

### Roulette pivotante avec frein total arrière:

# BTPF 2003 6443



### Caractéristiques techniques

Diamètre	<b>(1)</b>	200 mm
Largeur de roue	$\blacksquare$	50 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	64 mm
Hauteur totale		238 mm
Déport		53 mm
Dimensions de la platine		135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	†	11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75/80 mm
Rayon de pivotement du frein	P	167 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 en polypropylène à bandage caoutchouc thermoplastique (Performa) gris

65° Shore A

