



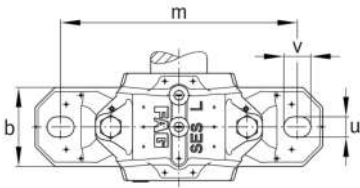
**FAG**

### SES506-605-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

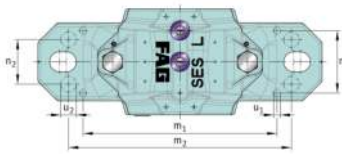
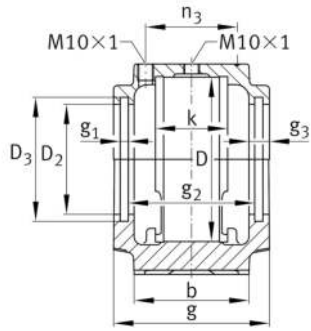


### Medidas principales y datos de rendimiento

D	62 mm	Diámetro exterior del rodamiento
a	185 mm	Longitud de la base
h <sub>1</sub>	89 mm	Altura
g	77 mm	Anchura del cuerpo de soporte
K	32 mm	Anchura del asiento del rodamiento
≈m	2,13 kg	Peso



## Medidas



b	52 mm	Anchura de la base
c	22 mm	Altura de la base
h	50 mm	Altura del centro
m	150 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>	36,5 mm	Diámetro obturación
D <sub>3</sub>	44,5 mm	Diámetro ranura de obturación
D <sub>5</sub>	42,7 mm	Diámetro exterior obturación de laberinto
g <sub>1</sub>	5 mm	Anchura ranura de obturación
g <sub>2</sub>	62 mm	Distancia obturación
g <sub>3</sub>	10 mm	Grosor de pared
g <sub>4</sub>	23 mm	Distancia lubricación con aceite
m <sub>1</sub>	119 mm	Distancia agujeros asadores alineados m1
n <sub>3</sub>	42 mm	Distancia lubricación
n <sub>4</sub>	63 mm	Distancia lubricación obturación
u <sub>1</sub>	4 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	9 mm	Bore diameter u2