

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPP 1251 1100



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		35 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		180 kg
Poids		1 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