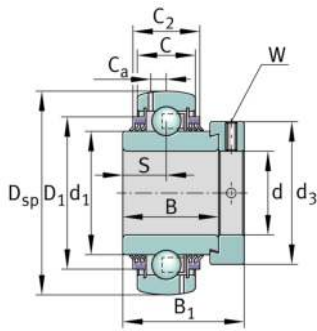


**G1104-KTT-B-AS2/V**

Rodamiento insertable

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

|                                 |       |   |
|---------------------------------|-------|---|
| Obturaciones                    | KTT   | Triple obturación de labio en ambos lados |
| Forma de la superficie exterior | B     |   |
| Agujero de engrase transpuesto  | AS2/V |   |

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                 |            |                                     |
|-----------------|------------|-------------------------------------|
| d               | 31,75 mm   | Diámetro del agujero                |
| d               | ≈ 31,75 mm | Diámetro del agujero, pulgadas      |
| D <sub>SP</sub> | 72 mm      | Diámetro exterior                   |
| B               | 37,7 mm    | Anchura                             |
| B <sub>1</sub>  | 51,3 mm    | Anchura total del anillo tensor     |
| C <sub>r</sub>  | 25.500 N   | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 15.300 N   | Capacidad de carga estática, radial |
| ≈m              | 0,642 kg   | Peso                                |










### Medidas

|                |           |   |
|----------------|-----------|---|
| C              | 19 mm     | Ancho del anillo exterior                           |
| C <sub>2</sub> | 22,5 mm   | Anchura total de obturación                         |
| S              | 18,8 mm   | Distancia pista de rodadura                         |
| d <sub>1</sub> | 46,83 mm  | Diámetro del borde del anillo interior              |
| D <sub>1</sub> | 60,3 mm   | Diámetro exterior obturación                        |
| C <sub>a</sub> | 5,7 mm    | Distancia al agujero de engrase                     |
| d <sub>3</sub> | 51 mm     | Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada |
| W              | ≈ 4,75 mm | Width of flats (inch)                               |

### Rango de temperatura

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

### Características

|   |  |
|---|--|
|  | Carga radial                                       |
|  | Carga axial en un sentido                          |
|  | Carga axial en ambos sentidos                      |
|  | Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento |
|  | Lubricación con grasa                              |
|  | Obturado en ambos lados                            |
|  | Errores de alineación estáticos                    |