

Lenkrolle mit Feststeller Ø125 mm

Artikel-Nr.: 0191445149 | LR Poly/St Rz1/125 anti mF



Technische Daten

Nutzlast:	100 kg
Gewicht:	0.67 kg
Breite:	130 mm
Tiefe:	59 mm
Höhe:	190 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

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

Die leichtgängige Lenkrolle mit Feststeller 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 antistatische Bereifung verhindert eine elektrostatische Aufladung und schützt effektiv vor möglichen Spannungsbliitzen. Das Gleitlager ermöglicht eine nahezu geräuschlose und reibungslose Fahrbarkeit. Die Feststeller sorgen für die Sicherung und Stabilisierung der Position des Gerätes. 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

Abbrufdatum: 27.09.2024, 07:15:34 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Lenkrolle mit Feststeller Ø125 mm

Artikel-Nr.: 0191445149 | LR Poly/St Rz1/125 anti mF

HUPFER
we make work flow

- luftidentische Rolle sorgt für Laufruhe und Robustheit
- Gleitlager sorgt für eine nahezu geräuschlose und reibungslose Fahrbarkeit
- Feststeller garantieren Sicherheit und Stabilisierung der Position des Gerätes
- antistatische Bereifung verhindert elektrostatische Aufladung und schützt effektiv vor Spannungsblitzen