

Lenkrolle:

JXPU 1607 6443



Technische Daten

| | | |
|--------------|---|--------|
| Durchmesser |  | 160 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 64 mm |
| Bauhöhe |  | 195 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Achsbohrung |  | 20 mm |
| Gewindestift |  | 12 mm |
| Tragkraft |  | 410 kg |
| Gewicht |  | 2.2 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager