



elesa

Original design RE.E2-N.



2 Lagerart

G Gleitlager

3 Form (Gehäuse)

B Bockrolle

L Lenkrolle mit Anschraubplatte

LF Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller

R Lenkrolle mit Rückenloch

RF Lenkrolle mit Rückenloch, mit Feststeller

4 Kennzeichen

L leichte Ausführung

1

d ₁ Rad-Ø	b	d ₂	d ₃	d ₄	h Form B / L / LF	Form R / RF	l ₁	l ₂ Form B	Form L / LF	l ₃	m ₁	m ₂ Form B	Form L / LF	m ₃	m ₄	r	max. dynamische Traglast in N
80	25	9	12	73	107	107	100	85	85	40	45	60	60	75	80	120	650
100	30	9	12	73	128	128	100	85	85	35	45	60	60	75	80	120	800
125	37,5	9	12	73	156	156	100	85	85	37	45	60	60	75	80	120	1100
150	40	9	12	73	182	182	100	85	85	34	45	60	60	75	80	120	1300
180	45	11	20	102	219	214	140	114	110	56	73	85	87	105	105	156	1800
200	50	11	20	102	240	236	140	114	110	56	73	85	87	105	105	156	2250

Ausführung

5

Laufbelag

Gummi

• vulkanisiert, schwarz

• Härte 80 Shore A

Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

ST

Drehkranz Lenkrolle

• zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert

• Staubschutzring bei Form L / LF

Kunststoff, Polyethylen (PE)

Einsatztemperatur

-20 °C bis +60 °C

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

Transportrollen GN 22873 werden in industriellen und öffentlichen Innen- und Außenbereichen beispielsweise zum Verschieben von leichten Wagen eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder ist für alle Bodentypen geeignet. Er zeichnet sich durch einen bodenschonenden Lauf und gute Hindernisüberwindung aus. Bei rauen Bodenbelägen kann Abrieb am Laufbelag entstehen.

Hinweise

Seite

GN 22873 Räder (ohne Gehäuse)

QVX

GN 22872 Transportrollen (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)

QVX

GN 22874 Transportrollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Stahlblech)

QVX

GN 22875 Transportrollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Aluminium)

QVX

Bestellbeispiel

1 d₁

2 Lagerart

3 Form (Gehäuse)

4 Kennzeichen

5 Werkstoff (Gehäuse)

1

2

3

4

5

GN 22873-200-G-RF-L-ST