









Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPN 0752 6000



Caractéristiques techniques

Diamètre		75 mm
Largeur de roue		36 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		108 mm
Déport		40 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		115 mm
Capacité de charge		400 kg
Poids		1.28 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 deux roulements à billes