

**FAG****UELFL206** [↗](#)

## Soporte-brida

Flanged housing unit UEFL, cast iron housing, two-bolt flange, radial insert ball bearing with eccentric locking collar, RSR seals

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	30 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	148 mm	Altura de brida
C <sub>r</sub>	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,95 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	117 mm	Distancia agujero de fijación
N	16 mm	Agujero de fijación

**Medidas**

A	31 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	14 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	18 mm	Distancia pista de rodadura
B <sub>1</sub>	48,5 mm	Anchura total del anillo tensor
d <sub>3</sub>	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico



### Información adicional

GEHFL206-GG	Soporte
UEL206	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