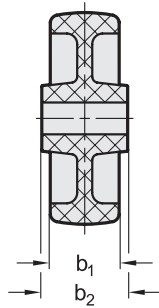
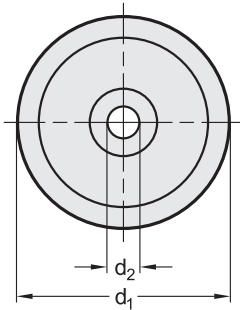
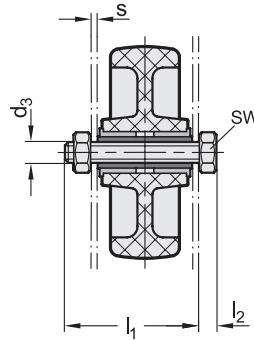


Lagerart B



Lagerart G



elesa

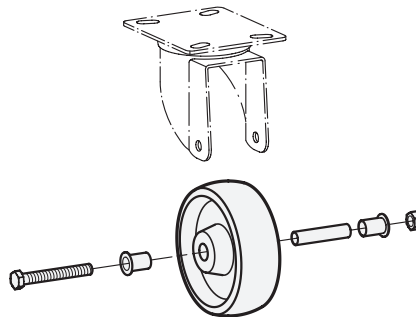
Original design RE.F7-HT

2 Lagerart

B Bohrung
G Gleitlager

3 Form

A Rad ohne Gehäuse

Montagehinweis**1**

d ₁ Rad-Ø	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	sw	empfohlene ergonomische Höchstlast in N	max. statische Traglast in N	max. dynamische Traglast in N
80	35	39	12	M 8	55	5,5	2,5	13	1250	2500	1500
100	35	44	12	M 8	60	5,5	2,5	13	1300	3000	2000

Ausführung**Laufbelag / Radkörper**

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- einteilig
- schwarz
- Härte 90 Shore D

Lagerart G

- Gleitlager
Kunststoff, Polytetrafluorethylen (PTFE)
- Schrauben / Muttern
Stahl
- Achse
Edelstahl

Einsatztemperatur -20 °C bis +300 °C

RoHS

Räder GN 22894 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Transportwagen eingesetzt. Sie zeichnen sich durch ihr hohe Einsatztemperatur aus.

Hinweise**GN 22894** Transportrollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung)**Seite**

2315

Technische Informationen

Bauartenübersicht Räder	2278
Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen	2320
Technische Hinweise zu Rädern und Rollen	2322
Kunststoff-Eigenschaften	2414

Bestellbeispiel**GN 22894-80-G-A**

1	d ₁
2	Lagerart
3	Form