

# Technische Information

## Mittelschwere Transportgeräterolle

### rollgroup<sup>®</sup> Serie 40

**Belastbar wie eine Schwerlastrolle, zum Preis einer Transportgeräterolle**

#### Einsatzzweck

Vielseitig einsetzbar für schwere Transportgeräte im Industriebereich.  
Speziell bei schwierigen Einsatzbedingungen, die nach robusten Konstruktionen mit Sicherheitsreserve verlangen.

#### Produkteigenschaften

Robust, aus Stahlblech mit zusätzlichen Lagerschalen im Schwenklager (ab Ø 100 mm).

Rückenlager verschraubt (ab Ø 100 mm).

Die Qualität der Materialien, in Verbindung mit der hochwertigen Verzinkung stehen für eine überdurchschnittliche Lebensdauer.

Hohe Tragfähigkeit: bis zu 700 kg

Vielseitige Radauswahl, auf fast alle Umweltbedingungen abstimbar

Totalfeststeller im Nachlauf, Vorlaufeststeller optional auf Anfrage.

**Gehäuse auch in Edelstahl rostfrei lieferbar (Serie 48)**  
– Fragen Sie bitte an.



Serie 40



- 40 L** Lenkrolle
- 40 N** Lenkrolle mit Totalfeststeller
- 40 B** Bockrolle

**Info-Telefon**  
☎ 07161/94879-0



**Nenngröße**



**Plattengröße**



**Anschraubmaße**



**Bauhöhe**



**Tragfähigkeit**  
(nur Gehäuse, V = 4 km/h)

Nenngröße	Plattengröße	Anschraubmaße	Bauhöhe	Tragfähigkeit
80 mm	100 x 84 mm	80 x 60 mm	108 mm	300 kg
100 mm	100 x 84 mm	80 x 60 mm	128 mm	300 kg
100 mm	100 x 84 mm	80 x 60 mm	135 mm	450 kg
125 mm	100 x 84 mm	80 x 60 mm	161 mm	450 kg
125 mm	132 x 110 mm	105 x 80 mm	164 mm	700 kg
150 mm	132 x 110 mm	105 x 80 mm	195 mm	700 kg
160 mm	132 x 110 mm	105 x 80 mm	200 mm	700 kg
200 mm	132 x 110 mm	105 x 80 mm	243 mm	700 kg

**Gehäuse-Versionen**



**Serienmäßige Radversionen**

Alternative Radversionen auf Anfrage lieferbar!

EDP/EIP	FUR/FUP	AUP/SXP	TIP	TFP	OTP
Rad: Aluminium, Ø 80 mm mit Stahlfelge Lauffläche: Elastik-Gummi Farbe: schwarz Präzisionskugellager	Rad: Kunststoff Lauffläche: Elastik-Gummi, grau Präzisionskugellager FUR = Rollenlager	Rad: Polyamid Lauffläche: Polyurethan Präzisionskugellager SXP = ⚡	Rad: Aluminium Lauffläche: Polyurethan Präzisionskugellager	Rad: Guss Lauffläche: Polyurethan Präzisionskugellager	Rad: Polyamid Farbe: natur schwere Ausführung Präzisionskugellager

