

**FAG****UCF214-42** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCF

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	66,675 mm	Diámetro del agujero
L	193 mm	Anchura de la brida
U	75,4 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	66.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	44.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	2.300 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	6,19 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	152 mm	Distancia agujero de fijación
N	19 mm	Agujero de fijación
N <sub>1</sub>	152 mm	Distancia agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	54 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	24 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	31 mm	Distancia pista de rodadura
B	75,4 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
F214	Soporte
UC214-42	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