

Lenkrolle:

JPAU 1603 6440



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		62 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		60 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		178 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		2.7 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