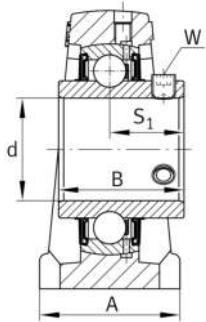
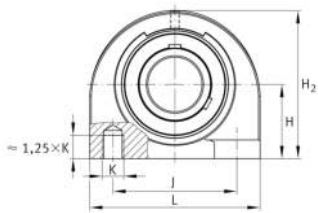


**FAG****UCPA208-25**

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 | 39,688 mm | Diámetro del agujero |
| L | 116 mm | Longitud total |
| H ₂ | 100 mm | Altura |
| C _r | 34.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 19.800 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 1.030 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 1,92 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|-------|-------------------------------|
| J | 84 mm | Distancia agujero de fijación |
| K | M14 | Agujero de fijación roscado |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|--|
| H | 49,2 mm | Distancia eje geométrico |
| A | 54 mm | Anchura (base) |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |
| B | 49,2 mm | Anchura del anillo interior |
| S ₁ | 30,2 mm | Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor |

Información adicional

| | |
|----------|-----------------------|
| PA208 | Soporte |
| UC208-25 | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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