

Lenkrolle:

JTRB 1603 6443



Technische Daten

Durchmesser	©	160 mm
Radbreite	\Box	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe	D	195 mm
Ausladung	D	53 mm
Achsbohrung	⊕ †	20 mm
Plattengröße	# (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 80/75 mm
Tragkraft		300 kg
Gewicht		3.75 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit





Rad

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 65) und zwei Präzisionskugellager

