

Lenkrolle:

JBCV 1253 6443



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	125 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe	\mathbb{Z}	160 mm
Ausladung	D	50 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	145 mm
Tragkraft	-	500 kg
Gewicht		4.2 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 aufvulkanisierter Vulkollanbereifung (Shore A 92) und zwei Präzisionskugellagern

