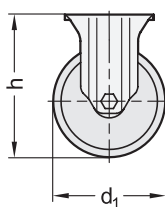
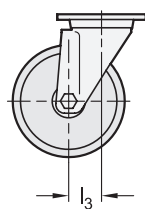


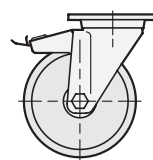
Form B



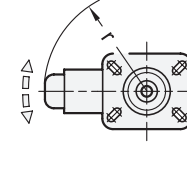
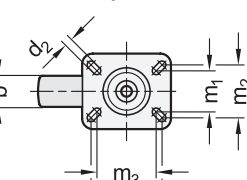
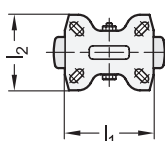
Form L



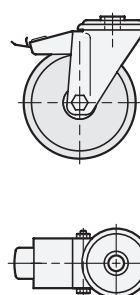
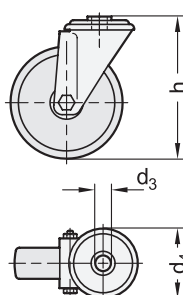
Form LF



Form R



Form RF



elesa
Original design
RE.F8-N / RE.F8-SST-N



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

1 1

d₁ Rad-Ø Form B / L / R	b	d₂	d₃	d₄	h	Form B / L / LF	Form R / RF	l₁	l₂	l₃	m₁	m₂	m₃	m₄	r	max. dynamische Traglast in N
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	120	1800
100	100	30	9	12	73	128	128	100	85	35	45	60	75	80	120	2000
125	125	38	9	12	73	156	156	100	85	37	45	60	75	80	120	2200
150**	150**	45	11	20	102	194	188	140	110	56	73	87	105	105	156	3000
200**	200**	50	11	20	102	240	236	140	110	56	73	87	105	105	156	3000

* nur in Ausführung ST lieferbar ** nur in Ausführung ST / NI lieferbar

Ausführung

5

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

Transportrollen GN 22892 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von leichten Wagen eingesetzt. Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei guter Verschleiß- und Reißfestigkeit.

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

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

Bestellbeispiel

1	d₁
2	Lagerart
3	Form (Gehäuse)
4	Kennzeichen
5	Werkstoff (Gehäuse)

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

1 2 3 4 5