



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

d ₁ Rad-Ø	b	d ₂	d ₃	d ₄	h	Form		l ₁	l ₂	l ₃	m ₁	m ₂		m ₃	m ₄	r	max. dynamische Traglast in N	
						B / L / LF	R / RF					Form B	Form L / LF					
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

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	d ₁
2	Lagerart
3	Form (Gehäuse)
4	Kennzeichen
5	Werkstoff (Gehäuse)

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