

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BDPE 0501 1001



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|------------------|
| Diamètre |  | 50 mm |
| Largeur de roue |  | 20 mm |
| Largeur du moyeu |  | 24 mm |
| Hauteur totale |  | 70 mm |
| Déport |  | 24 mm |
| Dimensions de la platine |  | 60 x 60 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 6.2 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 48/38 x 48/38 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 75 mm |
| Capacité de charge |  | 40 kg |
| Poids |  | 0.22 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)