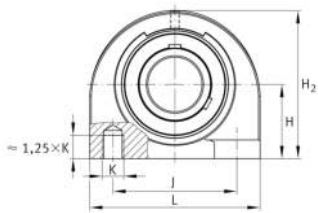


**FAG****UCPA210-30**

## Soporte de apoyo

Soportes de apoyo UCPA, soporte de fundición gris, con base corta, rodamiento insertable con tornillos prisioneros en el anillo interior, obturaciones RSR

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
Juego del soporte	J7	Par normal de basculación
Material	GG	Cast iron

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	47,625 mm	Diámetro del agujero
L	130 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	116 mm	Altura
C <sub>r</sub>	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.210 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,808 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	94 mm	Distancia agujero de fijación
K	M16	Agujero de fijación roscado



### Medidas

H	57,2 mm	Distancia eje geométrico
A	60 mm	Anchura (base)
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
B	51,6 mm	Anchura del anillo interior
S <sub>1</sub>	32,6 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor

### Información adicional

PA210	Soporte
UC210-30	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