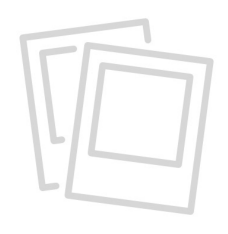
Lenkrolle Ø125 mm

HUPFER we make work flow

Artikel-Nr.: 0191445147 | LR Poly/St Rz2/125 luft



Technische Daten

Nutzlast: 75 kgGewicht: 0.58 kgBreite: 130 mmTiefe: 59 mmHöhe: 222 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 Rundzapfen 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

Abrufdatum: 25.09.2025, 11:52:43 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



Lenkrolle Ø125 mm

Artikel-Nr.: 0191445147 | LR Poly/St Rz2/125 luft

• Kugellager sorgt für eine nahezu geräuschlose und reibungslose Fahrbarkeit

Abrufdatum: 25.09.2025, 11:52:43 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer