



- 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
 - G** Lenkrolle mit Gewindestift
 - GF** Lenkrolle mit Gewindestift, mit Feststeller
- 4 Kennzeichen**
L leichte Ausführung

1 d ₁ Rad-Ø	b	d₂	d₃	d₄	d₅ Form R / RF	h	I₁	I₂	I₃	I₄	m₁ Form B	m₂ Form L / LF	r	max. dynamische Traglast in N		
40	18	5	M 10	10	35	35	59	42	42	23	20	27	30	32	76	400
50	18	6	M 10	10	35	35	66	55	55	24	20	38,5	38,5	40	76	550
60	24	6	M 12	12	41	42	82	60	60	21	25	38,5	38,5	45	84	700

Ausführung**5****Laufbelag**

Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

- gespritzt
- rot
- Härte 55 Shore D

Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

ST**Drehkranz Lenkrolle**

zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert

Einsatztemperatur -5 °C bis +40 °C**RoHS**

Apparaterollen GN 22880 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von leichten Aufbauten und Geräten eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei hoher Elastizität und guter Verschleiß- und Reißfestigkeit. Er zeichnet sich durch eine gute Hindernisüberwindung aus.

Hinweise**Seite**

GN 22880 Räder (ohne Gehäuse)

QVX

GN 22880 Apparaterollen (Doppelrollen Ausführung)

QVX

GN 22870 Apparaterollen (Laufbelag Gummi, Radkörper Polypropylen)

QVX

GN 22882 Transportrollen (Laufbelag Polyurethan, orange)

QVX

GN 22884 Transportrollen (Laufbelag Polyurethan, blau)

QVX

Technische Informationen**Seite**

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel

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

GN 22880-40-G-B-L-ST