

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPRB 1251 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	48 mm
Hauteur totale	D	156 mm
Déport	D	41 mm
Diamètre de l'alésage		10 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	9.6 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ	138 mm
Capacité de charge		200 kg
Poids		1.4 kg

Description technique

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





Roue

Roue en polyamide renforcé de fibre de verre avec bandage en caoutchouc noir (65° Shore A)

