

Lenkrolle:

JTCO 1255 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	\Box	35 mm
Nabenlänge	+⊖+	48 mm
Bauhöhe		151 mm
Ausladung	Þ	42.5 mm
Achsbohrung		10 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius	Þ	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

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager

