










Lenkrolle:

JXPC 1005 7000



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		38 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		128 mm
Tragkraft		120 kg
Gewicht		0.65 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 einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl