

**i** **Produkteinformation**

Bodenschonung	■■■■■
Fahrgeräusch	■■■■■
Korrosionsbeständig	■■■■■
Rollwiderstand	■■■■■
850 – 1000 kg	
-30° / +80°C	
70 Shore D	

# Profi-Tieflade- und PREMIUM M

Schwerlastrollen mit Polyamidrädern bzw. Gusspolyamidrädern

**Einsatzorte** Extrem stark gebaute Rolle für hohe Beanspruchung. Extrem tief gebautes Fahrwerk für hohe Lasten kombiniert mit niedriger Einbauhöhe. Abriebfest und spurfrei.

**Gehäusetyp EE MHD** Schwerlastgehäuse aus elektroschweisstem Stahl. Extrem resistente elektrolytische Verzinkung. Lenkrolle mit Axialkugellager und Kegelrollenlager mit Schmiernippel. Max. Geschwindigkeit: 4 km/h. (Bis 6 km/h möglich bei reduzierter Tragkraft von 680 kg.)

**Räder** Mit Polyamidrad und Kugellager. Premium-Serie mit Gusspolyamidrad (PAG) und Kugellager. **Sehr hohe Tragkraft und hohe chemische Beständigkeit. Spurfrei und abriebfest.**

Räder finden Sie auf Seite 144 (Profi) und Seite 129 (Premium).

**Option**

Profi-Tiefladerrollen mit Polyurethanrad Seite 98.

**Montage** Mit Anschraubplatte

**Rabatte** siehe Fusszeile

## Profi-Tieflade-Lenkrolle mit Polyamidrad und Kugellager

Art. Nr.								
1.113.065	85	75	132,5	57	135 × 110	105 × 75 / 80	11	850

## Profi-Tieflade-Bockrolle mit Polyamidrad und Kugellager

Art. Nr.							
1.113.075	85	75	132,5	135 × 110	105 × 75 / 80	11	850

**Rabatte** siehe Fusszeile

## PREMIUM M Lenkrolle mit Gusspolyamidrad und Kugellager

Art. Nr.								
1.114.511	125	55	182	51	135 × 110	105 × 80	11	1000

### ... mit Doppelstopp

1.114.521	125	55	182	51	135 × 110	105 × 80	11	1000
-----------	-----	----	-----	----	-----------	----------	----	------

**Rabatte** siehe Fusszeile

## PREMIUM M Bockrolle mit Gusspolyamidrad und Kugellager

Art. Nr.							
1.114.531	125	55	182	135 × 110	105 × 80	11	1000

Preisänderungen vorbehalten!