

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.