



elesa
Original design RE.G5

3 Lagerart

K Kugellager

4 Form

A Rad ohne Gehäuse

1

2

d ₁ Rad-Ø	b	d ₂	empfohlene ergonomische Höchstlast in N	max. statische Traglast in N	max. dynamische Traglast in N
80	70	20	3900	7000	5600
80	90	20	4300	9000	7000
82	70	20	4000	7000	5600
82	90	20	4400	9000	7000
82	100	20	4600	10000	8000
85	40	20	2500	4000	3500
85	70	20	4100	7000	5600
85	90	20	4500	9000	7000
85	100	20	4750	10000	8000

Ausführung

Laufbelag

Kunststoff, Polyurethan (PUR)

- aufgegossen
- gelb
- Härte 92 Shore A

Radkörper

Stahl

Einsatztemperatur -20 °C bis +80 °C

RoHS

Gabelhubwagenrollen GN 22868 werden in der Industrie und der Logistik zum Bewegen von schweren Lasten eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und eine gute Verschleiß- und Reißfestigkeit aus.

Der geringe Verschleiß der Kugellagerung erhöht die Lebensdauer.

Hinweise

GN 22885 Räder (Radkörper Aluminium)

Seite

QVX

GN 22886 Räder (Radkörper Aluminium)

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 22868-82-100-K-A

1 d₁

2 b

3 Lagerart

4 Form