



## **FEDERSCHARNIERE 60 MM 2 LÖCHER**

**71-1-3579**

Drehmoment der Feder öffnend:

M(0°): 0,09 N.m / M(90°): 0,07 N.m / M(180°): 0,045 N.m

Drehmoment der Feder schließend:

M(0°): 0,045 N.m / M(90°): 0,07 N.m / M(180°): 0,09 N.m

<b>A</b>	60 mm
----------	-------

<b>Ausführung</b>	Feder öffnend, Edelstahl
<b>Material</b>	Stahl
<b>Gewicht (g)</b>	22 g
<b>B</b>	35 mm
<b>C</b>	1 mm
<b>S (Lochdurchmesser)</b>	5 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	3
<b>F (Abstand)</b>	7.5 mm
<b>G (Abstand)</b>	35 mm
<b>Dekor</b>	unbehandelt

