

Bockrolle:

FTCO 1252 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		37 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42.5 mm
Achsbohrung		10 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		0.8 kg

Technische Beschreibung

Bockgabel aus verzinktem Stahlblech

extra verstärkter Platte (4 mm) und Gabelbeinen (3.5 mm) für ein noch höhere Tragfähigkeit



Rad

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager