

Lenkrolle mit Radfeststeller:

JBPN 2003 6443/B



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite	—	50 mm
Nabenlänge	+⊕+	64 mm
Bauhöhe	\square	235 mm
Ausladung	D	55 mm
Achsbohrung	⊕ †	20 mm
Plattengröße	0 0	135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	† †	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	D.	145 mm
Tragkraft		780 kg
Gewicht		3.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Radbremse aus tiefgezogenem verzinktem Stahlblech

Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm





Rad

Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern

