

Pivotant:

JLHN 1005 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		12 mm
Ø-du trou central		12 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		0.9 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