

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTAB 1005 6150



Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------|---|---------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 40 mm |
| Largeur du moyeu |  | 50 mm |
| Hauteur totale |  | 125 mm |
| Déport |  | 40 mm |
| Ø-du trou central |  | 12 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 134 mm |
| Capacité de charge |  | 180 kg |
| Poids |  | 1.45 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

Noyau aluminium avec bandage en caoutchouc noir (72° Shore A)