

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPF 1002 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		50 mm
Hauteur totale		130 mm
Déport		40 mm
Dimensions de la platine		105 x 86 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		117 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.205 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

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique gris (Performa) (65-70° Shore A)