



elesa
Original design RE.E3-N.

2 Lagerart

G Gleitlager

3 Form (Gehäuse)

B Bockrolle

L Lenkrolle
mit Anschraubplatte

LF Lenkrolle
mit Anschraubplatte,
mit Feststeller

R Lenkrolle mit Rückenloch

RF Lenkrolle mit Rückenloch,
mit Feststeller

4 Kennzeichen

L leichte Ausführung

1

| d ₁ Rad-Ø | b | d ₂ | d ₃ | d ₄ | h Form B / L / LF | Form R / RF | l ₁ | l ₂ Form B | Form L / LF | l ₃ | m ₁ | m ₂ Form B | Form L / LF | m ₃ | m ₄ | r | max. dynamische Traglast in N |
|-------------------------|------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------------------------|
| 80 | 25 | 9 | 12 | 73 | 107 | 107 | 100 | 85 | 85 | 40 | 45 | 60 | 60 | 75 | 80 | 120 | 650 |
| 100 | 30 | 9 | 12 | 73 | 128 | 128 | 100 | 85 | 85 | 35 | 45 | 60 | 60 | 75 | 80 | 120 | 800 |
| 125 | 37,5 | 9 | 12 | 73 | 156 | 156 | 100 | 85 | 85 | 37 | 45 | 60 | 60 | 75 | 80 | 120 | 1300 |
| 150 | 40 | 9 | 12 | 73 | 182 | 182 | 100 | 85 | 85 | 34 | 45 | 60 | 60 | 75 | 80 | 120 | 1700 |
| 200 | 45 | 11 | 20 | 102 | 240 | 236 | 140 | 114 | 110 | 56 | 73 | 85 | 87 | 105 | 105 | 156 | 2300 |

Ausführung

Laufbelag

Gummi

- vulkanisiert, schwarz
- Härte 80 Shore A

Radkörper

Stahlblech, verzinkt

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

ST

Drehkranz Lenkrolle

- zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert
- Staubschutzring bei Form L / LF
- Kunststoff, Polyethylen (PE)

Einsatztemperatur -20 °C bis +60 °C

RoHS

Technische Informationen

Seite

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Transportrollen GN 22874 werden in industriellen und öffentlichen Innen- und Außenbereichen beispielsweise zum Verschieben von leichten Wagen eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder ist für alle Bodentypen geeignet. Er zeichnet sich durch einen bodenschonenden Lauf und gute Hindernisüberwindung aus. Bei rauen Bodenbelägen kann Abrieb am Laufbelag entstehen.

Hinweise

Seite

GN 22874 Räder (ohne Gehäuse)

QVX

GN 22872 Transportrollen (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)

QVX

GN 22873 Transportrollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Polypropylen)

QVX

GN 22875 Transportrollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Aluminium)

QVX

Bestellbeispiel

GN 22874-100-G-L-L-ST

- 1 d₁
- 2 Lagerart
- 3 Form (Gehäuse)
- 4 Kennzeichen
- 5 Werkstoff (Gehäuse)