








Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTAU 1005 6150



Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------|---|---------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Hauteur totale |  | 125 mm |
| Déport |  | 40 mm |
| Ø-du trou central |  | 12 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 134 mm |
| Capacité de charge |  | 200 kg |
| Poids |  | 1.35 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 polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulement à billes