

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 aufgedruckter, elastischer, schwarzer Gummibereifung (Shore A 68) und zwei Präzisionskugellagern