

Lenkrolle:

JBCV 2503 6443



## 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		1000 kg
Gewicht		8.7 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 aufvulkanisierter Vulkollanbereifung (Shore A 92) und zwei Präzisionskugellagern