



**elesa**  
Original design RE.G2

**2 Lagerart**

**K** Kugellager

**3 Form (Gehäuse)**

**B** Bockrolle

**L** Lenkrolle  
mit Anschraubplatte

**LF** Lenkrolle  
mit Anschraubplatte,  
mit Feststeller

**4 Kennzeichen**

**M** mittelschwere Ausführung

**1**

d <sub>1</sub> Rad-Ø	b	d <sub>2</sub>	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> Form B	Form L / LF	l <sub>3</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub> Form B	Form L / LF	m <sub>3</sub>	r	max. dynamische Traglast in N
100*	40	9	138	100	85	85	46	60	-	-	80	-	1800
125*	50	11	170	140	115	110	70	73	85	87	105	-	2300
160	50	11	205	140	115	110	70	73	85	87	105	126	3000
200	50	11	250	140	115	110	70	73	85	87	105	126	5000

\* nur in Form B und Form L lieferbar

**Ausführung**

**Laufbelag**

Gummi, Naturkautschuk (NR)

- schwarz
- Härte 70 Shore A

**Radkörper**

Aluminium-Druckguss

**Gehäuse**

Stahlblech, verzinkt

**ST**

**Drehkranz Lenkrolle**

- zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert
- Staubschutzring bei Form L / LF
- Kunststoff, Polyethylen (PE)

**Einsatztemperatur** -20 °C bis +70 °C

RoHS

**Technische Informationen**

**Seite**

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Transportrollen GN 22875 werden in industriellen und öffentlichen Innen- und Außenbereichen beispielsweise zum Verschieben von mittelschweren Wagen 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.

**Hinweise**

**Seite**

**GN 22875** Räder (ohne Gehäuse)

QVX

**GN 22872** Transportrollen (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)

QVX

**GN 22873** Transportrollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Polypropylen)

QVX

**GN 22874** Transportrollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Stahlblech)

QVX

**Bestellbeispiel**

**GN 22875-160-K-LF-M-ST**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 Lagerart
- 3 Form (Gehäuse)
- 4 Kennzeichen
- 5 Werkstoff (Gehäuse)