



elesa
Original design RE.F7-N-HT

ROST
FREI
**

2 Lagerart

G Gleitlager

3 Form (Gehäuse)

- L Lenkrolle mit Anschraubplatte
- R Lenkrolle mit Rückenloch

4 Kennzeichen

- L leichte Ausführung

1	d ₁ Rad-Ø	b	d ₂	d ₃	d ₄	h	l ₁	l ₂	l ₃	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	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

5

Laufbelag / Radkörper

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- einteilig
- schwarz
- Härte 90 Shore D

Gehäuse

- | | |
|-------------------------|----|
| • Stahlblech, verzinkt | ST |
| • Edelstahlblech 1.4301 | NI |

Gleitlager

Kunststoff, Polytetrafluorethylen (PTFE)

Drehkrans Lenkrolle

- zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert
- Staubschutzring 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

Seite

GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung)

QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

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

1 2 3 4 5

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