

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTAU 1252 6150 R



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		50 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		42.5 mm
Dimensions de la platine		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

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.

