

Roulette pivotante avec frein total avant:

BTCP 2503 6443



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Diamètre |  | 250 mm |
| Largeur du moyeu |  | 64 mm |
| Hauteur totale |  | 290 mm |
| Déport |  | 53 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 20 mm |
| Tige filetée |  | 50 mm |
| Dimensions de la platine |  | 135 x 110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 11 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105 x 80/75 mm |
| Capacité de charge |  | 445 kg |
| Poids |  | 7 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 fonte à bandage caoutchouc élastique armé (68° Shore A) avec 2 roulements à billes