

Lenkrolle:

JBCN 1253 6441



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 |  | 1000 kg |
| Gewicht |  | 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 zwei Präzisionskugellagern