

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPR 1255 5000



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 |  | 180 kg |
| Poids |  | 1.42 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 polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique bleu (Performa) (65-70° Shore A)