



FAG

BND3080-H-C-Y-AF-D [↗](#)

Cuerpo de soporte

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft, BND

Información técnica

Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	380 mm	Diámetro del eje
a	1.060 mm	Longitud de la base
h 1	720 mm	Altura total
g 1	310 mm	Anchura total
g 2	355 mm	Anchura total con cubierta
≈m	379 kg	Peso



Medidas

	45 °	Chamfer angle
b	320 mm	Anchura de la base
c	110 mm	Height base foot
D	600 mm	Outside Diameter
dc	400 mm	Chamfer diameter c
dz	400 mm	Chamfer diameter dz
g	175 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g3	150 mm	Locking collar width g3
g4	145 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	360 mm	Distance shaft axis
k	7 mm	Axial displacement
m	900 mm	Distance fixing bore
n	200 mm	Bore distance width
s	M48	Tamaño de los tornillos de fijación
s2	M20	
s2	8	Número de agujeros roscados
t	650 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	56 mm	Anchura del agujero alargado
v	75 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H3080-HG	Adaptive Sleeve
23080..-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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