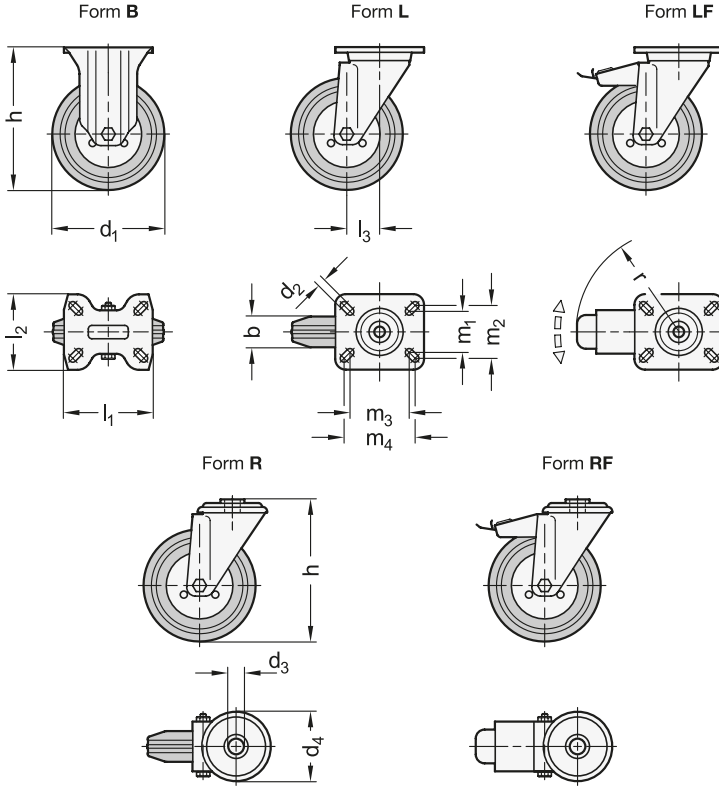


3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10



elesa
Original design RE.E3-N.

- 2 Lagerart**
G Gleitlager
- 3 Form (Gehäuse)**
B Bockrolle
L Lenkrolle mit Anschlagplatte
LF Lenkrolle mit Anschlagplatte, 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 ₃	m ₁	m ₂		m ₃	m ₄	r	max. dynamische Traglast in N		
						B / L / LF	R / RF			B	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	1300
150	40	9	12	73	182	182	100	85	85	34	45	60	60	75	80	120	1700
200	45	11	20	102	240	236	140	114	110	56	73	85	87	105	105	156	2300

- 1 Ausführung**
- 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

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

Bestellbeispiel

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

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