

Roulette pivotante avec frein total avant:

BTRG 1603 6443



Caractéristiques techniques

Diamètre	O	160 mm
Largeur de roue	+	50 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	64 mm
Hauteur totale	D	195 mm
Déport	D	53 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	20 mm
Dimensions de la platine	0 0	135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	† □ □ □	11 mm
Entraxe des trous de fixation	Ţ <u></u>	105x80/75 mm
Capacité de charge		300 kg
Poids		4.12 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)

