



**elesa**  
Original design RE.G2

- 2

Lagerart
- K

Kugellager
- 3

Form
- A

Rad ohne Gehäuse

1

| d1<br>Rad-Ø | b1 | b2 | d2 | empfohlene<br>ergonomische Höchstlast<br>in N | max.<br>statische Traglast<br>in N | max.<br>dynamische Traglast<br>in N |
|-------------|----|----|----|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| 100         | 40 | 40 | 15 | 1800  | 2500                               | 1800                                |
| 125         | 50 | 59 | 20 | 2300  | 3200                               | 2300                                |
| 160         | 50 | 58 | 20 | 3000  | 4200                               | 3000                                |
| 200         | 50 | 58 | 20 | 3000  | 10000                              | 5000                                |

**Ausführung**

**Laufbelag**

Gummi, Naturkautschuk (NR)

• schwarz

• Härte 70 Shore A

**Radkörper**

Aluminium-Druckguss

**Einsatztemperatur**

-20 °C bis +70 °C

RoHS

Räder GN 22875 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 und geräuscharmen Lauf, sowie eine gute Hindernisüberwindung und Vibrationsdämpfung aus. Der geringe Verschleiß der Kugellagerung erhöht die Lebensdauer, die Befestigung am Innenring kann axial spielfrei erfolgen.

| Hinweise   | Seite |
|--|-------|
| GN 22875 Transportrollen (mit Gehäuse, mittelschwere Ausführung) | QVX   |
| GN 22872 Räder (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)           | QVX   |
| GN 22873 Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Polypropylen)         | QVX   |
| GN 22874 Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Stahlblech)           | QVX   |

| Technische Informationen                 |     |
|--|-----|
| Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen | QVX |
| Technische Hinweise zu Rädern und Rollen | QVX |
| Kunststoff-Eigenschaften                 | QVX |

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 22875-125-K-A

1

d1

2

Lagerart

3

Form