










Lenkrolle:

JPRB 1255 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		41 mm
Achsbohrung		10 mm
Rückenlochdurchmesser		12.3 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		1 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

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