

Federscharniere aus Stahl oder Edelstahl 240 mm, Feder schließend



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl 1.4301. Spannfeder aus Edelstahl.

Ausführung:

Stahl blank oder verzinkt. Edelstahl blank.

Hinweis:

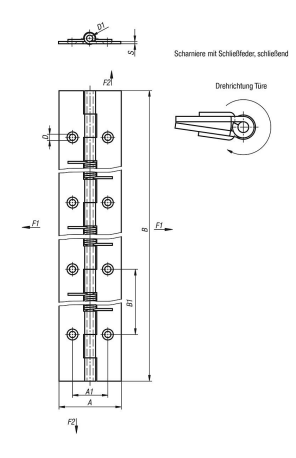
Scharniere in gerollter Ausführung. Öffnungswinkel 270°.

Drehmoment der Feder:

 $M(0^{\circ}): 0.84 \text{ Nm} / M(90^{\circ}): 1.68 \text{ Nm} / M(180^{\circ}): 2.55 \text{ Nm}$

Form A: ohne Bohrungen Form B: mit Bohrungen

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 1	Material Grundkörper	Farbe Grundkörper	Α	A1	В	B1	D	D1	S
K1177.4024010	Α	Feder schließend	Stahl	-	40	-	240	-	-	4	1,5
K1177.4024011	В	Feder schließend	Stahl	-	40	22,7	240	60	4	4	1,5

1/2



Federscharniere aus Stahl oder Edelstahl 240 mm, Feder schließend



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 1	Material Grundkörper	Farbe Grundkörper	A	A1	В	B1	D	D1	S
K1177.14024010	Α	Feder schließend	Edelstahl A2	-	40	-	240	-	-	4	1,5
K1177.14024011	В	Feder schließend	Edelstahl A2	-	40	22,7	240	60	4	4	1,5