

Lenkrolle:

JBCV 1603 6443



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	160 mm
Radbreite	\Box	50 mm
Nabenlänge	+⊕+	64 mm
Bauhöhe	\mathbb{Z}	195 mm
Ausladung	D	55 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	† O O	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	145 mm
Tragkraft	Z	700 kg
Gewicht		5.3 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

