



elesa
Original design RLE.F8-N

2 Lagerart

G Gleitlager

3 Form (Gehäuse)

S Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Gelenkfuß

4 Kennzeichen

L leichte Ausführung

1

d ₁ Rad-Ø	b	d ₂	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	r	w ≈ Verstellweg	max. dynamische Traglast in N
80	30	9	107	95	100	85	40	37	45	60	75	80	120	20	1800
100	30	9	128	118	100	85	35	37	45	60	75	80	120	22	2000
125	38	9	156	150	100	85	37	43	45	60	75	80	120	22	2200

Ausführung

5

Laufbelag / Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- einteilig
- weiß
- Härte 70 Shore D

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

ST

Drehkranz Lenkrolle

- zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert
- Staubschutzring
Kunststoff, Polyethylen (PE)

Gelenkfuß

- Fuß
Kunststoff, Polyamid (PA)
glasfaserverstärkt, schwarz
- Verstellspindel
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Gummiauflage
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
70 Shore A, schwarz

Einsatztemperatur -30 °C bis +80 °C

RoHS

Transportrollen GN 22892 werden zum Aufstellen bzw. zum Verschieben, beispielsweise von mobilen Werkbänken oder Vorrichtungen, in industriellen und öffentlichen Innenbereichen eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei guter Verschleiß- und Reißfestigkeit.

Der integrierte Gelenkfuß lässt sich in der Höhe verstellen und sorgt für einen sicheren Stand.

Hinweise

Seite

GN 22892 Räder (ohne Gehäuse) QVX

GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung) QVX

GN 22892 Transportrollen (mittelschwere Ausführung) QVX

GN 22892 Schwerlastrollen (schwere Ausführung) QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Bestellbeispiel

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

GN 22892-80-G-S-L-ST