

Lenkrolle Kunststoff □ 125 mm

Artikel-Nr.: 014000406 | LR Poly Rz3/125 mF

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Nutzlast:	100 kg
Gewicht:	0.722 kg
Breite:	60 mm
Tiefe:	155 mm
Höhe:	230 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 Edelstahl ist rostfrei 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. Der Radkörper besteht aus hochwertigem Kunststoff und die Lauffläche aus thermoplastischem Gummi. Die Lenkrolle schont die Oberflächen und gewährleistet eine makellose Umgebung. Das Präzisionskugellager und der Fadenschutz ermöglichen 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: 25.09.2025, 04:53:32 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Lenkrolle Kunststoff □ 125 mm

Artikel-Nr.: 014000406 | LR Poly Rz3/125 mF

HUPFER
we make work flow

- Präzisionslager und Fadenschutz sorgen für eine nahezu geräuschlose und reibungslose Fahrbarkeit
- Feststeller garantieren Sicherung und Stabilisierung der Position des Gerätes