








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