

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

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°.

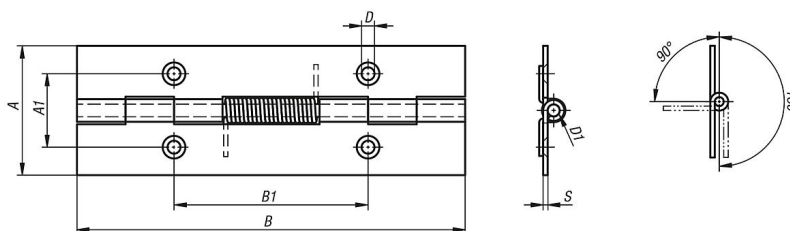
Momento de torsión del muelle:

M (0°): 0,28 Nm/M (90°): 0,56 Nm/M (180°): 0,85 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	A	A1	B	B1	D	D1	S
K1175.4012010	A	muelle de cierre	Acero	Acabado natural	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.4012011	B	muelle de cierre	Acero	Cincado	40	22,7	120	60	4	4	1,5
K1175.14012010	A	muelle de cierre	Acero inoxidable	Acabado natural	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.14012011	B	muelle de cierre	Acero inoxidable	Acabado natural	40	22,7	120	60	4	4	1,5