

Pivotant:

JLHN 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		15 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		0.94 kg

Description technique

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



Roue

Varmo, matière plastique excellente résistance à l'usure, haute résistance à l'humidité et à l'eau, amortissement acoustique. Temperature range -40°C / +300°C