



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

Zyklusfestigkeit: 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.

A (Länge)	50 mm
Material	Edelstahl 1.4301
Gewicht (g)	60 g
Drehmoment	2 N.m N.m
B	50 mm
C	12 mm
Relief	relief

