



Produktbeschreibung

ESD-Roller mit offene Winkelstahlkonstruktion.

- Winkelstahlkonstruktion mit Boden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte, Rand 7 mm. hoch.
- Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge);
- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig;
- pulverbeschichtet schiefergrau (RAL 7015);
- Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau;
- TPE-ESD-Bereifung ø 125 mm. (thermoplastisches Elastomer);
- elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager;
- Feststeller an den Lenkrollen;
- gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: für Eurobehälter 600x400 mm geeignet

Boden: Holzbodenplatte

Bereifung: Hinterseite: 2 Lenkrollen, Vollgummi, 125 mm

Farbe: grau

Oberflächenbeschaffenheit: pulverbeschichtet

Innenlänge (mm): 605

Innenbreite (mm): 405

Tragkraft (kg): 250

Typnummer: 8513580

Typ: ESD Kistenroller

Material: elektrisch leitfähig

Bereifung: Vorderseite: 2 Lenkrollen, Vollgummi, 125 mm, mit Feststeller

Euronorm (mm): 600 x 400

RAL-Farbe: 7016

Länge (mm): 610

Breite (mm): 415

Höhe (mm): 210

Gewicht (kg) : 12

EAN: 8719424076813

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



