Form L

က်

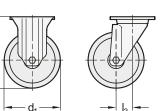
ය. ය

ന

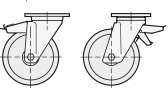
က

3.9

Form B







Form LF $d_1 = 150...200$



Original design RE.F8-H

Lagerart

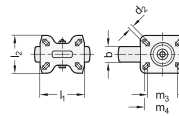
G Gleitlager

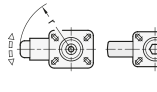
Form (Gehäuse)

- Bockrolle
- Lenkrolle mit Anschraubplatte
- LF Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller



mittelschwere Ausführung







d ₁	b	d ₂	h	I ₁	l ₂	I ₃	_	m ₂		m ₃	m ₄	r	max.
Rad-Ø								Form B	Form L / LF				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



ST

Laufbelag / Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- einteilig
- weiß
- · Härte 70 Shore D

Gehäuse
Ct-l-ll-l

Stahlblech, verzinkt

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	Seite	
GN 22892 Räder (ohne Gehäuse)	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

1	d_1
2	Lagerart
3	Form (Gehäuse)
4	Kennzeichen
5	Werkstoff (Gehäuse)
	3