

Lenkrolle:

JBCP 2303 6443



Technische Daten

Durchmesser		230 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		280 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		410 kg
Gewicht		6.5 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf
Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

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