






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		6.3 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)