










Lenkrolle:

JTPC 1005 7000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		125 mm
Ausladung		40 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		117 mm
Tragkraft		120 kg
Gewicht		1.1 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

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl