








Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPCO 1255 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		41 mm
Ø-du trou central		12 mm
Rayon de pivotement du frein		138 mm
Capacité de charge		150 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 composite.

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

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