



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

- Kunststoff, 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	Seite
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