

Lenkrolle:

JSPF 1603 6443



Technische Daten

| Durchmesser | © | 160 mm |
|------------------------|---|-------------------|
| Radbreite | \blacksquare | 50 mm |
| Nabenlänge | +⊖+ | 64 mm |
| Bauhöhe | | 195 mm |
| Ausladung | P | 55 mm |
| Plattengröße | \$\begin{picture}(0) & 0 \\ 0 & 0 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \ | 135 x 112 mm |
| Schraublochdurchmesser | † | 11 mm |
| Schraublochentfernung | | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius | P | 145 mm |
| Tragkraft | | 250 kg |
| Gewicht | | 2.62 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm





Rad

Polypropylen-Radkörper dunkelgrau und grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa -Shore A 65-70) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager

