



**FAG**

### **BND3280-Z-Y-AF-D**

Cuerpo de soporte

for bearings with cylindrical bore, BND

## Información técnica

### Medidas principales y datos de rendimiento



|     |          |                     |
|-----|----------|---------------------|
| d 1 | 400 mm   | Diámetro del eje    |
| a   | 1.430 mm | Longitud de la base |
| h 1 | 900 mm   | Altura total        |
| g 1 | 504 mm   | Anchura total       |
| g 5 | 504 mm   |                     |
| ≈m  | 1.140 kg | Peso                |

**Medidas**

|                |          |  |
|----------------|----------|--|
|                | 45 °     | Chamfer angle  |
| b              | 450 mm   | Anchura de la base   |
| c              | 145 mm   | Height base foot   |
| D              | 720 mm   | Outside Diameter   |
| d <sub>c</sub> | 424 mm   | Chamfer diameter c   |
| g              | 300 mm   | Anchura del cuerpo de soporte                              |
| g <sub>3</sub> | 252 mm   | Locking collar width g3                                    |
| g <sub>4</sub> | 237 mm   | Anchura del anillo tensor g4                               |
| h              | 450 mm   | Distance shaft axis  |
| k              | 5 mm     | Axial displacement   |
| m              | 1.160 mm | Distance fixing bore                                       |
| n              | 240 mm   | Bore distance width  |
| s              | M64      | Tamaño de los tornillos de fijación                        |
| s <sub>2</sub> | M30      |  |
| s <sub>2</sub> | 8        | Número de agujeros roscados                                |
| t              | 790 mm   | Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación |
| u              | 72 mm    | Anchura del agujero alargado                               |
| v              | 90 mm    | Lenght oblong hole   |

**Información adicional**

|  |       |                       |
|--|-------|-----------------------|
|  | 23280 | 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 |

