

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTPA 1255 5000



Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------|---|---------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 30 mm |
| Largeur du moyeu |  | 48 mm |
| Hauteur totale |  | 151 mm |
| Déport |  | 42.5 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 10 mm |
| Ø-du trou central |  | 12 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 134 mm |
| Capacité de charge |  | 250 kg |
| Poids |  | 1.1 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 polyamide avec bandage en polyuréthane (92° Shore A)