

Lenkrolle:

JBPH 1253 6443



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		160 mm
Ausladung		50 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		145 mm
Tragkraft		1000 kg
Gewicht		3.11 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem verzinktem Stahlblech

Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern