

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPU 1607 6443



Caractéristiques techniques

Diamètre	O	160 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	64 mm
Hauteur totale	D	195 mm
Déport	D	53 mm
Diamètre de l'alésage	+	20 mm
Tige filetée		50 mm
Capacité de charge		410 kg
Poids		2.5 kg

Description technique

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





Roue

Roue en polyamide avec bandage polyuréthane (96° Shore A)

