



elesa
Original design RE.C7-C.

- 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

d ₁ Rad-Ø	b	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h	l ₁		l ₂		l ₃	l ₄	m ₁		m ₂		r	max. dynamische Traglast in N
							Form B	Form L / LF	Form B	Form L / LF			Form B	Form L / LF	Form B	Form L / LF		
40	18	5	M 8	10	35	59	48	42	48	42	24	15	27	30	33	33	78	300
50	18	6	M 8	10	35	66	55	55	55	55	24	15	38,5	38,5	44	44	78	350
60	24	6	M 12	12	42	82	60	60	67	60	21	25	38,5	38,5	47	48	83	500
80	24	6	M 12	12	42	104	60	60	67	60	30	25	38,5	38,5	47	48	91	550

Ausführung 5

Laufbelag
Gummi, Naturkautschuk (NR)
• grau
• abriebfest
• Härte 80 Shore A

Radkörper
Kunststoff, Polypropylen (PP)

Fadenschutz
• Kunststoff, Polyamid (PA) bei d₁ = 40
• Stahl bei d₁ > 40

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 leichten 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.

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 (Doppelrollen Ausführung)	QVX
GN 22872 Transportrollen (Laufbelag thermoplastisches Elastomer)	QVX
GN 22880 Apparaterollen (Laufbelag Polyurethan, Radkörper Polyamid)	QVX

Bestellbeispiel

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

GN 22870-50-G-LF-L-ST