

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPSM 1001 2100



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		30 mm
Largeur du moyeu		40 mm
Hauteur totale		128 mm
Déport		34 mm
Diamètre de l'alésage		12 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9.6 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		128 mm
Capacité de charge		70 kg
Poids		1.1 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein avec double blocage.



Roue

Roue en tôle d'acier à bandage caoutchouc noir (85° Shore A) avec roulement à rouleaux