

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPF 0802 5080



Caractéristiques techniques

Diamètre		80 mm
Largeur du moyeu		42 mm
Hauteur totale		105 mm
Déport		38 mm
Diamètre de l'alésage		8 mm
Tige filetée		32 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
Capacité de charge		120 kg
Poids		1.1 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 polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique gris (Performa) (65-70° Shore A)