

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BDPE 1255 1001



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		27 mm
Largeur du moyeu		30 mm
Hauteur totale		155 mm
Déport		45 mm
Diamètre des trous de fixation		12.5 mm
Rayon de pivotement du frein		102 mm
Capacité de charge		120 kg
Poids		0.67 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)