



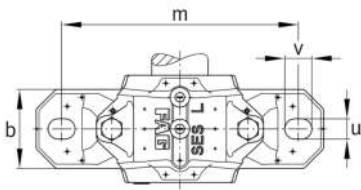
FAG

SES618-318-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

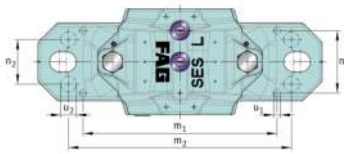
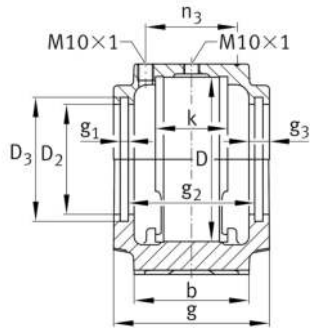


Medidas principales y datos de rendimiento

D	190 mm	Diámetro exterior del rodamiento
a	380 mm	Longitud de la base
h ₁	229 mm	Altura
g	155 mm	Anchura del cuerpo de soporte
K	74 mm	Anchura del asiento del rodamiento
≈m	19 kg	Peso



Medidas



b	110 mm	Anchura de la base
c	40 mm	Altura de la base
h	112 mm	Altura del centro
m	320 mm	distancia agujero de fijación
s	≈ 22,225 mm	Tamaño del tornillo
s	M24	Tamaño de los tornillos de fijación
u	26 mm	Anchura de la ranura
v	32 mm	Longitud de la ranura
D ₂	120 mm	Diámetro obturación
D ₃	128,5 mm	Diámetro ranura de obturación
D ₅	125,7 mm	Diámetro exterior obturación de laberinto
g ₁	5 mm	Anchura ranura de obturación
g ₂	134,5 mm	Distancia obturación
g ₃	15 mm	Grosor de pared
g ₄	30,5 mm	Distancia lubricación con aceite
m ₁	276 mm	Distancia agujeros asadores alineados m1
n ₃	99 mm	Distancia lubricación
n ₄	139 mm	Distancia lubricación obturación
u ₁	8 mm	Bore diameter u1
u ₂	18 mm	Bore diameter u2