



**FAG**

### **BND3132-H-W-T-AL-D** [↗](#)

Cuerpo de soporte

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

## Información técnica

### Medidas principales y datos de rendimiento



|     |        |                            |
|-----|--------|----------------------------|
| d 1 | 140 mm | Diámetro del eje           |
| a   | 540 mm | Longitud de la base        |
| h 1 | 360 mm | Altura total               |
| g 1 | 200 mm | Anchura total              |
| g 2 | 230 mm | Anchura total con cubierta |
| ≈m  | 76 kg  | Peso                       |

**Medidas**

|                |        |  |
|----------------|--------|--|
| b              | 200 mm | Anchura de la base   |
| c              | 55 mm  | Height base foot   |
| D              | 270 mm | Outside Diameter   |
| g              | 110 mm | Anchura del cuerpo de soporte                                |
| g <sub>3</sub> | 105 mm | Locking collar width g <sub>3</sub>                          |
| g <sub>4</sub> | 87 mm  | Anchura del anillo tensor g <sub>4</sub>                     |
| h              | 180 mm | Distance shaft axis  |
| k              | 3 mm   | Axial displacement   |
| m              | 430 mm | Distance fixing bore   |
| n              | 110 mm | Bore distance width  |
| s              | M24    | Tamaño de los tornillos de fijación                          |
| s <sub>2</sub> | M16    |  |
| s <sub>2</sub> | 6      | Número de agujeros roscados                                  |
| t              | 310 mm | Diámetro primitivo de rodamiento de los agujeros de fijación |
| u              | 30 mm  | Anchura del agujero alargado                                 |
| v              | 35 mm  | Lenght oblong hole   |

**Información adicional**

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| H3132(-HG) | Adaptive Sleeve       |
| 23132..-K  | Referencia rodamiento |

**Rango de temperatura**

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T <sub>max</sub> | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |

