



**FAG**

### **BND3060-H-W-Y-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 | 280 mm | Diámetro del eje           |
| a   | 820 mm | Longitud de la base        |
| h 1 | 570 mm | Altura total               |
| g 1 | 261 mm | Anchura total              |
| g 2 | 296 mm | Anchura total con cubierta |
| ≈m  | 208 kg | Peso                       |

**Medidas**

|                |        |  |
|----------------|--------|--|
| b              | 250 mm | Anchura de la base   |
| c              | 85 mm  | Height base foot   |
| D              | 460 mm | Outside Diameter   |
| g              | 140 mm | Anchura del cuerpo de soporte                              |
| g <sub>3</sub> | 128 mm | Locking collar width g <sub>3</sub>                        |
| g <sub>4</sub> | 121 mm | Anchura del anillo tensor g <sub>4</sub>                   |
| h              | 285 mm | Distance shaft axis  |
| k              | 4 mm   | Axial displacement   |
| m              | 690 mm | Distance fixing bore                                       |
| n              | 150 mm | Bore distance width  |
| s              | M36    | Tamaño de los tornillos de fijación                        |
| s <sub>2</sub> | M16    |  |
| s <sub>2</sub> | 8      | Número de agujeros roscados                                |
| t              | 510 mm | Diámetro primitivo de rodamura de los agujeros de fijación |
| u              | 42 mm  | Anchura del agujero alargado                               |
| v              | 52 mm  | Lenght oblong hole   |

**Información adicional**

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| H3060(-HG) | Adaptive Sleeve       |
| 23060..-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 |

