










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