

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPF 1005 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		50 mm
Hauteur totale		125 mm
Déport		40 mm
Ø-du trou central		12 mm
Rayon de pivotement du frein		117 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.32 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)