

Lenkrolle:

JTPU 1253 5100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42.5 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.32 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-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und einem abgedichteten Präzisionskugellager