









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