

Pivotant:

JLAT 1005 6150



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		40 mm
Hauteur totale		128 mm
Déport		33 mm
Diamètre de l'alésage		12 mm
Ø-du trou central		12 mm
Capacité de charge		80 kg
Poids		0.9 kg

Description technique

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



Roue

Bandage caoutchouc hautes températures (80° Shore A), noyau aluminium avec deux roulements à rouleaux, températures d'utilisation -40°C tot +250°C non résistant aux huiles végétales