








Lenkrolle:

305281 (TWIST)



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Laufflächenbreite |  | 2x20 (81) mm |
| Bauhöhe |  | 152 mm |
| Plattengröße |  | 77x67 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 8 mm |
| Schraublochentfernung |  | 61/51x50/42 mm |
| Schwenkradius |  | 102 mm |
| Tragkraft |  | 100 kg |

Technische Beschreibung

Kunststoffdoppelrolle TWIST

Gabel und Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid
Wartungsfreie Konstruktion

Befestigungen: 10 und 12 mm Rückenloch sowie
Platte

Auf Anfrage auch mit anderen Radvarianten
lieferbar



Rad

Bandage aus Polyurethan (Shore A 95)

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper

Kugellager