

Roulette pivotante avec frein total arrière:

305131 (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		113 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