



elesa
Original design RE.F8-H

2 Lagerart

G Gleitlager

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	l ₃	m ₁	m ₂	Form B	Form L / LF	m ₃	m ₄	r	max. dynamische Traglast in N
100	38	9	138	100	85	46	45	60		60	75	80	123	3500
125	50	11	170	140	115	70	73	85		87	105	105	126	5500
150	50	11	200	140	115	70	73	85		87	105	105	126	7000
200	50	11	250	140	115	70	73	85		87	105	105	126	7500

Ausführung

5

Laufbelag / Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- einteilig
- weiß
- Härte 70 Shore D

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

ST

Drehkranz Lenkrolle

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

Einsatztemperatur -30 °C bis +80 °C

RoHS

Transportrollen GN 22892 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von mittelschweren Wagen eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei guter Verschleiß- und Reißfestigkeit.

Hinweise

GN 22892 Räder (ohne Gehäuse)

Seite

QVX

GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung)

QVX

GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung, mit Gelenkfuß)

QVX

GN 22892 Schwerlastrollen (schwere Ausführung)

QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

Bestellbeispiel

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

GN 22892-200-G-L-M-ST

