

Pivotant:

JXAN 1002 6152



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		130 mm
Déport		40 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		250 kg
Poids		1 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier inoxydable embouti. Pivot avec un roulement à billes (RVS) avec graisseur et graisse de haute qualité pour des températures extrêmes.



Roue

Roue en aluminium pour utilisation intensive, températures de fonctionnement de -40 ° à + 300 ° C- avec 2 roulements à billes étanches et axe creux. Excellente résistance à l'usure, résistant à la vapeur et à l'eau.