

Roulette pivotante avec frein total arrière:

**BDPU 0505 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
Ø-du trou central		10.5 mm
Rayon de pivotement du frein		83 mm
Capacité de charge		100 kg
Poids		0.26 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)