



FAG

BND3284-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	400 mm	Diámetro del eje
a	1.500 mm	Longitud de la base
h 1	950 mm	Altura total
g 1	510 mm	Anchura total
g 2	575 mm	Anchura total con cubierta
≈m	1.240 kg	Peso



Medidas

	45 °	Chamfer angle
b	470 mm	Anchura de la base
c	150 mm	Height base foot
D	760 mm	Outside Diameter
d _c	430 mm	Chamfer diameter c
d _z	430 mm	Chamfer diameter dz
g	315 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	255 mm	Locking collar width g3
g ₄	240 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	470 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	1.220 mm	Distance fixing bore
n	255 mm	Bore distance width
s	M64	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M30	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	835 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	72 mm	Anchura del agujero alargado
v	90 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H3284-HG	Adaptive Sleeve
23284...-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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