

# Charnières à ressort en acier, lnox ou aluminium 50 mm, ouverture à ressort



Description de l'article/illustrations du produit



# **Description**

#### Matière:

Acier, Inox 1.4301 ou aluminium 5754. Ressort de tension en acier ou Inox.

#### Finition:

Acier zingué.

lnox et aluminium naturels.

Ressort de tension en alliage zinc-alu.

#### Nota:

Charnières roulées.

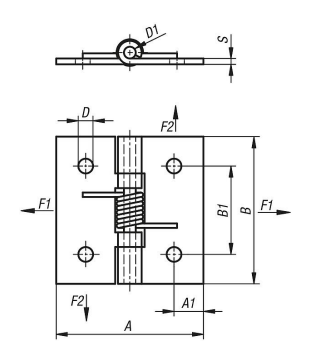
Angle d'ouverture 270°.

# Couple du ressort :

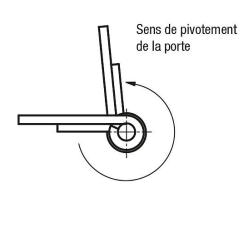
 $M(0^{\circ}): 1,5 \text{ Nm} / M(90^{\circ}): 1,1 \text{ N.m} / M(180^{\circ}): 0,65 \text{ Nm}$ 

Pour les charnières en aluminium, les ressorts de serrage sont en acier avec alliage zinc-alu.

#### **Dessins**



### Charnières avec ressort d'ouverture



# Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	А	A1	В	B1	D	D1	S
K1173.50500	acier	50	9	50	30	5	4	2
K1173.150500	acier inoxydable A2	50	10	50	30	5	4	2





# Charnières à ressort en acier, lnox ou aluminium 50 mm, ouverture à ressort

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	А	A1	В	B1	D	D1	S
K1173.250500	aluminium	50	9	50	30	5	4	2