

# Roulette pivotante avec frein total arrière:

### BDPE 0751 1001



### Caractéristiques techniques

Diamètre		75 mm
Largeur de roue	$\Box$	25 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	29 mm
Hauteur totale	$\mathbb{Z}$	100 mm
Déport	D	28 mm
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	6.3 mm
Entraxe des trous de fixation		48/38 x 48/38 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ.	85 mm
Capacité de charge		60 kg
Poids		0.36 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)

