

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPPM 1603 2100



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	160 mm
Largeur de roue	\Box	40 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	60 mm
Hauteur totale		195 mm
Déport	D	53 mm
Diamètre de l'alésage		20 mm
Dimensions de la platine		135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	† †	11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein	D.	178 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		2.9 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 noir (85° Shore A)

