

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPP 0801 1100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre |  | 80 mm |
| Largeur de roue |  | 32 mm |
| Largeur du moyeu |  | 40 mm |
| Hauteur totale |  | 105 mm |
| Déport |  | 33 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 |  | 150 kg |
| Poids |  | 0.9 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