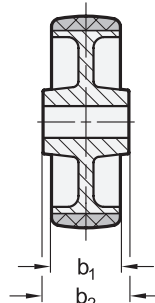
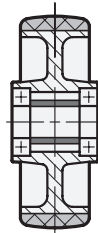


Lagerart B



Lagerart K


elesa
Original design RE.F4
2 Lagerart
B Bohrung
K Kugellager
3 Form (Gehäuse)
A Rad ohne Gehäuse

1

d₁ Rad-Ø	b₁		b₂		d₂		empfohlene ergonomische Höchstlast in N		max. statische Traglast in N		max. dynamische Traglast in N	
	Lagerart B	Lagerart K	Lagerart B	Lagerart K	Lagerart B	Lagerart K	Lagerart B	Lagerart K	Lagerart B	Lagerart K	Lagerart B	Lagerart K
100	40	38	45	40	15	15	-	2200	5000	5000	3000	3800
125	40	50	60	55	20	20	-	2700	6000	8000	4500	5500
150	50	50	60	55	20	20	-	2900	9100	9100	7500	7000
200	50	50	60	55	20	20	-	3800	15000	15000	9500	10000
250	80	78	80	86	40	25	-	5000	28000	28000	16000	19000
300	100	78	100	86	50	30	-	6000	42000	34000	25000	23000

Ausführung**Laufbelag**

Kunststoff, Polyurethan (PUR)

- umgossen
- gelb
- Härt 92 Shore A

Radkörper

Gusseisen

Einsatztemperatur -20 °C bis +80 °C**RoHS**

Räder GN 22887 werden in industriellen und öffentlichen Innenbereichen beispielsweise zum Verschieben von Transportwagen eingesetzt.

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

Bei der Lagerart K erhöht der geringe Verschleiß der Kugellagerung die Lebensdauer, die Befestigung am Innenring kann axial spielfrei erfolgen.

Hinweise**Seite****GN 22887** Transportrollen (mit Gehäuse, mittelschwere Ausführung)

QVX

GN 22887 Schwerlastrollen (mit Gehäuse, schwere Ausführung)

QVX

GN 22887 Schwerlastrollen (mit Gehäuse, sehr schwere Ausführung)

QVX

GN 22885 Räder (ESD-Ausführung)

QVX

GN 22886 Räder (Radkörper Aluminium)

QVX

Technische Informationen

Einsatzbedingungen von Rädern und Rollen

QVX

Technische Hinweise zu Rädern und Rollen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1 2 3

GN 22887-300-B-A1 **d₁**2 **Lagerart**3 **Form (Gehäuse)**