

Lenkrolle:

JTPR 1603 6443



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 160 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 64 mm |
| Bauhöhe |  | 193 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75/80 mm |
| Schwenkradius |  | 162 mm |
| Tragkraft |  | 250 kg |
| Gewicht |  | 2.31 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



Rad

Polypropylen-Radkörper dunkelgrau

blaue thermoplastische Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager