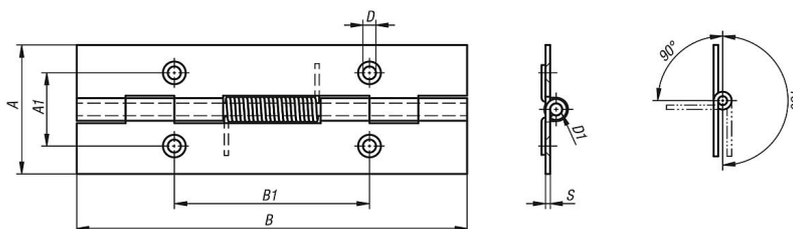
Drehmoment der Feder:

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

Form A: ohne Bohrungen

Form B: mit Bohrungen

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung	Material Grundkörper	Farbe Grundkörper	A	A1	B	B1	D	D1	S
K1175.4012010	A	Feder schließend	Stahl	blank	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.4012011	B	Feder schließend	Stahl	verzinkt	40	22,7	120	60	4	4	1,5
K1175.14012010	A	Feder schließend	Edelstahl	blank	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.14012011	B	Feder schließend	Edelstahl	blank	40	22,7	120	60	4	4	1,5