

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPPG 1607 1000





Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	60 mm
Hauteur totale	D	195 mm
Déport	D	53 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	20 mm
Ø-du trou central	D	40 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids	-	2.8 kg

Description technique

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





Roue

Roue en polypropylène à bandage caoutchouc semi-élastique gris

85° Shore A

Avec moyeu lisse et axe creux en acier inoxydable

