

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPSM 1005 2000



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		30 mm
Largeur du moyeu		40 mm
Hauteur totale		126 mm
Déport		34 mm
Diamètre de l'alésage		12 mm
Ø-du trou central		12.3 mm
Rayon de pivotement du frein		128 mm
Capacité de charge		70 kg
Poids		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