

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPSG 2003 2101



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 200 mm |
| Largeur de roue |  | 50 mm |
| Largeur du moyeu |  | 60 mm |
| Hauteur totale |  | 235 mm |
| Déport |  | 53 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 20 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 |  | 178 mm |
| Capacité de charge |  | 200 kg |
| Poids |  | 4.2 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein avec double blocage.



Roue

Roue en tôle d'acier à bandage caoutchouc gris (85° Shore A) avec roulement à rouleaux