

Lenkrolle:

JXPF 0805 7000





Technische Daten

Durchmesser		80 mm
Radbreite	\blacksquare	32 mm
Nabenlänge	+⊖+	42 mm
Bauhöhe	\square	105 mm
Ausladung	D	38 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius	Þ	113 mm
Tragkraft		120 kg
Gewicht		0.58 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.





Rad

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa -Shore A 65) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl

