







elesa Original design RE.G2

2 Lagerart

K Kugellager

Form

A Rad ohne Gehäuse

d1 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	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		d ₁
♥ ♥ ♥ ♥ © W O O O O O O O O O O		Lagerart
		Form

က