



**elesa**  
Original design RE.C6

**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>	max. dynamische Traglast in N
40	18	21	8	400
50	18	22	8	550
60	24	28	8	700

**Ausführung**

**Laufbelag**

- Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
- gespritzt
- rot
- Härte 55 Shore D

**Radkörper**

Kunststoff, Polyamid (PA)

**Einsatztemperatur** -5 °C bis +40 °C

RoHS

Räder GN 22880 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Apparaten und Geräten eingesetzt. Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei hoher Elastizität und guter Verschleiß- und Reißfestigkeit. Er zeichnet sich durch eine gute Hindernisüberwindung aus.

Hinweise	Seite
GN 22880 Apparaterollen (leichte Ausführung)	QVX
GN 22880 Apparaterollen (Doppelrollen Ausführung)	QVX
GN 22870 Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Polypropylen)	QVX
GN 22882 Räder (Laufbelag Polyurethan, orange)	QVX
GN 22884 Räder (Laufbelag Polyurethan, blau)	QVX

**Technische Informationen**

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

<b>Bestellbeispiel</b>  <b>GN 22880-60-G-A</b>	<b>1</b> d <sub>1</sub>
	<b>2</b> Lagerart
	<b>3</b> Form