



FAG

BND3164-H-W-T-BF-D [↗](#)

Cuerpo de soporte

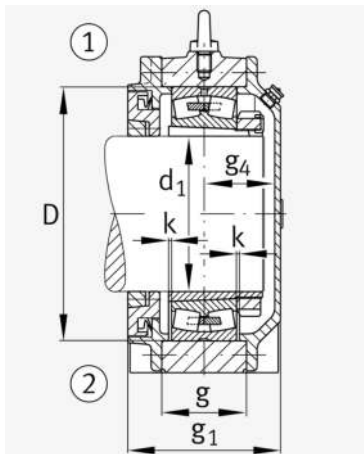
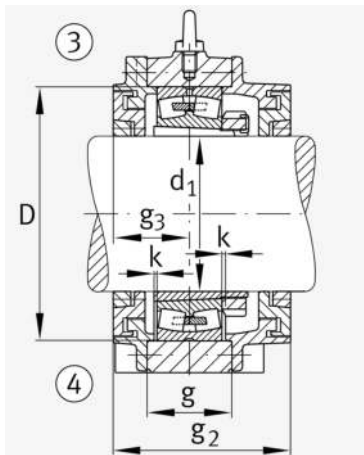
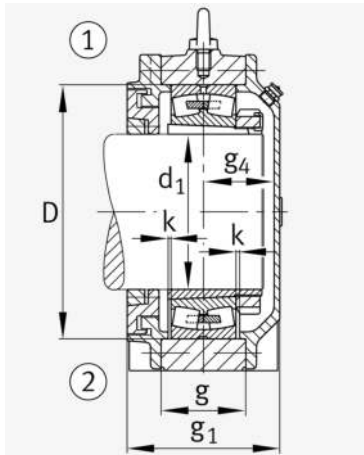
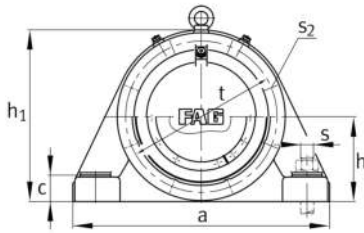
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

Información técnica



Medidas principales y datos de rendimiento

d 1	300 mm	Diámetro del eje
a	1.150 mm	Longitud de la base
h 1	700 mm	Altura total
g 1	359 mm	Anchura total
g 2	412 mm	Anchura total con cubierta
≈m	476,5 kg	Peso



Medidas

b	300 mm	Anchura de la base
c	100 mm	Height base foot
D	540 mm	Outside Diameter
g	210 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	186 mm	Locking collar width g ₃
g ₄	161 mm	Anchura del anillo tensor g ₄
h	350 mm	Distance shaft axis
k	4 mm	Axial displacement
m	940 mm	Distance fixing bore
n	160 mm	Bore distance width
s	M36	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M24	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	590 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	42 mm	Anchura del agujero alargado
v	52 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H3164-HG	Adaptive Sleeve
23164..-K	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

