

Lenkrolle:

JBPH 2003 6443



Technische Daten

Durchmesser	©	200 mm
Radbreite	+	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung	D	60 mm
Plattengröße	↓ ○ ○ ○ →	135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	145 mm
Tragkraft		1000 kg
Gewicht		3.9 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

