

Lenkrolle 125 x 40 mm Polyurethan-Bereifung - Fetra 71302

Artikel-Nr. FE-71302 **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 71302 **EAN** 4017976713021

Lenkrolle mit Polyurethan-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
Garantie	10 Jahre
Gewicht	1.3 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	73269098



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT
1.3 kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Fetra Lenkrolle 71302 ist eine Ersatz- und Nachrüstrolle mit Polyurethan-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 Polyurethan-Laufläche ist besonders abriebfest und beständig gegen Öle, Fette und viele Chemikalien. Sie trägt hohe Lasten, läuft leicht und schont empfindliche Industrieböden.
- Die um 360° drehbare Lenkrolle ermöglicht wendiges Rangieren auf engem Raum.

Technische Daten

- Tragkraft: 200 kg

- Radgröße: 125 mm
- Radbreite: 40 mm
- Bereifung: Polyurethan-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.