

Lenkrolle:

JXPT 1002 1000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite	\prod	38 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe	D	130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		10 mm
Plattengröße	0 0	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Tragkraft		75 kg
Gewicht		1 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.





Rad

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

