



- 2

Lagerart
- G Gleitlager
- 3

Form (Gehäuse)
- S Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Gelenkfuß
- 4

Kennzeichen
- L leichte Ausführung

d <sub>1</sub> Rad-Ø	b	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	w ≈ Verstellweg	max. dynamische Traglast in N
80	30	9	107	95	100	85	40	37	45	60	75	80	20	1200
100	30	9	128	118	100	85	35	37	45	60	75	80	22	1700
125	35	9	156	150	100	85	37	43	45	60	75	80	22	2200

Ausführung

5

Laufbelag

Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

• gespritzt

• orange

• Härte 55 Shore D

Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

ST

Drehkranz Lenkrolle

• zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert

• Staubschutzring

Kunststoff, Polyethylen (PE)

Gelenkfuß

• Fuß

Kunststoff, Polyamid (PA)

glasfaserverstärkt, schwarz

• Verstellspindel

Stahl verzinkt, blau passiviert

• Gummiauflage

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

Härte 70 Shore A, schwarz

Einsatztemperatur

-15 °C bis +80 °C

RoHS

Transportrollen GN 22882 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Aufstellen bzw. zum Verschieben von mobilen Werkbänken oder Vorrichtungen eingesetzt.

Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei hoher Elastizität und guter Verschleiß- und Reißfestigkeit.

Der integrierte Gelenkfuß lässt sich in der Höhe verstellen und sorgt für einen sicheren Stand.

Hinweise

Seite

GN 22880

Räder (ohne Gehäuse, ohne Gelenkfuß)

QVX

GN 22882

Transportrollen (ohne Gelenkfuß)

QVX

GN 22880

Apparaterollen (Laufbelag Polyurethan, rot)

QVX

GN 22884

Transportrollen (Laufbelag Polyurethan, blau)

QVX

Technische Informationen	
Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen	QVX
Technische Hinweise zu Rädern und Rollen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

d<sub>1</sub>

2

Lagerart

3

Form (Gehäuse)

4

Kennzeichen

5

Werkstoff (Gehäuse)

GN 22882-125-G-S-L-ST