



**elesa**  
Original design RE.E2

- 2

Lagerart
- G Gleitlager
- 3
- Form

A Rad ohne Gehäuse

1

d <sub>1</sub> Rad-Ø	b	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	1500	650
100	30	44	12	750	2000	800
125	37,5	44	15	850	2250	1100
150	40	44	15	1000	2750	1300
180	45	59	20	1300	3500	1800
200	50	59	20	1400	4000	2250

Ausführung

Laufbelag

- Gummi
- vulkanisiert
  - schwarz
  - Härte 80 Shore A

Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

Einsatztemperatur -20 °C bis +60 °C

RoHS

Räder GN 22873 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	Seite
GN 22873 Transportrollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung)	QVX
GN 22872 Räder (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)	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

1

2

3

GN 22873-180-G-A

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