

Bisagras elásticas de acero o acero inoxidable, 120 mm, muelle de apertura



1/1

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero o acero inoxidable 1.4301. Muelle tensor de acero inoxidable.

Versión:

Acero con acabado natural o cincado. Acero inoxidable con acabado natural.

Indicación:

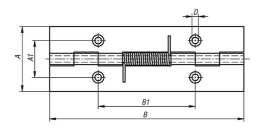
Bisagras en modelo enrollado. Ángulo de apertura: 270°.

Momento de torsión del muelle:

M (0°): 0,85 Nm/M (90°): 0,56 Nm/M (180°): 0,28 Nm

Forma A: Sin perforaciones Forma B: Con perforaciones

Planos







Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión	Material del cuerpo de base	Color del cuerpo de base	Α	A1	В	B1	D	D1	S
K1175.4012000	Α	muelle de apertura	Acero	Acabado natural	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.4012001	В	muelle de apertura	Acero	Cincado	40	22,7	120	60	4	4	1,5
K1175.14012000	Α	muelle de apertura	Acero inoxidable	Acabado natural	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.14012001	В	muelle de apertura	Acero inoxidable	Acabado natural	40	22,7	120	60	4	4	1,5