

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTAU 1603 6440 R



Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu		60 mm
Hauteur totale		195 mm
Déport		53 mm
Dimensions de la platine		135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation		11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75/80 mm
Rayon de pivotement du frein		160 mm
Capacité de charge		500 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.

