

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BXPN 1251 7100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 35 mm |
| Nabenlänge |  | 42 mm |
| Bauhöhe |  | 156 mm |
| Ausladung |  | 38 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9.6 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 138 mm |
| Tragkraft |  | 150 kg |
| Gewicht |  | 1.3 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahlblech mit Totalfeststeller
zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz



Rad

Polyamid-Rad mit einem abgedichteten
Präzisionskugellager aus Edelstahl