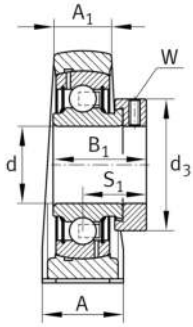
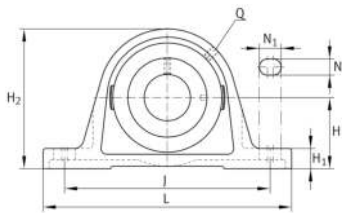


**PASE50-N-FA106** [↗](#)

Soporte de apoyo

Soporte de apoyo PASE...-N-FA106, RIBB
fundición gris ASE SAO AK

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|----------------------------|-------|--|
| Material | GG | Grey cast iron |
| Ranura | N | Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección |
| Instrucción de fabricación | FA106 | Rodamiento verificado especialmente respecto al ruido |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 50 mm | Diámetro del agujero |
| L | 200 mm | Longitud total |
| H ₂ | 115 mm | Altura |
| C _r | 35.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 23.200 N | Capacidad de carga estática, radial |
| ≈m | 2,62 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------|
| J | 158 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 18 mm | Anchura (ranura) |
| N ₁ | 23 mm | Longitud (ranura) |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|-------------------------------|
| H | 57,2 mm | Distancia eje geométrico |
| A | 54 mm | Anchura (base) |
| A ₁ | 34 mm | Anchura (cabezal) |
| H ₁ | 21,5 mm | Altura (base) |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |

Información adicional

| | |
|--------------------|-----------------------|
| GEHASE10-GG-N | Soporte |
| GRAE50-NPP-B-FA106 | Referencia rodamiento |
| KASK10 | Tapa protectora |

Rango de temperatura

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