



**elesa**  
Original design RE.C7-G

**2 Lagerart**

G Gleitlager

**3 Form (Gehäuse)**

- L** Lenkrolle mit Anschraubplatte
- LF** Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller
- G** Lenkrolle mit Gewindestift
- GF** Lenkrolle mit Gewindestift, mit Feststeller

**4 Kennzeichen**

D Doppelrollen Ausführung

1														
d <sub>1</sub> Rad-Ø	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> Form L / G    Form LF / GF		l <sub>4</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	r	max. dynamische Traglast in N
50	18	6	M 10	41	71	60	60	31	28	15	38,5	48	84	600
75	24	6	M 12	52	99	60	60	33	34	25	38,5	48	97	800

**Ausführung**

**Laufbelag**

Gummi, Naturkautschuk (NR)

- grau
- abriebfest
- Härte 80 Shore A

**Radkörper**

Kunststoff, Polypropylen (PP)

**Fadenschutz**

Stahl

**Gehäuse**

Stahlblech, verzinkt

ST

**Drehkranz Lenkrolle**

zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert

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

RoHS

**Technische Informationen**

Seite

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen QVX

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Apparaterollen GN 22870 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von schwereren Aufbauten und Geräten eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei hoher Elastizität. Er zeichnet sich durch einen bodenschonenden Lauf und gute Hindernisüberwindung aus. Die Doppelrollen reduzieren die Flächenpressung und schonen so die Lauffläche.

Der integrierte Fadenschutz verhindert ein Umwickeln der Radachse durch Fäden und schützt die Lagerung vor Schmutz.

**Hinweise**

Seite

GN 22870 Räder (ohne Gehäuse)

QVX

GN 22870 Apparaterollen (leichte Ausführung)

QVX

GN 22880 Räder (Laufbelag Polyurethan, Radkörper Polyamid)

QVX

**Bestellbeispiel**

1	d <sub>1</sub>
2	Lagerart
3	Form (Gehäuse)
4	Kennzeichen
5	Werkstoff (Gehäuse)

**GN 22870-75-G-GF-D-ST**