



FAG

BND2232-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	140 mm	Diámetro del eje
a	600 mm	Longitud de la base
h 1	385 mm	Altura total
g 1	189 mm	Anchura total
g 2	226 mm	Anchura total con cubierta
≈m	100 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	180 mm	Anchura de la base
c	58 mm	Height base foot
D	290 mm	Outside Diameter
d _c	152 mm	Chamfer diameter c
d _z	152 mm	Chamfer diameter dz
g	106 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	103 mm	Locking collar width g3
g ₄	78 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	190 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	490 mm	Distance fixing bore
n	105 mm	Bore distance width
s	M30	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M16	
s ₂	6	Número de agujeros roscados
t	330 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	36 mm	Anchura del agujero alargado
v	45 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H3132(-HG)	Adaptive Sleeve
22232..-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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