

Lenkrolle mit Radfeststeller: JBCP 2503 6443/B



Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		290 mm
Ausladung		60 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		145 mm
Tragkraft		445 kg
Gewicht		7.5 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Radbremse aus tiefgezogenem verzinktem Stahlblech

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

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

Gußrad mit aufgedrückter, elastischer, schwarzer Gummibereifung (Shore A 68) und zwei Präzisionskugellagern