



elesa  
Original design RE.F1

2 Lagerart

G Gleitlager

3 Form

A Rad ohne Gehäuse

1

d <sub>1</sub> Rad-Ø	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	empfohlene ergonomische Höchstlast in N	max. statische Traglast in N	max. dynamische Traglast in N
80	30	39	12	750	1600	750
100	30	44	12	1200	2000	1200
125	35	44	15	1800	3500	1800
150	45	59	20	2400	4500	2500
200	50	59	20	3000	5000	3000

Ausführung

Laufbelag

- Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
- gespritzt
- blau
- Härte 85 Shore A

Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

Einsatztemperatur -15 °C bis +70 °C

RoHS

Räder GN 22884 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Transportwagen 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

	Seite
GN 22884 Transportrollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung)	QVX
GN 22880 Räder (Laufbelag Polyurethan, rot)	QVX
GN 22882 Räder (Laufbelag Polyurethan, orange)	QVX

Technische Informationen

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

Bestellbeispiel

GN 22884-150-G-A

1 d<sub>1</sub>

2 Lagerart

3 Form