


elesa
Original design RE.G2

2 Lagerart
K Kugellager
3 Form
A Rad ohne Gehäuse
1

d1 Rad-Ø	b₁	b₂	d₂	empfohlene ergonomische Höchstlast in N	max. statische Traglast in N	max. dynamische Traglast in N
100	40	40	15	1800	2500	1800
125	50	59	20	2300	3200	2300
160	50	58	20	3000	4200	3000
200	50	58	20	3000	10000	5000

Ausführung

Laufbelag

Gummi, Naturkautschuk (NR)

- schwarz
- Härte 70 Shore A

Radkörper

Aluminium-Druckguss

Einsatztemperatur -20 °C bis +70 °C

RoHS

Räder GN 22875 werden in industriellen und öffentlichen Innen- und Außenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Transportwagen eingesetzt. Der Laufbelag der Räder ist für alle Bodentypen geeignet. 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

Seite

GN 22875 Transportrollen (mit Gehäuse, mittelschwere Ausführung)

QVX

GN 22872 Räder (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)

QVX

GN 22873 Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Polypropylen)

QVX

GN 22874 Räder (Laufbelag Gummi, Radkörper Stahlblech)

QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 22875-125-K-A

1	d₁
2	Lagerart
3	Form

