

Lenkrolle mit Feststeller Ø125 mm

Artikel-Nr.: 0191443702 | LR Poly/St RI2/125 luftid mF sw



Technische Daten

| | |
|------------------|----------|
| Nutzlast: | 75 kg |
| Gewicht: | 0.352 kg |
| Breite: | 130 mm |
| Tiefe: | 59 mm |
| Höhe: | 161 mm |

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Die Lenkrolle dient der Anbringung an fahrbaren Geräten. Die Lenkrolle ermöglicht die Beweglichkeit, Lenkbarkeit und Steuerbarkeit der Geräte.

Die leichtgängige Lenkrolle aus hochwertigem Kunststoff mit Metallteilen aus verzinktem Stahl ist korrosionsgeschützt und dient der Anbringung an fahrbaren Geräten. Die Hupfer Lenkrolle sorgt für die Beweglichkeit fahrbarer Geräte. Das mühelose Drehen, Steuern und Positionieren der Geräte mittels der Lenkrollen erhöhen die Effizienz und Sicherheit der Durchführung der Aufgaben in engen oder überfüllten Arbeitsbereichen.

Die robuste Lenkrolle ist mit einem Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz versehen und ermöglicht eine mühelose Handhabung der Geräte, selbst bei schweren Lasten. Die luftidentische Rolle kombiniert die Laufruhe einer Luftbereifung mit der Robustheit einer Vollgummi-Bereifung. Das Präzisionskugellager ermöglicht eine nahezu geräuschlose und reibungslose Fahrbarkeit. Mittels Rückenloch wird die Lenkrolle sicher am Gerät montiert und sorgt für Stabilität.

- unempfindliches Kunststoffgehäuse sorgt für Langlebigkeit
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz ermöglicht mühelose Bewegung und präzise Steuerung
- Luftidentische Rolle sorgt für Laufruhe und Robustheit

Abbruchdatum: 09.04.2026, 12:18:16 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Lenkrolle mit Feststeller Ø125 mm

Artikel-Nr.: 0191443702 | LR Poly/St RI2/125 luftid mF sw

HUPFER
we make work flow

- Kugellager sorgen für eine nahezu geräuschlose und reibungslose Fahrbarkeit