

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPSM 1001 2100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 30 mm |
| Largeur du moyeu |  | 40 mm |
| Hauteur totale |  | 128 mm |
| Déport |  | 34 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 12 mm |
| Dimensions de la platine |  | 105 x 85 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9.6 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 80 x 60 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 128 mm |
| Capacité de charge |  | 70 kg |
| Poids |  | 1.1 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 noir (85° Shore A) avec roulement à rouleaux