

Lenkrolle:

JPRG 1005 5000



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		34 mm
Achsbohrung		8 mm
Rückenlochdurchmesser		12.3 mm
Schwenkradius		128 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.9 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



## Rad

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