

Pivotant:

305130 (TWIST)



Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------|---|--------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de voie |  | 2x20 (81) mm |
| Hauteur totale |  | 118 mm |
| Ø-du trou central |  | 10 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 89 mm |
| Capacité de charge |  | 125 kg |

Description technique

Roue jumelée en plastique TWIST

fourche en polyamide renforcé de fibres de verre

construction sans entretien

Fixations : trou de boulon et plaque supérieure de 10 et 12 mm

disponible sur demande avec d'autres variantes de roues et une hauteur totale inférieure



Roue

pneu en polyuréthane (Shore A 95)

centre de roue en polyamide renforcé de fibres de verre

roulement à billes