

# Dobradiças de mola de aço, aço inoxidável ou alumínio 120 mm, mola de fecho



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Aço, aço inoxidável 1.4301 ou alumínio 5754. Mola tensora de aço ou aço inoxidável.

#### Versão:

Aço com superfície sem tratamento ou zincada. Aço inoxidável ou alumínio com superfície sem tratamento. Mola tensora de liga de zinco-alumínio.

#### Indicação:

Dobradiças na versão laminada. Ângulo de abertura 270°.

Torque da mola:

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

Nas dobradiças de alumínio, as molas tensoras são de aço com uma liga de zincoalumínio.

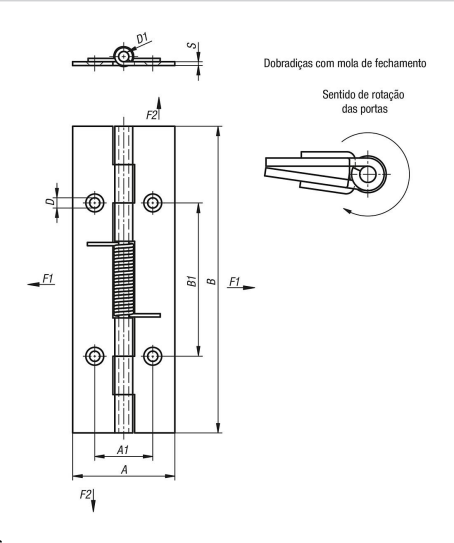
Forma A: sem furos Forma B: com furos



# Dobradiças de mola de aço, aço inoxidável ou alumínio 120 mm, mola de fecho



Desenhos



## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Versão 1	Material do corpo básico	А	A1	В	B1	D	D1	S
K1175.4012010	Α	mola de fechamento	aço	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.4012011	В	mola de fechamento	aço	40	22,7	120	60	4	4	1,5
K1175.14012010	Α	mola de fechamento	aço inoxidável A2	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.14012011	В	mola de fechamento	aço inoxidável A2	40	22,7	120	60	4	4	1,5
K1175.24012010	Α	mola de fechamento	alumínio	40	-	120	-	-	4	1,5
K1175.24012011	В	mola de fechamento	alumínio	40	22,7	120	60	4	4	1,5