

# Swivel castor with lock Ø125 mm

**HUPFER**  
we make work flow

Технические характеристики изделия 0191445148 | LR Poly/St P1/125  
anti mE

## Технические характеристики



<b>Полезная нагрузка:</b>	100 kg
<b>Масса:</b>	0.7 кг
<b>Ширина:</b>	130 мм
<b>Глубина:</b>	59 мм
<b>Высота:</b>	165 мм

*Показан пример без декоративных элементов,  
точность технического описания не  
гарантируется.*

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 Anschraubplatte 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

Дата обращения: 29.01.2025,  
07:09:41

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность  
технического описания не гарантируется. © Hupfer*

## Swivel castor with lock Ø125 mm

*Технические характеристики изделия 0191445148 | LR Poly/St P1/125  
anti mE*

**HUPFER**  
we make work flow

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

Дата обращения: 29.01.2025,  
07:09:41

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность  
технического описания не гарантируется. © Hupfer*