



- elesa

Original design RE.F8-WH
- 2 Lagerart

K Kugellager
- 3 Form (Gehäuse)

B Bockrolle

L Lenkrolle mit Anschraubplatte

LF Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller
- 4 Kennzeichen

H schwere Ausführung

1

d ₁ Rad-Ø	b	d ₂	h	l ₁	l ₂	l ₃	m ₁ Form B	Form L / LF	m ₂	m ₃	r	max. dynamische Traglast in N
125	45	11	182	135	110	51	80	73	87	105	157	6500
150	45	11	210	135	110	60	80	73	87	105	157	7500
200	50	11	252	135	110	70	80	73	87	105	157	9000

Ausführung

5

Laufbelag / Radkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

einteilig

weiß

Härte 70 Shore D

Gehäuse

Stahlschweißkonstruktion, verzinkt

ST

Drehkranz Lenkrolle

Axialkugel-/ Kegelrollenlager, fettgeschmiert

nachschmierbar

Einsatztemperatur

-30 °C bis +80 °C

RoHS

Schwerlastrollen GN 22892 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen zum Verschieben von schweren Wagen eingesetzt. Der Laufbelag der Räder bewirkt einen geringen Rollwiderstand bei guter Verschleiß- und Reißfestigkeit. Der geringe Verschleiß der Kugellagerung erhöht die Lebensdauer, die Befestigung am Innenring kann axial spielfrei erfolgen.

Hinweise	Seite
GN 22892 Räder (ohne Gehäuse)	QVX
GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung)	QVX
GN 22892 Transportrollen (leichte Ausführung, mit Gelenkfuß)	QVX
GN 22892 Transportrollen (mittelschwere Ausführung)	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 22892-150-K-B-H-ST