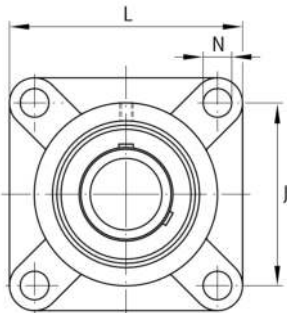
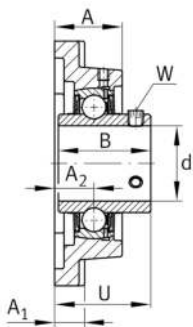


**FAG****UCF211-32**

Soporte-brida

Soporte-brida UCF

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

|          |    |                |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                 |          |                                     |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d               | 50,8 mm  | Diámetro del agujero                |
| L               | 163 mm   | Anchura de la brida                 |
| U               | 58,4 mm  | Altura total de la unidad           |
| C <sub>r</sub>  | 46.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 29.000 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 1.520 N  | Límite de carga por fatiga, radial  |
| ≈m              | 3,46 kg  | Peso                                |

**Medidas de montaje**

|                |        |                               |
|----------------|--------|-------------------------------|
| J              | 130 mm | Distancia agujero de fijación |
| N              | 19 mm  | Agujero de fijación           |
| N <sub>1</sub> | 130 mm | Distancia agujero de fijación |
| n              | 4      | Número de agujeros roscados   |



### Medidas

|                |         |                               |
|----------------|---------|-------------------------------|
| A              | 43 mm   | Altura soporte                |
| A <sub>1</sub> | 20 mm   | Grosor de la brida            |
| A <sub>2</sub> | 25 mm   | Distancia pista de rodadura   |
| B              | 55,6 mm | Anchura                       |
| Q              | M6      | Conexión lubricación de rosca |

### Información adicional

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 1        | Número de soportes    |
| F211     | Soporte               |
| UC211-32 | Referencia rodamiento |

### Rango de temperatura

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T <sub>max</sub> | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |