









Lenkrolle:

BXNY 1607 6440



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|--|---------|
| Durchmesser |  | 160 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 60 mm |
| Bauhöhe |  | 195 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Achsbohrung |  | 20 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 16.3 mm |
| Tragkraft |  | 450 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahlblech mit Totalfeststeller
zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz



Rad

Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern