

## Lenkrolle mit Radfeststeller:

JBCV 1253 6443/B



## Technische Daten

|                        |   |                |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm         |
| Radbreite              |    | 50 mm          |
| Nabenlänge             |    | 64 mm          |
| Bauhöhe                |    | 160 mm         |
| Ausladung              |    | 50 mm          |
| Achsbohrung            |    | 20 mm          |
| Plattengröße           |    | 135 x 112 mm   |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm          |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius          |  | 145 mm         |
| Tragkraft              |  | 500 kg         |
| Gewicht                |  | 4.5 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 aufvulkanisierter Vulkollanbereifung (Shore A 92) und zwei Präzisionskugellagern