

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPA 1252 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre	© ‡	125 mm
Largeur de roue		30 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	48 mm
Hauteur totale	\square	155 mm
Déport	D	42.5 mm
Diamètre de l'alésage		10 mm
Dimensions de la platine	0 0	105 x 86 mm
Diamètre des trous de fixation	† † • •	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		134 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		1.3 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 polyuréthane (92° Shore A)

