



Rolka kierująca z odlewu aluminiowego z trzpieniem

Opis produktu

- Do odprowadzania ładunków elektrostatycznych.
- Kółko z odlewu aluminiowego, \varnothing 125 mm z trzpieniem ze stali ocynkowanej, z osobnym dźwigniami do funkcji hamowania i luzowania; z centrowaniem obciążenia w stanie zahamowanym.
- Zakres regulacji: 30 cm.
- Wielkość dostawy: 1 szt.

Cechy produktu

Masa: 6.2 kg
Udźwig: 500 kg
Średnica rolki: 125 mm

Warianty produktu

Numer zamówienia

42873



do produktu

