



**FAG**

### **BND3032-Z-T-AF-D**

Cuerpo de soporte

for bearings with cylindrical bore, BND

## Información técnica

### Medidas principales y datos de rendimiento



|     |         |                     |
|-----|---------|---------------------|
| d 1 | 160 mm  | Diámetro del eje    |
| a   | 480 mm  | Longitud de la base |
| h 1 | 310 mm  | Altura total        |
| g 1 | 156 mm  | Anchura total       |
| g 5 | 156 mm  |                     |
| ≈m  | 42,8 kg | Peso                |

**Medidas**

|                |        |                                                            |
|----------------|--------|------------------------------------------------------------|
|                | 45 °   | Chamfer angle                                              |
| b              | 150 mm | Anchura de la base                                         |
| c              | 45 mm  | Height base foot                                           |
| D              | 240 mm | Outside Diameter                                           |
| d <sub>c</sub> | 168 mm | Chamfer diameter c                                         |
| g              | 85 mm  | Anchura del cuerpo de soporte                              |
| g <sub>3</sub> | 78 mm  | Locking collar width g3                                    |
| g <sub>4</sub> | 71 mm  | Anchura del anillo tensor g4                               |
| h              | 155 mm | Distance shaft axis                                        |
| k              | 3 mm   | Axial displacement                                         |
| m              | 390 mm | Distance fixing bore                                       |
| n              | 90 mm  | Bore distance width                                        |
| s              | M24    | Tamaño de los tornillos de fijación                        |
| s <sub>2</sub> | M12    |                                                            |
| s <sub>2</sub> | 8      | Número de agujeros roscados                                |
| t              | 265 mm | Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación |
| u              | 30 mm  | Anchura del agujero alargado                               |
| v              | 35 mm  | Lenght oblong hole                                         |

**Información adicional**

|  |       |                       |
|--|-------|-----------------------|
|  | 23032 | 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 |

