



FAG

VRE320-C [↗](#)

Soporte de apoyo

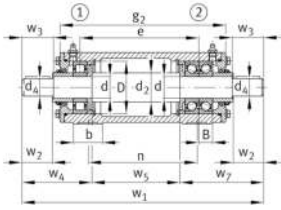
Plummer block housing, consisting of housing body VR, shaft VRW and two bearings

Información técnica



Medidas principales y datos de rendimiento

d	100 mm	Diámetro del eje
a	400 mm	Longitud de la base
h ₁	260 mm	Altura
g ₂	665 mm	Anchura total con cubierta
≈m	191,9 kg	Peso



Medidas

B	47 mm	Anchura
b	95 mm	Anchura de la base
c	40 mm	Altura de la base
D	215 mm	Rodamiento de diámetro exterior
d ₂	120 mm	Diámetro del eje resalte
d ₄	90 mm	Diámetro exterior del eje
e	547,5 mm	Anchura del anillo tensor
h	130 mm	Altura del centro
m	320 mm	Distancia agujero de fijación
n	500 mm	Anchura distancia agujero
s	M20	Tamaño de los tornillos de fijación
w ₁	1.040 mm	Longitud total del eje
w ₂	170 mm	Distancia entre los extremos del eje
w ₃	173 mm	Longitud del eje llave
w ₄	269,5 mm	Longitud del extremo del eje
w ₅	454 mm	Longitud del resalte del eje
w ₇	316,5 mm	Lenght shaft end

Información adicional

NU320-E-TVP2-C3	Referencia rodamiento
2X7320-B-TVP-UA	Referencia rodamiento
VR320-C	Soporte