27902_A Federscharniere aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium 120 mm, Feder öffnend



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°.

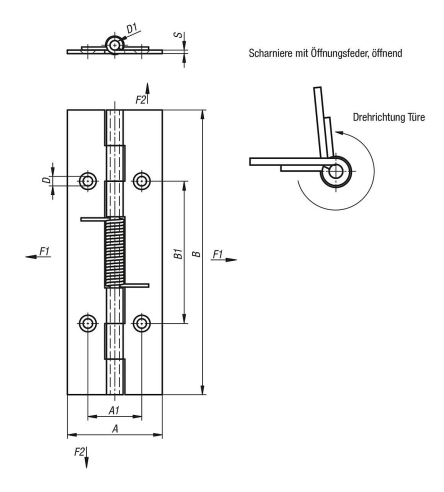
Drehmoment der Feder:

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

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

Form A: ohne Bohrungen Form B: mit Bohrungen

Zeichnungen



27902_A Federscharniere aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium 120 mm, Feder öffnend



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 1	Material Grundkörper	A	A1	В	B1	D	D1	S
27902-4012000	Α	Feder öffnend	Stahl	40	-	120	-	-	4	1,5
27902-4012001	В	Feder öffnend	Stahl	40	22,7	120	60	4	4	1,5
27902-14012000	Α	Feder öffnend	Edelstahl A2	40	-	120	-	-	4	1,5
27902-14012001	В	Feder öffnend	Edelstahl A2	40	22,7	120	60	4	4	1,5
27902-24012000	Α	Feder öffnend	Aluminium	40	-	120	-	-	4	1,5
27902-24012001	В	Feder öffnend	Aluminium	40	22,7	120	60	4	4	1,5

© norelem www.norelem.com 2/2