



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	5
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

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