



elesa  
Original design  
RE.F8-N / RE.F8-SST-N



2 Lagerart

G Gleitlager

3 Form (Gehäuse)

- B Bockrolle
- L Lenkrolle
- LF Lenkrolle mit Anschraubplatte
- LF Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller
- R Lenkrolle mit Rückenloch
- RF Lenkrolle mit Rückenloch, mit Feststeller

4 Kennzeichen

L leichte Ausführung



| d <sub>1</sub> | b            | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | h               | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | m <sub>1</sub> | m <sub>2</sub> | m <sub>3</sub> | m <sub>4</sub> | r  | max. dynamische Traglast in N |     |     |      |      |
|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-------------------------------|-----|-----|------|------|
| Rad-Ø          |              |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |                |    |                               |     |     |      |      |
| Form B / L / R | Form LF / RF |                |                |                | Form B / L / LF | Form R / RF    | Form B         | Form L / LF    |                | Form B         | Form L / LF    |                |    |                               |     |     |      |      |
| 65*            | -            | 30             | 9              | 12             | 73              | 100            | 100            | 85             | 85             | 40             | 45             | 60             | 60 | 75                            | 80  | -   | 1200 |      |
| 80             | 80           | 30             | 9              | 12             | 73              | 107            | 107            | 100            | 85             | 85             | 40             | 45             | 60 | 60                            | 75  | 80  | 120  | 1800 |
| 100            | 100          | 30             | 9              | 12             | 73              | 128            | 128            | 100            | 85             | 85             | 35             | 45             | 60 | 60                            | 75  | 80  | 120  | 2000 |
| 125            | 125          | 38             | 9              | 12             | 73              | 156            | 156            | 100            | 85             | 85             | 37             | 45             | 60 | 60                            | 75  | 80  | 120  | 2200 |
| 150            | 150          | 45             | 11             | 20             | 102             | 194            | 188            | 140            | 114            | 110            | 56             | 73             | 85 | 87                            | 105 | 105 | 156  | 3000 |
| 200            | 200          | 50             | 11             | 20             | 102             | 240            | 236            | 140            | 114            | 110            | 56             | 73             | 85 | 87                            | 105 | 105 | 156  | 3000 |

\* nur in Ausführung ST lieferbar

Ausführung



Laufbelag / Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- einteilig
- weiß
- Härte 70 Shore D

Gehäuse

- Stahlblech, verzinkt
- Edelstahlblech 1.4301

ST  
NI

Drehkranz Lenkrolle

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

Einsatztemperatur -30 °C bis +80 °C

RoHS

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX  
Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Transportrollen GN 22892 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von leichten Wagen eingesetzt. Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei guter Verschleiß- und Reißfestigkeit.

Hinweise

| Hinweise   | Seite |
|--|-------|
| GN 22892 Räder (ohne Gehäuse)                                | QVX   |
| GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung, mit Gelenkfuß) | QVX   |
| GN 22892 Transportrollen (mittelschwere Ausführung)          | QVX   |
| GN 22892 Schwerlastrollen (schwere Ausführung)               | QVX   |

Bestellbeispiel

|   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | d <sub>1</sub>      |
| 2 | Lagerart            |
| 3 | Form (Gehäuse)      |
| 4 | Kennzeichen         |
| 5 | Werkstoff (Gehäuse) |

**GN 22892-80-G-RF-L-NI**