

Pivotant avec frein de roue: JXPF 1252 7000/B



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 40 mm |
| Largeur du moyeu |  | 45 mm |
| Hauteur totale |  | 160 mm |
| Déport |  | 45 mm |
| Dimensions de la platine |  | 105 x 85 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 80 x 60 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 120 mm |
| Capacité de charge |  | 180 kg |
| Poids |  | 1.1 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 gris (Performa) (65-70° Shore A)