



elesa

Original design RE.F2

2 Lagerart

K Kugellager

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
100	40	40	15	3000	4000	3000
125	40	50	20	3500	5000	3500
160	50	58	20	5500	8000	5500
200	50	58	20	7000	10000	7000

Ausführung**Laufbelag**

Kunststoff, Polyurethan (PUR)

- umgossen
- grün
- Härte 75 Shore A

Radkörper

Aluminium-Druckguss

Einsatztemperatur -20 °C bis +70 °C

RoHS

Räder GN 22886 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Transportwagen eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder ist für alle Bodentypen geeignet und bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei hoher Elastizität und guter Verschleiß- und Reißfestigkeit. Er zeichnet sich durch einen bodenschonenden und geräuscharmen Lauf, sowie eine gute Hindernisüberwindung und Vibrationsdämpfung aus.

Der geringe Verschleiß der Kugellagerung erhöht die Lebensdauer, die Befestigung am Innenring kann axial spielfrei erfolgen.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 22886 Transportrollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung)	QVX
GN 22886 Transportrollen (mit Gehäuse, mittelschwere Ausführung)	QVX
GN 22886 Schwerlastrollen (mit Gehäuse, schwere Ausführung)	QVX
GN 22885 Räder (ESD-Ausführung)	QVX
GN 22887 Räder (Radkörper Gusseisen)	QVX

Technische Informationen

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

Bestellbeispiel

GN 22886-125-K-A

1	d ₁
2	Lagerart
3	Form