

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPPF 1251 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		48 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		32 mm
Diamètre de l'alésage		10 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9.6 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		138 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.2 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein avec double blocage.



Roue

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