

#### Lenkrolle:

## JTPF 1002 5100



#### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b>	100 mm
Radbreite	Ħ.	32 mm
Nabenlänge	+++	50 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung	Þ	40 mm
Plattengröße	<b>↑</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser	† D O	9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	117 mm
Tragkraft	I	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

