



## Technische Daten

<b>Gewicht:</b>	0.611 kg
<b>Breite:</b>	131 mm
<b>Tiefe:</b>	59 mm
<b>Höhe:</b>	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 Edelstahl 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. Das Präzisionskugellager und der Fadenschutz ermöglichen eine reibungslose und nahezu geräuschlose Fahrbarkeit. Totalfeststeller ermöglichen ein leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren. Mittels Rückenloch wird die Lenkrolle sicher am Gerät montiert und sorgt für Stabilität.

- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz ermöglicht mühelose Bewegung und präzise Steuerung
- Präzisionslager und Fadenschutz sorgen für eine reibungslose und nahezu geräuschlose Fahrbarkeit

# Lenkrollen-Set mit Feststeller, Kunststoff □ 125 mm

**HUPFER**  
we make work flow

- Totalfeststeller garantieren sicheres Fahren und Feststellen