








Lenkrolle:

JXPC 2007 6443



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Gewindestift		50 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		2.7 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

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