









Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPN 1603 1100



Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		60 mm
Hauteur totale		195 mm
Déport		55 mm
Diamètre de l'alésage		20 mm
Dimensions de la platine		135 x 105 mm
Diamètre des trous de fixation		11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 80 mm
Rayon de pivotement du frein		175 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		2.4 kg

Description technique

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



Roue

Roue polyamide avec alésage lisse