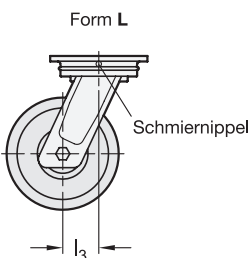
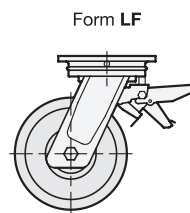


Form B



Form L



Form LF


elesa
Original design RE.F8-WH

2 Lagerart

K Kugellager

3 Form (Gehäuse)

B Bockrolle

L Lenkrolle mit Anschraubplatte

LF Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller

4 Kennzeichen

H schwere Ausführung


d₁ Rad-Ø	b	d₂	h	l₁	l₂	l₃	m₁ Form B	m₁ Form L/LF	m₂	m₃	r	max. dynamische Traglast in N
125	45	11	182	135	110	51	80	73	87	105	157	6500
150	45	11	210	135	110	60	80	73	87	105	157	7500
200	50	11	252	135	110	70	80	73	87	105	157	9000

Ausführung

Laufbelag / Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- einteilig
- weiß
- Härte 70 Shore D

Gehäuse

Stahlschweißkonstruktion, verzinkt


Drehkranz Lenkrolle

- Axialkugel- / Kegelrollenlager, fettgeschmiert
- nachschmierbar

Einsatztemperatur -30 °C bis +80 °C

RoHS

Schwerlastrollen GN 22892 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen zum Verschieben von schweren Wagen eingesetzt.

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

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

Hinweise

Seite

GN 22892 Räder (ohne Gehäuse)

QVX

GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung)

QVX

GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung, mit Gelenkfuß)

QVX

GN 22892 Transportrollen (mittelschwere Ausführung)

QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel
1 d₁
2 Lagerart

3 Form (Gehäuse)

4 Kennzeichen

5 Werkstoff (Gehäuse)

GN 22892-150-K-B-H-ST