

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTAU 2003 6440



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Diamètre |  | 200 mm |
| Largeur de roue |  | 50 mm |
| Largeur du moyeu |  | 62 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 |  | 160 mm |
| Capacité de charge |  | 500 kg |
| Poids |  | 3.6 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

Noyau aluminium avec bandage en polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulement à billes