

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BDPE 1001 1001



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue	\Box	27 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	30 mm
Hauteur totale	\mathbb{Z}	134 mm
Déport	Þ	37 mm
Dimensions de la platine	*	76 x 76 mm
Diamètre des trous de fixation	† D O	8.5 mm
Entraxe des trous de fixation		60/50 x 60/50 mm
Rayon de pivotement du frein	P	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. Temperatures d'utilisation -25 / +80 °C





Roue

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

