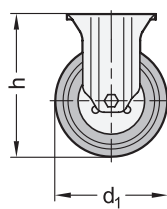
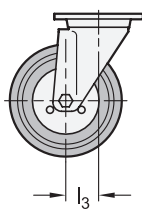


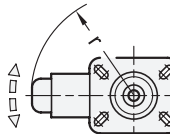
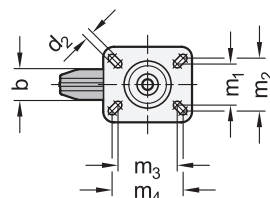
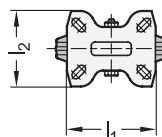
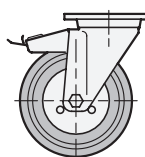
Form B



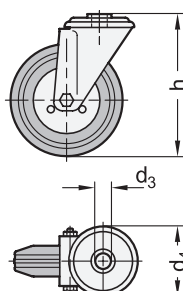
Form L



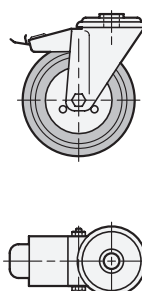
Form LF



Form R



Form RF


elesa
Original design RE.E3-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

d₁ Rad-Ø	b	d₂	d₃	d₄	h	Form B / L / LF	Form R / RF	l₁	l₂	Form B	Form L / LF	l₃	m₁	m₂	Form B	Form L / LF	m₃	m₄	r	max. dynamische Traglast in N
80	25	9	12	73	107	107	100	85	85	40	45	60	60	75	80	120	120	650		
100	30	9	12	73	128	128	100	85	85	35	45	60	60	75	80	120	120	800		
125	37,5	9	12	73	156	156	100	85	85	37	45	60	60	75	80	120	120	1300		
150	40	9	12	73	182	182	100	85	85	34	45	60	60	75	80	120	120	1700		
200	45	11	20	102	240	236	140	114	110	56	73	85	87	105	105	156	156	2300		

Ausführung

5

Laufbelag

Gummi

- vulkanisiert, schwarz
- Härte 80 Shore A

Radkörper

Stahlblech, verzinkt

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 22874 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 22874 Räder (ohne Gehäuse)

QVX

GN 22872 Transportrollen (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)

QVX

GN 22873 Transportrollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Polypropylen)

QVX

GN 22875 Transportrollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Aluminium)

QVX

Bestellbeispiel1 d₁

2 Lagerart

3 Form (Gehäuse)

4 Kennzeichen

5 Werkstoff (Gehäuse)

GN 22874-100-G-L-L-ST