

Lenkrolle:

JPPR 1005 5000



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		34 mm
Achsbohrung		8 mm
Rückenlochdurchmesser		12.3 mm
Schwenkradius		128 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.8 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



## Rad

Polypropylen-Radkörper dunkelgrau

blaue thermoplastische Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager