

ESD-Transportroller 62 x 42 x 17,2 cm - Auer ESD RO 64 FE

Artikel-Nr. ESD RO 64 FE **Hersteller**Auer**Hersteller-Nr.**ESD RO 64 FE

ESD-Transportroller aus elektrisch leitfähigem Material für das geschützte Verfahren ESD-empfindlicher Behälter und Bauteile. Elektrisch leitfähige Ausführung leitet elektrostatische Ladungen sicher ab.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	5.29 kg
Hinweis	Stück auf Palette - 84
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

ESD-Transportroller aus elektrisch leitfähigem Material für das geschützte Verfahren ESD-empfindlicher Behälter und Bauteile.

- Elektrisch leitfähige Ausführung leitet elektrostatische Ladungen sicher ab.
- Leichtgängige Lenkrollen für hohe Wendigkeit im Elektronikbereich.
- Vertiefungen im Deck halten den Behälter sicher in Position.
- Leere Roller lassen sich platzsparend ineinander stapeln.
- Ableitfähige Ausführung nach IEC 61340-5-1, spezifischer Durchgangswiderstand $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm für den sicheren Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Eingesetzt in der Elektronikfertigung und EMS für den ESD-geschützten innerbetrieblichen Transport.

Aus elektrisch leitfähigem Kunststoff, hergestellt in Deutschland.

Technische Daten

Außenmaße L x B x H	62 x 42 x 17,2 cm
Ausführung Räder	4 Lenkräder mit Feststeller
Material Räder	ESD PP
Ø Räder	10 cm
Gewicht	4,45 kg
Auflast	100 kg
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm