27902_B Federscharniere aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium 120 mm, Feder schließend



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Edelstahl 1.4301 oder Aluminium 5754. Spannfeder aus Stahl oder Edelstahl.

Ausführung:

Stahl blank oder verzinkt. Edelstahl und Aluminium blank. Spannfeder Zink-Alu-Legierung.

Hinweis:

Scharniere in gerollter Ausführung. Öffnungswinkel 270°.

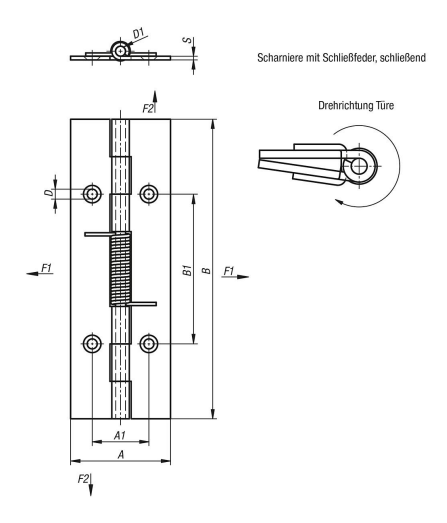
Drehmoment der Feder:

 $M(0^{\circ}): 0.28 \text{ Nm} / M(90^{\circ}): 0.56 \text{ Nm} / M(180^{\circ}): 0.85 \text{ Nm}$

Bei den Scharnieren aus Aluminium, sind die Spannfedern aus Stahl mit einer Zink-Alu-Legierung.

Form A: ohne Bohrungen Form B: mit Bohrungen

Zeichnunger



27902_B Federscharniere aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium 120 mm, Feder schließend



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 1	Material	А	A1	В	B1	D	D1	S
			Grundkörper							
27902-4012010	Α	Feder schließend	Stahl	40	-	120	-	-	4	1,5
27902-4012011	В	Feder schließend	Stahl	40	22,7	120	60	4	4	1,5
27902-14012010	Α	Feder schließend	Edelstahl A2	40	-	120	-	-	4	1,5
27902-14012011	В	Feder schließend	Edelstahl A2	40	22,7	120	60	4	4	1,5
27902-24012010	Α	Feder schließend	Aluminium	40	-	120	-	-	4	1,5
27902-24012011	В	Feder schließend	Aluminium	40	22,7	120	60	4	4	1,5

© norelem www.norelem.com 2/2