

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPPR 1255 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		48 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		41 mm
Diamètre de l'alésage		10 mm
Ø-du trou central		12.3 mm
Rayon de pivotement du frein		138 mm
Capacité de charge		150 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 polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique bleu (Performa) (65-70° Shore A)