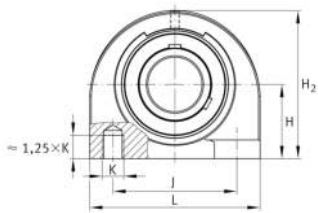


**FAG****UCPA210-32**

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	50,8 mm	Diámetro del agujero
L	130 mm	Longitud total
H ₂	116 mm	Altura
C _r	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.210 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,691 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 ₁	32,6 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor

Información adicional

PA210	Soporte
UC210-32	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento