

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPF 0801 7100



Caractéristiques techniques

Diamètre		80 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		42 mm
Hauteur totale		105 mm
Déport		38 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		113 mm
Capacité de charge		120 kg
Poids		0.7 kg

Description technique

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



Roue

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