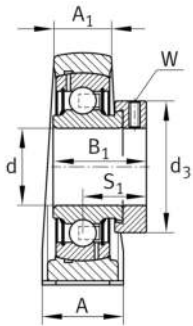
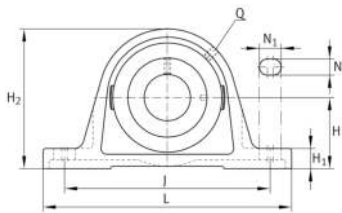


**PASE30-N-FA106**

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	30 mm	Diámetro del agujero
L	158 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	82 mm	Altura
C <sub>r</sub>	19.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	1,04 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	117,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Anchura (ranura)
N <sub>1</sub>	22 mm	Longitud (ranura)



### Medidas

H	42,9 mm	Distancia eje geométrico
A	40 mm	Anchura (base)
A <sub>1</sub>	25 mm	Anchura (cabezal)
H <sub>1</sub>	17 mm	Altura (base)
B <sub>1</sub>	35,8 mm	Anchura total del anillo tensor
S <sub>1</sub>	26,8 mm	Distance of raceway to locking collar
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

GEHASE06-GG-N	Soporte
GRAE30-NPP-B-FA106	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