











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