

Pivotant:

JFCN 2503 6100



Caractéristiques techniques

Diamètre		250 mm
Largeur de roue		54 mm
Largeur du moyeu		62 mm
Hauteur totale		303 mm
Déport		82 mm
Diamètre de l'alésage		16 mm
Dimensions de la platine		150 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		160 mm
Capacité de charge		1240 kg
Poids		10.8 kg

Description technique

Chape pivotante forte charge en acier mécano-soudé. Pivot en acier forgé indéboitable avec une rangée de billes, avec graisseur et embout.



Roue

Roue en fonte avec 2 roulements à billes