

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPCO 1005 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		42 mm
Hauteur totale		128 mm
Déport		34 mm
Diamètre de l'alésage		8 mm
Ø-du trou central		12.3 mm
Rayon de pivotement du frein		128 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1 kg

Description technique

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



Roue

Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caoutchouc thermoplastique et une roulement à billes étanche. Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caoutchouc thermoplastique et une roulement à billes étanche