

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPU 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		35 mm
Dimensions de la platine		105x 86 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Capacité de charge		175 kg
Poids		1.2 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 avec bandage polyuréthane (96° Shore A)