

**FAG****HM31/670**

Tuerca estriada

Tuerca estriada HM

## Información técnica



### Medidas principales y datos de rendimiento

|                |          |                   |
|----------------|----------|-------------------|
| G              | Tr670X6  | Rosca             |
| d <sub>2</sub> | 850 mm   | Diámetro exterior |
| B              | 106 mm   | Anchura           |
| ≈m             | 166,6 kg | Peso              |

### Medidas de montaje

|                |        |                                   |
|----------------|--------|-----------------------------------|
| d <sub>1</sub> | 775 mm | Diámetro del chaflán              |
| b              | 50 mm  | Anchura de la ranura de retención |
| h              | 28 mm  | Altura de la ranura de retención  |

### Información adicional

|   |              |                                    |
|---|--------------|------------------------------------|
| F | 21.500.000 N | Capacidad de carga axial, estática |
|   | MS31/670     | Fusible                            |
|   | 30 °         | Ángulo del chaflán                 |