

Lenkrolle:

JPPC 1607 6443



Technische Daten

Durchmesser	©	160 mm
Radbreite	\mathbb{A}	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung	Þ	53 mm
Achsbohrung		20 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		1.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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





Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager

