

Pivotant:

JXHN 0702 6152



Caractéristiques techniques

Diamètre		70 mm
Largeur de roue	\Box	40 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	45 mm
Hauteur totale	D	105 mm
Déport	D	35 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	15 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	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 une 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 resistance à l'humidité et à l'eau, amortissement acoustique. Temperature range -40°C / +300°C

