

Pivotant:

JPSM 1603 2101



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|--|----------------|
| Diamètre | | 160 mm |
| Largeur de roue | | 40 mm |
| Largeur du moyeu | | 60 mm |
| Hauteur totale | | 195 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 | | 160 kg |
| Poids | | 2.8 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée et anneau de protection plastique



Roue

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