



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

5

**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**

	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**