

Roulette pivotante avec frein total arrière:

305302 (TWIST)



Caractéristiques techniques

Diamètre		75 mm
Largeur de voie		2x15 (71) mm
Hauteur totale		89 mm
Dimensions de la platine		77x67 mm
Diamètre des trous de fixation		8 mm
Entraxe des trous de fixation		61/51x50/42 mm
Rayon de pivotement du frein		85 mm
Capacité de charge		80 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