

Lenkrolle mit Radfeststeller:

JSAB 1253 6440/B



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 62 mm |
| Bauhöhe |  | 160 mm |
| Ausladung |  | 50 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 112 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius |  | 145 mm |
| Tragkraft |  | 220 kg |
| Gewicht |  | 2.8 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

Rad mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 72) auf Aluminiumfelge zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C