

Form B

Form L

Form LF

Form R

Form RF

1

1

d <sub>1</sub> Rad-Ø	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	r	max. dynamische Traglast in N	
Form B / L / R	Form LF / RF	Form B / L / LF				Form R / RF									
65*	-	30	9	12	73	100	100	100	85	40	45	60	75	80	1200
80	80	30	9	12	73	107	107	100	85	40	45	60	75	80	1800
100	100	30	9	12	73	128	128	100	85	35	45	60	75	80	2000
125	125	38	9	12	73	156	156	100	85	37	45	60	75	80	2200
150**	150**	45	11	20	102	194	188	140	110	56	73	87	105	105	3000
200**	200**	50	11	20	102	240	236	140	110	56	73	87	105	105	3000

2

Lagerart

G Gleitlager

3

Form (Gehäuse)

B Bockrolle

L Lenkrolle mit Anschraubplatte

LF Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller

R Lenkrolle mit Rückenloch

RF Lenkrolle mit Rückenloch, mit Feststeller

4

Kennzeichen

L leichte Ausführung

elesa

Original design

RE.F8-N / RE.F8-SST-N

ROST FREI

\*\*\*

1

1

d <sub>1</sub> Rad-Ø	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	r	max. dynamische Traglast in N	
Form B / L / R	Form LF / RF	Form B / L / LF				Form R / RF									
65*	-	30	9	12	73	100	100	100	85	40	45	60	75	80	1200
80	80	30	9	12	73	107	107	100	85	40	45	60	75	80	1800
100	100	30	9	12	73	128	128	100	85	35	45	60	75	80	2000
125	125	38	9	12	73	156	156	100	85	37	45	60	75	80	2200
150**	150**	45	11	20	102	194	188	140	110	56	73	87	105	105	3000
200**	200**	50	11	20	102	240	236	140	110	56	73	87	105	105	3000

5

Ausführung

Laufbelag / Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

einteilig

weiß

Härte 70 Shore D

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

Edelstahlblech 1.4301

Edelstahlblech 1.4301, mit blauem Rad

ST

NI

NIB

Drehkranz Lenkrolle

zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert

Staubschutzring bei Form L / LF

Kunststoff, Polyethylen (PE)

Einsatztemperatur

-30 °C bis +80 °C

RoHS

5

Hinweise

GN 22892 Räder (ohne Gehäuse) QVX

GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung, mit Gelenkfuß) QVX

GN 22892 Transportrollen (mittelschwere Ausführung) QVX

GN 22892 Schwerlastrollen (schwere Ausführung) QVX

5

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Bestellbeispiel

1 d<sub>1</sub>

2 Lagerart

3 Form (Gehäuse)

4 Kennzeichen

5 Werkstoff (Gehäuse)

GN 22892-80-G-RF-L-NI

2134

3.10 Transportieren mit Rädern und Rollen