

Pivotant avec frein de roue:

JSAB 1002 6150/B



Caractéristiques techniques

| Diamètre | (1) | 100 mm |
|--------------------------------|------------|-------------|
| Largeur de roue | \Box | 40 mm |
| Largeur du moyeu | +⊖+ | 45 mm |
| Hauteur totale | | 130 mm |
| Déport | D | 40 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 | Þ | 120 mm |
| Capacité de charge | | 180 kg |
| Poids | | 1.5 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse et frein de roue. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes.





Roue

Noyau aluminium avec bandage en caoutchouc noir (72° Shore A)

