



2 Lagerart

K Kugellager

3 Form (Gehäuse)

B Bockrolle

L Lenkrolle mit Anschraubplatte

LF Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller

4 Kennzeichen

L leichte Ausführung

1

d₁ Rad-Ø	b	d₂	h	l₁	l₂	l₃	m₁	m₂	m₃	m₄	r	max. dynamische Traglast in N
100	40	9	128	100	85	35	45	60	75	80	120	2000
125	40	9	156	100	85	37	45	60	75	80	120	2200

Ausführung

5

Laufbelag

Kunststoff, Polyurethan (PUR)

- umgossen
- grün
- Härt 75 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

Transportrollen GN 22886 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von leichten Wagen eingesetzt. Der Laufbelag der Räder ist für alle Bodentypen geeignet und bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei hoher Elastizität und guter Verschleiß- und Reißfestigkeit. Er zeichnet sich durch einen bodenschonenden und geräuscharmen Lauf, sowie eine gute Hindernisüberwindung und Vibrationsdämpfung aus.

Der geringe Verschleiß der Kugellagerung erhöht die Lebensdauer, die Befestigung am Innenring kann axial spielfrei erfolgen.

Hinweise

Seite

GN 22886 Räder (ohne Gehäuse)

QVX

GN 22886 Transportrollen (mittelschwere Ausführung)

QVX

GN 22887 Transportrollen (Radkörper Gusseisen)

QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

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

GN 22886-100-K-LF-L-ST

1 2 3 4 5