

Lenkrolle:

JBCN 1253 6441



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	—	50 mm
Nabenlänge	+⊕+	64 mm
Bauhöhe	D	160 mm
Ausladung	D	50 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße	0 0	135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	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

