

### Roulette pivotante avec frein total arrière:

# BPSM 1603 2100



### Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	60 mm
Hauteur totale	$\mathbb{Z}$	195 mm
Déport		53 mm
Diamètre de l'alésage	<b></b>	20 mm
Dimensions de la platine	0 0	135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ	178 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

