

### Roulette pivotante avec frein total arrière:

# BTPN 1005 2000



### Caractéristiques techniques

Diamètre	<b>©</b>	100 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	48 mm
Hauteur totale	D	125 mm
Déport	D	40 mm
Diamètre de l'alésage	<b></b>	15 mm
Ø-du trou central		12 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ	134 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		1 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 poyamide avec roulement à rouleaux

