

# Zwenkwiel met rem Ø125 mm

Spec-sheet bij artikel 0191445148 | LR Poly/St P1/125 anti mF

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Laadvermogen:</b>	100 kg
<b>Gewicht:</b>	0.7 kg
<b>Breedte:</b>	130 mm
<b>Diepte:</b>	59 mm
<b>Hoogte:</b>	165 mm

*Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

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

Anvraagdatum: 29.01.2025,  
03:43:20

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer*

## Zwenkwiel met rem Ø125 mm

*Spec-sheet bij artikel 0191445148 | LR Poly/St P1/125 anti mF*

**HUPFER**  
we make work flow

- Gleitlager zorgt voor een nahezu geräuschlose en reibungslose Fahrbarkeit
- Feststeller garanderen Sicherung und Stabilisierung der Position des Gerätes
- antistatische Bereifung verhindert elektrostatische Aufladung und schützt effektiv vor Spannungsblitzen

Aanvraagdatum: 29.01.2025,  
03:43:20

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer*