

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPC 1002 7100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|---------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 32 mm |
| Largeur du moyeu |  | 50 mm |
| Hauteur totale |  | 130 mm |
| Déport |  | 40 mm |
| Dimensions de la platine |  | 105 x 86 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 80/77 x 60 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 117 mm |
| Capacité de charge |  | 120 kg |
| Poids |  | 1.205 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein double blocage avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.



Roue

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