

Lenkrolle:

JTPF 1002 5100



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		117 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.17 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

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager