

Lenkrolle:

JPRB 1251 5100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		41 mm
Achsbohrung		10 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9.6 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		1.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichttring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



Rad

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 65) und einem abgedichteten Präzisionskugellager