

Lenkrolle:

JTPU 1002 2101



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite	H	35 mm
Nabenlänge	+⊖+	48 mm
Bauhöhe	\square	130 mm
Ausladung	D	40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße	0 0	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.3 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 Rollenlager

