

Pivotant:

JLFL 1001 6152



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		128 mm
Déport		33 mm
Diamètre de l'alésage		8 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.2 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie zingué par électrolyse. Températures d'utilisation -40 / +250 °C



Roue

Roue phénolique pour utilisation légère avec deux roulements à billes, anneaux labyrinthes et entretoise, températures d'utilisation -40°C tot +250°C