

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BDPE 1005 1001



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		27 mm
Largeur du moyeu		30 mm
Hauteur totale		132 mm
Déport		37 mm
Diamètre des trous de fixation		12.5 mm
Rayon de pivotement du frein		102 mm
Capacité de charge		90 kg
Poids		0.56 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 thermoplastique (Ecoforma) (65-70° Shore A)