

# Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm

Artikel-Nr.: 0191411626 | LR Poly/St RI2/125 mF gr

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische Daten



**Gewicht:** 0.4 kg

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet eine Lenkrolle zur effizienten Organisation und zum einfachen Transport von Lasten. Sie ermöglicht eine sichere Positionierung und Stabilität während des Einsatzes.

Entdecken Sie die Hupfer Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm – die perfekte Lösung für Ihre Logistikbedürfnisse im gewerblichen Catering. Diese hochwertige Lenkrolle überzeugt mit einem korrosionsgeschützten Design und einem praktischen Totalfeststeller, der Stabilität und Sicherheit gewährleistet. Das robuste Kunststoffgehäuse und das langlebige Kunststoffrad sorgen für eine mühelose Handhabung und hohe Belastbarkeit. Die Kugellagerung ermöglicht sanftes Gleiten, während das elegante graue Finish eine moderne Optik bietet. Mit der Hupfer Lenkrolle optimieren Sie den Transport und die Organisation Ihrer Waren. Genießen Sie den Vorteil einer zuverlässigen Mobilität, die Ihre Arbeitsabläufe effizienter gestaltet. Vertrauen Sie auf Qualität und Funktionalität – für ein reibungsloses Catering-Erlebnis!

- Korrosionsgeschützte Lenkrolle Ø 125 mm - Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit in anspruchsvollen Umgebungen.
- Integrierter Totalfeststeller - Sicheres Positionieren und Stabilität während der Nutzung.
- Rückenloch - Einfache Montage und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.
- Kunststoffgehäuse - Leichtgewicht und hohe Flexibilität für einfache Handhabung.

Abbruchdatum: 03.05.2025, 15:33:18 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

## Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm

Artikel-Nr.: 0191411626 | LR Poly/St RI2/125 mF gr

**HUPFER**  
we make work flow

- Kunststoffrad - Sanfte Beweglichkeit und geräuscharmes Fahren auf verschiedenen Oberflächen.
- Kugellagerung - Optimierte Rollfähigkeit und reduzierte Reibung für müheloses Manövrieren.
- Grau - Zeitloses Design, das sich nahtlos in jede Umgebung einfügt.