

### Roulette pivotante avec frein total arrière:

## BTPB 1603 2100



### Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	60 mm
Hauteur totale	$\square$	193 mm
Déport	Ď	53 mm
Dimensions de la platine		135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	† 0	11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75/80 mm
Rayon de pivotement du frein	<b>D</b>	160 mm
Capacité de charge		300 kg

# Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein double blocage avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.





#### Roue

Roue polyamide avec bandage en caoutchouc bleu (70° Shore A)

