










Lenkrolle:

JPPC 2007 6443



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		238 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		250 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