



**elesa**  
Original design RE.F7-N-HT



**2 Lagerart**

G Gleitlager

**3 Form (Gehäuse)**

L Lenkrolle mit Anschraubplatte  
R Lenkrolle mit Rückenloch

**4 Kennzeichen**

L leichte Ausführung

**1**

d <sub>1</sub> Rad-Ø	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>	max. dynamische Traglast in N
80	35	9	12	73	107	100	85	40	45	60	75	80	1500
100	35	9	12	73	128	100	85	35	45	60	75	80	2000

**Ausführung**

**Laufbelag / Radkörper**

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- einteilig
- schwarz

**Gehäuse**

- Stahlblech, verzinkt
- Edelstahlblech 1.4301

**5**

ST  
NI

**Drehkranz Lenkrolle**

- zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert
- Staubschuttring bei Form L  
Kunststoff, Polyethylen (PE)

**Einsatztemperatur** -20 °C bis +300 °C

RoHS

Transportrollen GN 22894 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von leichten Wagen eingesetzt. Sie zeichnen sich durch ihr hohe Einsatztemperatur aus.

**Hinweise**

GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung)

Seite

QVX

**Technische Informationen**

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

**Bestellbeispiel**

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

**GN 22894-80-G-R-L-NI**