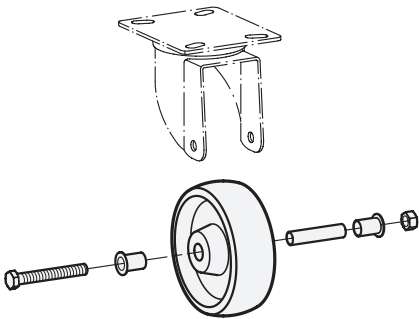


Montagehinweis



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	Seite
GN 22894 Transportrollen (mit Gehäuse, leichte Ausführung)	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	d ₁
2	Lagerart
3	Form