



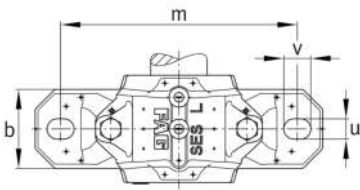
**FAG**

### SES519-616-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

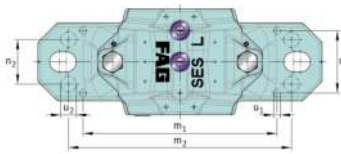
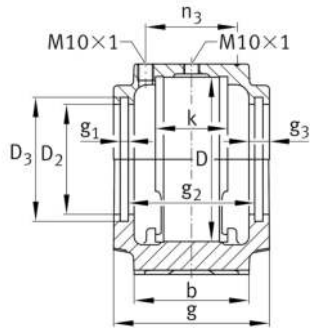


### Medidas principales y datos de rendimiento

D	170 mm	Diámetro exterior del rodamiento
a	345 mm	Longitud de la base
h <sub>1</sub>	212 mm	Altura
g	145 mm	Anchura del cuerpo de soporte
K	68 mm	Anchura del asiento del rodamiento
≈m	13,8 kg	Peso



## Medidas



b	100 mm	Anchura de la base
c	35 mm	Altura de la base
h	112 mm	Altura del centro
m	290 mm	distancia agujero de fijación
s	≈ 19,05 mm	Tamaño del tornillo
s	M20	Tamaño de los tornillos de fijación
u	22 mm	Anchura de la ranura
v	28 mm	Longitud de la ranura
D <sub>2</sub>	131 mm	Diámetro obturación
D <sub>3</sub>	141 mm	Diámetro ranura de obturación
D <sub>5</sub>	138,2 mm	Diámetro exterior obturación de laberinto
g <sub>1</sub>	6 mm	Anchura ranura de obturación
g <sub>2</sub>	125 mm	Distancia obturación
g <sub>3</sub>	14 mm	Grosor de pared
g <sub>4</sub>	38 mm	Distancia lubricación con aceite
m <sub>1</sub>	250 mm	Distancia agujeros asadores alineados m1
n <sub>3</sub>	86 mm	Distancia lubricación
n <sub>4</sub>	128 mm	Distancia lubricación obturación
u <sub>1</sub>	8 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	18 mm	Bore diameter u2