



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 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

Laufbelag / Radkörper
Kunststoff, Phenolharz (PF)

- einteilig
- schwarz
- Härte 90 Shore D

Gehäuse

- Stahlblech, verzinkt
- Edelstahlblech 1.4301

Gleitlager
Kunststoff, Polytetrafluorethylen (PTFE)

Drehkranz Lenkrolle

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

Einsatztemperatur -20 °C bis +300 °C

ST

NI

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

1

2

3

4

5

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

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