

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPC 1255 7000



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		50 mm
Hauteur totale		151 mm
Déport		42.5 mm
Ø-du trou central		12 mm
Rayon de pivotement du frein		120 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.4 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein double blocage avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.



Roue

Roue en plastique noir avec bandage caoutchouc gris antistatique (Performa) (65-70° Shore A)