


elesa
Original design RLE.FF-N

2 Lagerart
G Gleitlager

3 Form (Gehäuse)
S Lenkrolle
mit Anschraubplatte,
mit Gelenkfuß

4 Kennzeichen
L leichte Ausführung
1

d₁ Rad-Ø	b	d₂	h₁	h₂	l₁	l₂	l₃	l₄	m₁	m₂	m₃	m₄	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)
- glasfaser verstärkt, 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 verstetzen und sorgt für einen sicheren Stand.

Hinweise

GN 22880 Räder (ohne Gehäuse, ohne Gelenkfuß)

Seite

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** d₁**2** Lagerart**3** Form (Gehäuse)**4** Kennzeichen**5** Werkstoff (Gehäuse)**GN 22882-125-G-S-L-ST**