










Lenkrolle:

JXHN 1005 6152



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		12 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.9 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



Rad

Varmo ein hochverschleißfester Kunststoff Hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Wasser
Schallreduzierende Eigenschaften
Temperaturbeständigkeit -40° C bis + 300 ° C mit zwei Präzisionskugellagern