

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPC 2003 6443



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 200 mm |
| Largeur de roue |  | 50 mm |
| Largeur du moyeu |  | 64 mm |
| Hauteur totale |  | 238 mm |
| Déport |  | 53 mm |
| Dimensions de la platine |  | 135 x 110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 11 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105 x 75/80 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 167 mm |
| Capacité de charge |  | 250 kg |
| Poids |  | 3.18 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)