

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPU 1251 7100



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		41 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 kg

Description technique

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



Roue

Roue en polyamide avec bandage polyuréthane (96° Shore A)