

Lenkrolle 125 x 40 mm Elastic-Vollgummi-Bereifung - Fetra 71252

Artikel-Nr. **FE-71252** Hersteller **Fetra**
Hersteller-Nr. **71252** EAN **4017976371252**

Lenkrolle mit Elastic-Vollgummi-Bereifung und 125 x 40 mm Radgröße für eine Tragkraft von 200 kg. Die um 360° drehbare Lenkrolle ermöglicht wendiges Rangieren auf engem Raum.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	1.4 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	73269098



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Fetra Lenkrolle 71252 ist eine Ersatz- und Nachrüstrolle mit Elastic-Vollgummi-Bereifung und 125 x 40 mm Radgröße. Sie trägt bis zu 200 kg und ist als robustes Bauteil für Transportgeräte, Wagen und Anlagen im Dauerbetrieb ausgelegt.

Vorteile

- Tragkraft bis 200 kg pro Rolle
- Die Elastic-Vollgummi-Lauffläche kombiniert hohe Tragkraft mit leichtem Lauf und gutem Fahrkomfort. Sie federt Stöße auf unebenen Böden ab, schont den Bodenbelag und läuft spurlos sowie geräuscharm.
- Die um 360° drehbare Lenkrolle ermöglicht wendiges Rangieren auf engem Raum.

Technische Daten

- Tragkraft: 200 kg

- Radgröße: 125 mm
- Radbreite: 40 mm
- Bereifung: Elastic-Vollgummi-Bereifung
- Anschraubplatte: 105 mm
- Schraubloch-Abstände: 80 mm
- Schraubloch-Durchmesser: 9 mm
- Ausführung: Lenkrolle

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.