



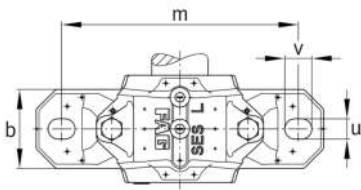
FAG

SES513-611-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

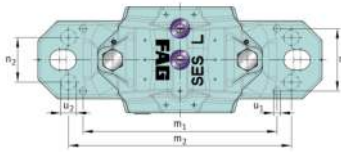
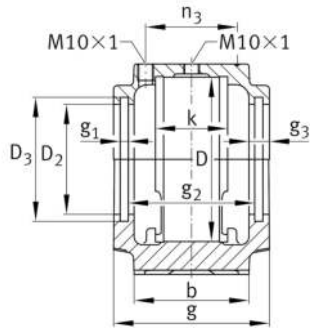


Medidas principales y datos de rendimiento

D	120 mm	Diámetro exterior del rodamiento
a	275 mm	Longitud de la base
h ₁	150 mm	Altura
g	110 mm	Anchura del cuerpo de soporte
K	51 mm	Anchura del asiento del rodamiento
≈m	6,5 kg	Peso



Medidas



b	80 mm	Anchura de la base
c	30 mm	Altura de la base
h	80 mm	Altura del centro
m	230 mm	distancia agujero de fijación
s	≈ 15,875 mm	Tamaño del tornillo
s	M16	Tamaño de los tornillos de fijación
u	18 mm	Anchura de la ranura
v	24 mm	Longitud de la ranura
D ₂	77 mm	Diámetro obturación
D ₃	85,5 mm	Diámetro ranura de obturación
D ₅	83,2 mm	Diámetro exterior obturación de laberinto
g ₁	5 mm	Anchura ranura de obturación
g ₂	92 mm	Distancia obturación
g ₃	13 mm	Grosor de pared
g ₄	28 mm	Distancia lubricación con aceite
m ₁	194 mm	Distancia agujeros asadores alineados m1
n ₃	67 mm	Distancia lubricación
n ₄	96 mm	Distancia lubricación obturación
u ₁	6 mm	Bore diameter u1
u ₂	14 mm	Bore diameter u2