

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTRG 1255 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre	©	125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	48 mm
Hauteur totale		151 mm
Déport	D	42.5 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	10 mm
Ø-du trou central		12 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ.	134 mm
Capacité de charge		200 kg
Poids		1.2 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 polyamide renforcé de fibre de verre avec bandage en caoutchouc gris (65° Shore A)

