


**elesa**  
Original design RE.G1

**2 Lagerart**
**G Gleitlager**
**3 Form**
**A Rad ohne Gehäuse**
**1**

<b>d<sub>1</sub></b> Rad-Ø	<b>b<sub>1</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	empfohlene ergonomische Höchstlast in N	max. statische Traglast in N	max. dynamische Traglast in N
80	30	39	12	700	1000	700
100	30	44	12	1000	1500	1000
125	35	44	15	1200	1800	1200
150	45	59	20	1800	2700	1800

## Ausführung

### Laufbelag

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

- grau
- abriebfest
- Härte 85 Shore A

### Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

**Einsatztemperatur** -20 °C bis +70 °C

**RoHS**

Räder GN 22872 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Transportwagen eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei hoher Elastizität. Er zeichnet sich durch einen geräuscharmen Lauf aus, ist bodenschonend und verursacht keine Spuren auf dem Fußboden.

### Hinweise

**GN 22872** Transportrollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung)

**Seite**

QVX

**GN 22873** Räder (Laufbelag Gummi)

QVX

**GN 22874** Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Stahlblech)

QVX

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

QVX

### Technische Informationen

**Einsatzbedingungen** von Rädern und Rollen

QVX

**Technische Hinweise** zu Rädern und Rollen

QVX

**Kunststoff-Eigenschaften**

QVX

### Bestellbeispiel

**GN 22872-100-G-A**

<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>Lagerart</b>
<b>3</b>	<b>Form</b>