










Lenkrolle:

JTPB 1005 5000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		125 mm
Ausladung		40 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		160 kg
Gewicht		1 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



Rad

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