



elesa

Original design RE.G1

2 Lagerart

G Gleitlager

3 Form

A Rad ohne Gehäuse

1

d ₁ Rad-Ø	b ₁	b ₂	d ₂	empfohlene ergonomische Höchstlast in N	max. statische Traglast in N	max. dynamische Traglast in N
80	30	39	12	700	1000	700
100	30	44	12	1000	1500	1000
125	35	44	15	1200	1800	1200
150	45	59	20	1800	2700	1800

Ausführung**Laufbelag**

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

- grau
- abriebfest
- Härte 85 Shore A

Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

Einsatztemperatur -20 °C bis +70 °C

RoHS

Räder GN 22872 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Transportwagen eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei hoher Elastizität. Er zeichnet sich durch einen geräuscharmen Lauf aus, ist bodenschonend und verursacht keine Spuren auf dem Fußboden.

Hinweise

GN 22872 Transportrollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung)

GN 22873 Räder (Laufbelag Gummi)

GN 22874 Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Stahlblech)

GN 22875 Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Aluminium)

Seite

QVX

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN 22872-100-G-A

1 d₁

2 Lagerart

3 Form