

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTAU 1002 6150 R



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|---------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 40 mm |
| Largeur du moyeu |  | 40 mm |
| Hauteur totale |  | 130 mm |
| Déport |  | 40 mm |
| Dimensions de la platine |  | 105 x 86 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 80/77 x 60 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 134 mm |
| Capacité de charge |  | 200 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.

