



## CHARNIÈRES À RESSORT 50 MM

**71-1-3619**

Couple du ressort ouvrant :

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

Couple du ressort fermant :

$M(0^\circ) : 0,25 \text{ N.m} / M(90^\circ) : 0,65 \text{ N.m} / M(180^\circ) : 1,1 \text{ N.m}$

<b>A (longueur)</b>	50 mm
---------------------	-------

<b>Note</b>	ressort fermant inox
<b>Matière</b>	acier
<b>Poids (g)</b>	50 g
<b>B (largeur)</b>	50 mm
<b>C (épaisseur)</b>	2 mm
<b>S (diamètre trou)</b>	5 mm
<b>D (diamètre broche ou fil)</b>	4
<b>F (entraxe)</b>	9 mm
<b>G (esp. des trous)</b>	20 mm

