

Lenkrolle:

JXRN 1253 6443



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 64 mm |
| Bauhöhe |  | 160 mm |
| Ausladung |  | 50 mm |
| Achsbohrung |  | 20 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 112 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius |  | 120 mm |
| Tragkraft |  | 490 kg |
| Gewicht |  | 2.6 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

O-Ring-Dichtung, geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen
nachschrämbbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

Glasfaserverstärktes Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern