

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPC 1251 7100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 40 mm |
| Largeur du moyeu |  | 50 mm |
| Hauteur totale |  | 156 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 |  | 138 mm |
| Capacité de charge |  | 150 kg |
| Poids |  | 0.91 kg |

Description technique

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



Roue

Roue en plastique noir avec bandage caoutchouc gris antistatique (Performa) (65-70° Shore A)