

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BDPU 0501 1000 TWIN



## Caractéristiques techniques

Diamètre		50 mm
Largeur de roue		18 x 2 mm
Largeur du moyeu		40 mm
Hauteur totale		71 mm
Déport		28 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		83 mm
Capacité de charge		100 kg
Poids		0.3 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

Roulette jumelée avec bandage polyuréthane gris (70° Shore A)