










Lenkrolle:

JPPB 1005 5000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		34 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		128 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.9 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polyamid-Rad mit elastischer blauer Gummibereifung (Shore A 70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager