

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BXPC 1251 7100



## Caractéristiques techniques

|                                |   |             |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre                       |    | 125 mm      |
| Largeur de roue                |    | 40 mm       |
| Largeur du moyeu               |    | 50 mm       |
| Hauteur totale                 |    | 156 mm      |
| Déport                         |    | 38 mm       |
| Dimensions de la platine       |    | 105 x 85 mm |
| Diamètre des trous de fixation |    | 9.6 mm      |
| Entraxe des trous de fixation  |  | 80 x 60 mm  |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 138 mm      |
| Capacité de charge             |  | 150 kg      |
| Poids                          |  | 0.91 kg     |

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier inoxydable avec anneau de protection plastique et frein avec double blocage.



## Roue

Roue en plastique noir avec bandage caoutchouc gris antistatique (Performa) (65-70° Shore A)