



## **EDELSTAHLCHARNIER MIT DREHMOMENT 2 N.M**

**52-7-4136**

Für die Erzeugung der Reibung wird eine Kombination aus Kunststoff und Metall verwendet, um Metallabrieb zu vermeiden.

Geeignet für vertikale und horizontale Anwendung

Zyklenfestigkeit: 20.000 Zyklen

Einsatztemperatur: -10°C / +40°C

Drehmoment 2 N.m  $\pm 25\%$

Hauptsächlich hergestellt aus Edelstahl, für eine vollständige Beschreibung der Materialien, bitte kontaktieren Sie uns.

<b>A</b>	50 mm
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4301
<b>Gewicht (g)</b>	60 g
<b>Drehmoment</b>	2 N.m N.m
<b>B</b>	50 mm
<b>C</b>	12 mm
<b>Dekor</b>	poliert
<b>Nouvelle référence</b>	NEW

