



elesa

Original design RE.C7

**2 Lagerart**

G Gleitlager

**3 Form**

A Rad ohne Gehäuse



d <sub>1</sub> Rad-Ø	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	sw	max. dynamische Traglast in N
40	18	22	M 6	32	4	2	10	300
50	18	22	M 6	32	4	2	10	350
60	24	30	M 6	40	4	2	10	500
80	24	30	M 6	40	4	2	10	550

**Ausführung****Laufbelag**

Gummi, Naturkautschuk (NR)

- grau
- abriebfest
- Härte 80 Shore A

**Radkörper**

Kunststoff, Polypropylen (PP)

**Fadenschutz**

- Polyamid (PA) bei d<sub>1</sub> = 40
- Stahl bei d<sub>1</sub> > 40

**Lagerbolzen / Mutter**

Stahl, verzinkt

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

RoHS

Räder GN 22870 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. Er zeichnet sich durch einen bodenschonenden Lauf und gute Hindernisüberwindung aus.

Der integrierte Fadenschutz verhindert ein Umwickeln der Radachse durch Fäden und schützt die Lagerung vor Schmutz.

**Hinweise****GN 22870** Apparaterollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung) QVX**GN 22870** Apparaterollen (mit Gehäuse, Doppelrollen Ausführung) QVX**GN 22872** Räder (Laufbelag thermoplastisches Elastomer) QVX**GN 22880** Räder (Laufbelag Polyurethan, Radkörper Polyamid) QVX**Technische Informationen**

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

**Bestellbeispiel****GN 22870-50-G-A**

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