

Pivotant:

JXHN 0702 6152



Caractéristiques techniques

Diamètre		70 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		105 mm
Déport		35 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		160 kg
Poids		0.85 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

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