

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPP 1001 1100



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		40 mm
Hauteur totale		127 mm
Déport		33 mm
Diamètre de l'alésage		12 mm
Dimensions de la platine		105 x 80 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		135 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		0.9 kg

Description technique

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



Roue

Roue en polypropylène blanc avec alésage lisse