












Pivotant:

JXPR 1603 6443/B



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 160 mm |
| Largeur de roue |  | 50 mm |
| Largeur du moyeu |  | 64 mm |
| Hauteur totale |  | 195 mm |
| Déport |  | 55 mm |
| Dimensions de la platine |  | 135 x 112 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 11 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105 x 75,80 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 145 mm |
| Capacité de charge |  | 250 kg |
| Poids |  | 2.2 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier inoxydable embouti et frein de roue. Pivot avec un roulement à billes (RVS) avec graisseur et graisse de haute qualité pour des températures extrêmes.



Roue

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique bleu (Performa) (65-70° Shore A)