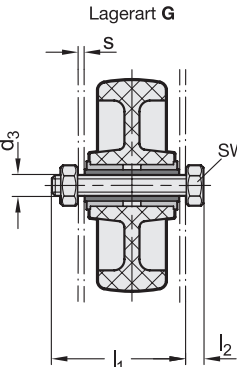
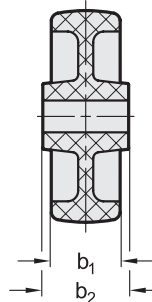


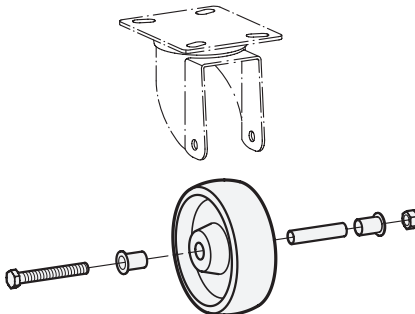
Lagerart B



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

QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel
1 2 3
GN 22894-80-G-A
1 d₁**2** Lagerart**3** Form