

Bockrolle 125 x 32 mm TPE-Bereifung, elektrisch leitfähig - Fetra 71472

Artikel-Nr. **FE-71472** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **71472** EAN **4017976714721**

Bockrolle mit TPE-Bereifung, elektrisch leitfähig und 125 x 32 mm Radgröße für eine Tragkraft von 135 kg. Die Bockrolle läuft spurtreu geradeaus und gibt schweren Transportgeräten sichere Richtungsstabilität.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Garantie	10 Jahre
Gewicht	1.2 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	73269098



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
1.2 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Fetra Bockrolle 71472 ist eine Ersatz- und Nachrüstrolle mit TPE-Bereifung, elektrisch leitfähig und 125 x 32 mm Radgröße. Sie trägt bis zu 135 kg und ist als robustes Bauteil für Transportgeräte, Wagen und Anlagen im Dauerbetrieb ausgelegt.

Vorteile

- Tragkraft bis 135 kg pro Rolle
- Die elektrisch leitfähige TPE-Lauffläche leitet elektrostatische Ladungen kontrolliert über das Rad zum Boden ab und eignet sich damit für ESD-Schutzbereiche nach IEC 61340-5-1. Der Belag läuft leicht, leise und hinterlässt keine Streifen.
- Die Bockrolle läuft spurtreu geradeaus und gibt schweren Transportgeräten sichere Richtungsstabilität.

Technische Daten

- Tragkraft: 135 kg
- Radgröße: 125 mm
- Radbreite: 32 mm
- Bereifung: TPE-Bereifung, elektrisch leitfähig
- Anschraubplatte: 105 mm
- Schraubloch-Abstände: 80 mm
- Schraubloch-Durchmesser: 9 mm
- Ausführung: Bockrolle

Einsatz

Als Ersatzteil für Fetra Transportgeräte und zum Nachrüsten von Wagen, Gestellen und Maschinen. Die Anschraubplatte erlaubt eine schnelle Montage am vorhandenen Rahmen.

Qualität

Fetra Qualität mit 10 Jahren Garantie.