



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

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

