



**FAG**

### **BND2224-H-W-Y-AF-D** [↗](#)

Cuerpo de soporte

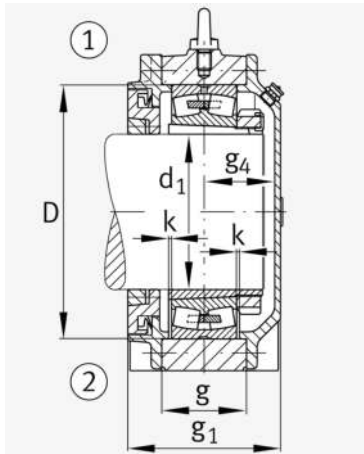
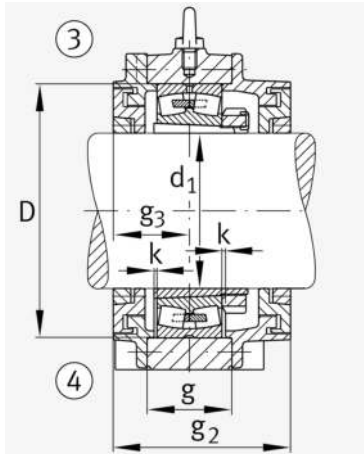
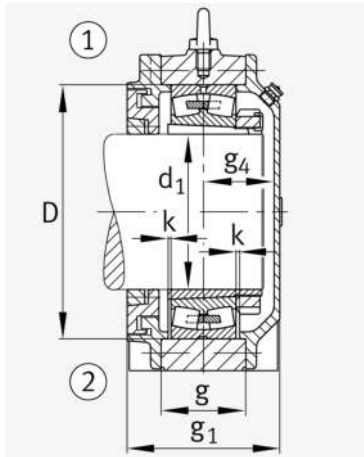
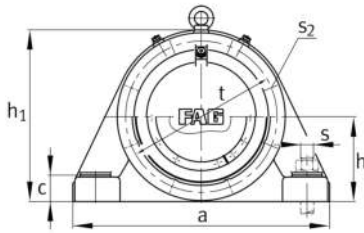
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

## Información técnica

### Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	110 mm	Diámetro del eje
a	470 mm	Longitud de la base
h 1	300 mm	Altura total
g 1	143 mm	Anchura total
g 2	168 mm	Anchura total con cubierta
≈m	55,8 kg	Peso



### Medidas

b	140 mm	Anchura de la base
c	42 mm	Height base foot
D	215 mm	Outside Diameter
g	77 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	74 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	61 mm	Anchura del anillo tensor g <sub>4</sub>
h	150 mm	Distance shaft axis
k	2,5 mm	Axial displacement
m	370 mm	Distance fixing bore
n	75 mm	Bore distance width
s	M24	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M12	
s <sub>2</sub>	6	Número de agujeros roscados
t	245 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	30 mm	Anchura del agujero alargado
v	35 mm	Lenght oblong hole

### Información adicional

H3124	Adaptive Sleeve
22224...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

