



## **CERNIERA DINAMOMETRICA IN ACCIAIO INOSSIDABILE 2 NM**

**52-7-4136**

Una combinazione di plastica e metallo viene utilizzata per l'attrito per prevenire la polvere metallica. Per applicazioni verticali e orizzontali. Durata del ciclo: 20.000 cicli. Temperatura di funzionamento: -10°C / +40°C Coppia 2 N.m+/-25% Prodotto principalmente in acciaio inossidabile, per una descrizione completa dei materiali contattateci.

**A**

50 mm

<b>Materiale</b>	acciaio inossidabile 304
<b>Peso (g)</b>	60 g
<b>Coppia</b>	2 N.m N.m
<b>B</b>	50 mm
<b>C</b>	12 mm
<b>Finitura</b>	bruciata

