









Lenkrolle:

305301 (TWIST)



Technische Daten

Durchmesser		75 mm
Laufflächenbreite		2x15 (71) mm
Bauhöhe		89 mm
Plattengröße		77x67 mm
Schraublochdurchmesser		8 mm
Schraublochentfernung		61/51x50/42 mm
Schwenkradius		61 mm
Tragkraft		80 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