

Lenkrolle mit Feststeller 125 x 32 mm TPE-Bereifung, elektrisch leitfähig - Fetra 71462

Artikel-Nr.	FE-71462	Hersteller	Fetra
Hersteller-Nr.	71462	EAN	4017976714622

Lenkrolle mit TPE-Bereifung, elektrisch leitfähig und 125 x 32 mm Radgröße für eine Tragkraft von 135 kg. Die um 360° drehbare Lenkrolle ermöglicht wendiges Rangieren auf engem Raum. Der Total-Feststeller blockiert Rad und Schwenklager gleichzeitig und sichert das Gerät zuverlässig gegen Wegrollen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Garantie	10 Jahre
Gewicht	3.9 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	73269098



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
3.9 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die Fetra Lenkrolle 71462 mit Feststeller 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 um 360° drehbare Lenkrolle ermöglicht wendiges Rangieren auf engem Raum.
- Total-Feststeller blockiert Rad und Schwenklager gleichzeitig

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: Lenkrolle mit Feststeller

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.