

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BDPE 1005 1001



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue	A	27 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	30 mm
Hauteur totale	D	132 mm
Déport	D	37 mm
Diamètre des trous de fixation	† † • •	12.5 mm
Rayon de pivotement du frein	P	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. Temperatures d'utilisation -25 / +80 °C





Roue

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique (Ecoforma) (65-70° Shore A)

