



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

d ₁ Rad-Ø	b	d ₂	d ₃	d ₄	h	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂	r	max. dynamische Traglast in N
50	18	6	M 10	42	70	60	60	30	15	38,5	48	83	600
75	24	6	M 12	52	100	60	60	33	25	38,5	48	95	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 beispielweise 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 Apparaterollen (Laufbelag Polyurethan, Radkörper Polyamid)	QVX

Bestellbeispiel

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

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

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

