

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