



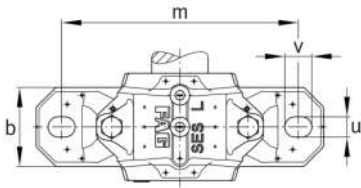
**FAG**

## SES518-615-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

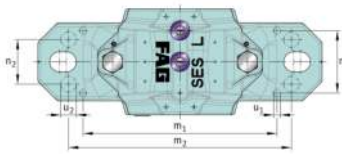
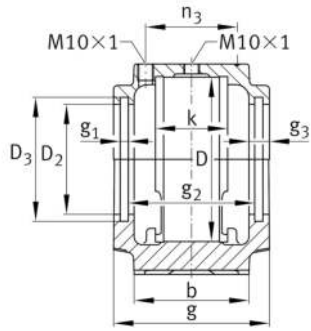


#### Medidas principales y datos de rendimiento

D	160 mm	Diámetro exterior del rodamiento
a	345 mm	Longitud de la base
h <sub>1</sub>	194 mm	Altura
g	140 mm	Anchura del cuerpo de soporte
K	65 mm	Anchura del asiento del rodamiento
≈m	12,9 kg	Peso



## Medidas



b	100 mm	Anchura de la base
c	35 mm	Altura de la base
h	100 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>	102,5 mm	Diámetro obturación
D <sub>3</sub>	111 mm	Diámetro ranura de obturación
D <sub>5</sub>	108,7 mm	Diámetro exterior obturación de laberinto
g <sub>1</sub>	5 mm	Anchura ranura de obturación
g <sub>2</sub>	122 mm	Distancia obturación
g <sub>3</sub>	13 mm	Grosor de pared
g <sub>4</sub>	32 mm	Distancia lubricación con aceite
m <sub>1</sub>	250 mm	Distancia agujeros asadores alineados m1
n <sub>3</sub>	80 mm	Distancia lubricación
n <sub>4</sub>	126 mm	Distancia lubricación obturación
u <sub>1</sub>	8 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	18 mm	Bore diameter u2