

Lenkrolle:

JTPB 1255 2000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	\rightarrow	38 mm
Nabenlänge	+⊖+	48 mm
Bauhöhe	\square	151 mm
Ausladung	D	42.5 mm
Achsbohrung		15 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius	D.	134 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.1 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 elastischer blauer Gummibereifung (Shore A 70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager

