

Lenkrolle:

JTPA 1255 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		30 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		151 mm
Ausladung		42.5 mm
Achsbohrung		10 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		0.9 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 Polyurethanbereifung (Shore A 92) und einem abgedichteten Präzisionskugellager