



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 ₁ Rad-Ø	b	d ₂	h	l ₁	l ₂ Form B	Form L / LF	l ₃	m ₁	m ₂ Form B	m ₂ Form L / LF	m ₃	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

5

Laufbelag

Gummi, Naturkautschuk (NR)

- schwarz
- Härte 70 Shore A

Radkörper

Aluminium-Druckguss

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

ST

Drehkratz 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

GN 22875 Räder (ohne Gehäuse)

Seite
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

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

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

1 2 3 4 5