

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTTB 0802 6153



Caractéristiques techniques

Diamètre		80 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		105 mm
Déport		38 mm
Diamètre de l'alésage		15 mm
Tige filetée		40 mm
Dimensions de la platine		105x 86 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Capacité de charge		85 kg
Poids		1.3 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein double blocage avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.



Roue

Moyeu en polyamide renforcé avec fibre de verre et bandage caoutchouc noir (65° shore A)