



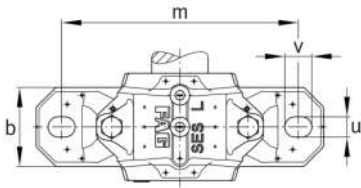
**FAG**

## SES210-L [↗](#)

Soporte de apoyo

Split plummer block housing for various bearing designs. The SNV series will be replaced by the new SES series in 2022.

### Información técnica

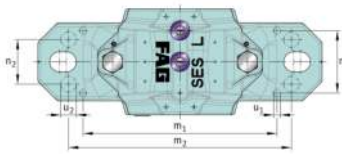
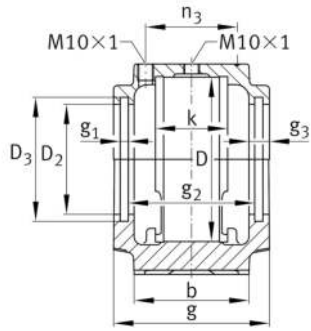


#### Medidas principales y datos de rendimiento

D	90 mm	Diámetro exterior del rodamiento
a	205 mm	Longitud de la base
h <sub>1</sub>	113 mm	Altura
g	90 mm	Anchura del cuerpo de soporte
K	41 mm	Anchura del asiento del rodamiento
≈m	3,08 kg	Peso



## Medidas



b	60 mm	Anchura de la base
c	25 mm	Altura de la base
h	60 mm	Altura del centro
m	170 mm	distancia agujero de fijación
s	≈ 12,7 mm	Tamaño del tornillo
s	M12	Tamaño de los tornillos de fijación
u	15 mm	Anchura de la ranura
v	20 mm	Longitud de la ranura
D <sub>2</sub>	72 mm	Diámetro obturación
D <sub>3</sub>	80,5 mm	Diámetro ranura de obturación
D <sub>5</sub>	78,2 mm	Diámetro exterior obturación de laberinto
g <sub>1</sub>	5 mm	Anchura ranura de obturación
g <sub>2</sub>	72 mm	Distancia obturación
g <sub>3</sub>	12 mm	Grosor de pared
g <sub>4</sub>	34 mm	Distancia lubricación con aceite
m <sub>1</sub>	140 mm	Distancia agujeros asadores alineados m1
n <sub>3</sub>	54 mm	Distancia lubricación
n <sub>4</sub>	76 mm	Distancia lubricación obturación
u <sub>1</sub>	6 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	11 mm	Bore diameter u2