



elesa
Original design RE.C6

2 Lagerart

G Gleitlager

3 Form

A Rad ohne Gehäuse

1

d₁ Rad-Ø	b₁	b₂	d₂	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

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

Seite

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel

GN 22880-60-G-A



1	d₁
2	Lagerart
3	Form