

Lenkrolle:

JPAU 2003 6440



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		62 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung		67 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		178 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		3.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



Rad

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter Polyurethanbereifung (Shore A 92) zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C