










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