

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPAU 1603 6440



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 160 mm |
| Largeur de roue |  | 50 mm |
| Largeur du moyeu |  | 62 mm |
| Hauteur totale |  | 195 mm |
| Déport |  | 60 mm |
| Dimensions de la platine |  | 140 x 110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 10.5 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105 x 75,80 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 178 mm |
| Capacité de charge |  | 250 kg |
| Poids |  | 3.1 kg |

Description technique

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



Roue

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