











Pivotant:

JBAU 1253 6440



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		3.4 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes. Températures d'utilisation de -40° / +300°C



Roue

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