

Lenkrolle mit Radfeststeller:

JSAB 1253 6440/B



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	\blacksquare	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	62 mm
Bauhöhe		160 mm
Ausladung	D	50 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	† [o o	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	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

