



elesa

Original design RE.E3

**2 Lagerart**

G Gleitlager

**3 Form**

A Rad ohne Gehäuse

**1**

d <sub>1</sub> Rad-Ø	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	empfohlene ergonomische Höchstlast in N	max. statische Traglast in N	max. dynamische Traglast in N
80	25	39	12	500	2600	650
100	30	44	12	750	3000	800
125	37,5	44	15	850	3300	1300
150	40	44	15	1000	3500	1700
200	50	58	20	1400	4100	2300

**Ausführung****Laufbelag**

Gummi

- vulkanisiert, schwarz
- Härte 80 Shore A

**Radkörper**

Stahlblech, verzinkt

**Einsatztemperatur** -20 °C bis +60 °C

RoHS

Räder GN 22874 werden in industriellen und öffentlichen Innen- und Außenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Transportwagen eingesetzt. Der Laufbelag der Räder ist für alle Bodentypen geeignet. Er zeichnet sich durch einen bodenschonenden Lauf und gute Hindernisüberwindung aus. Bei rauen Bodenbelägen kann Abrieb am Laufbelag entstehen.

**Hinweise****GN 22874** Transportrollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung)**Seite**

QVX

**GN 22872** Räder (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)

QVX

**GN 22873** Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Polypropylen)

QVX

**GN 22875** Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Aluminium)

QVX

**Technische Informationen**

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

**Bestellbeispiel****GN 22874-100-G-A****1** d<sub>1</sub>**2** Lagerart**3** Form