

Lenkrolle:

JPCO 1255 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		41 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		150 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit Totalfeststeller

zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeinen (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit

Rad

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager