



**FAG**

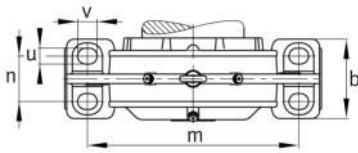
### **BND3238-H-W-T-AL-D** [↗](#)

Cuerpo de soporte

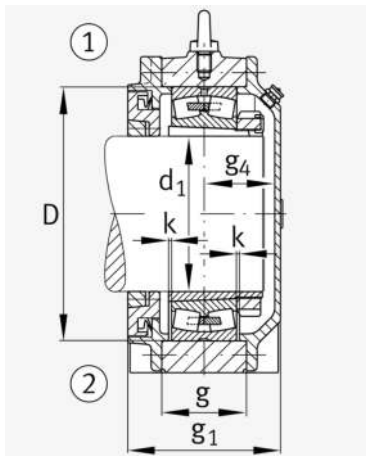
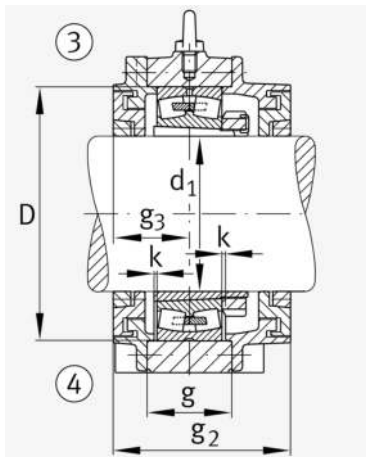
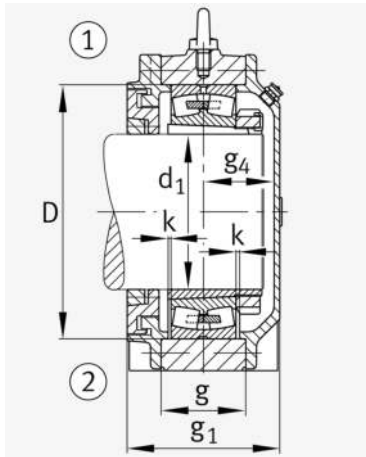
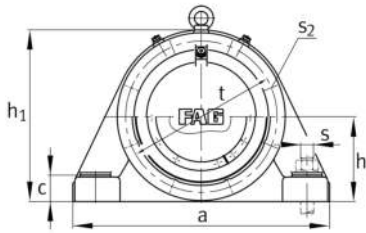
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

## Información técnica

### Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	170 mm	Diámetro del eje
a	710 mm	Longitud de la base
h 1	455 mm	Altura total
g 1	250 mm	Anchura total
g 2	286 mm	Anchura total con cubierta
≈m	161,5 kg	Peso

**Medidas**

b	220 mm	Anchura de la base
c	85 mm	Height base foot
D	340 mm	Outside Diameter
g	143 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	128 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	112 mm	Anchura del anillo tensor g <sub>4</sub>
h	220 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	560 mm	Distance fixing bore
n	120 mm	Bore distance width
s	M36	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Número de agujeros roscados
t	380 mm	Diámetro primitivo de rodamiento de los agujeros de fijación
u	42 mm	Anchura del agujero alargado
v	52 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H2338(-HG)	Adaptive Sleeve
23238..-K	Referencia rodamiento

**Rango de temperatura**

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

