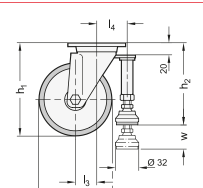
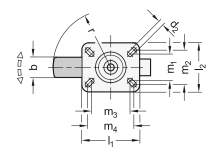
Laufbelag Polyurethan, Radkörper Polyamid, leichte Ausführung, mit Gelenkfuß





5

ST



3

ന

3

Original design RLE.FF-N

- Lagerart
- G Gleitlager
- Form (Gehäuse)
- Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Gelenkfuß
- Kennzeichen
- leichte Ausführung



d₁ Rad-Ø	b	d ₂	h ₁	h ₂	I ₁	l ₂	I ₃	I ₄	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	r	w ≈ Verstellweg	max. dynamische Traglast in N
80	30	9	107	95	100	85	40	37	45	60	75	80	120	20	1200
100	30	9	128	118	100	85	35	37	45	60	75	80	120	22	1700
125	35	9	156	150	100	85	37	43	45	60	75	80	120	22	2200

Ausführung

Laufbelag

Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

- gespritzt
- orange
- · Härte 55 Shore D

Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

Gehäuse

Stahlblech, verzinkt

· zweifache Kugellagerung, fettgeschmiert

 Staubschutzring Kunststoff, Polyethylen (PE)

Drehkranz Lenkrolle

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

Bestellbeispiel	1	d ₁
	2	Lagerart
	3	Form (Gehäuse)
1 2 3 4 5	4	Kennzeichen
GN 22882-125-G-S-L-ST	5	Werkstoff (Gehäuse)