

Lenkrolle:

JTPN 1005 5000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite	\rightarrow	32 mm
Nabenlänge	+⊖+	48 mm
Bauhöhe	D	125 mm
Ausladung	Þ	40 mm
Achsbohrung		10 mm
Rückenlochdurchmesser	D	12 mm
Schwenkradius	D.	134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		0.8 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 einem abgedichteten Präzisionskugellager

