

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BDPE 1001 1001



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|------------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 27 mm |
| Largeur du moyeu |  | 30 mm |
| Hauteur totale |  | 134 mm |
| Déport |  | 37 mm |
| Dimensions de la platine |  | 76 x 76 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 8.5 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 60/50 x 60/50 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 102 mm |
| Capacité de charge |  | 90 kg |
| Poids |  | 0.61 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse. Pivot à double chemin de billes et frein avec double blocage. Températures d'utilisation -25 / +80 °C



Roue

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc gris (85° Shore A)