

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPSM 1607 2000



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
Tige filetée		40 mm
Capacité de charge		160 kg
Poids		3 kg

Description technique

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





Roue

Roue en tôle d'acier à bandage caoutchouc noir (85° Shore A) avec roulement à rouleaux

