

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPSM 1607 2000



## Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur du moyeu		60 mm
Hauteur totale		195 mm
Déport		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