












Pivotant avec frein de roue:

JBAU 1253 6440/B



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu		62 mm
Hauteur totale		160 mm
Déport		50 mm
Dimensions de la platine		135 x 112 mm
Diamètre des trous de fixation		11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein		145 mm
Capacité de charge		450 kg
Poids		3.7 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse et frein de roue. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes.



Roue

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