

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPAU 1603 6440



Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu		62 mm
Hauteur totale		195 mm
Déport		60 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation		10.5 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein		178 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		3.1 kg

Description technique

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



Roue

Noyau aluminium avec bandage en polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulement à billes