

Lenkrolle:

JLPT 1001 1000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		38 mm
Nabenlänge		40 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		12 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Tragkraft		75 kg
Gewicht		0.9 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.
Betriebstemperaturen -40° bis +250°C



Rad

Kunststoffrad mit Gummibereifung (Shore A 62) für hohe Temperaturen. Temperaturbeständigkeit -40° C bis + 300 ° C