



FAG

BND3026-H-C-T-AL-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	115 mm	Diámetro del eje
a	410 mm	Longitud de la base
h 1	260 mm	Altura total
g 1	133 mm	Anchura total
g 2	156 mm	Anchura total con cubierta
≈m	28,5 kg	Peso



Medidas

	45 °	Chamfer angle
b	120 mm	Anchura de la base
c	38 mm	Height base foot
D	200 mm	Outside Diameter
d _c	123 mm	Chamfer diameter c
d _z	123 mm	Chamfer diameter dz
g	70 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	68 mm	Locking collar width g3
g ₄	59 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	130 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	340 mm	Distance fixing bore
n	60 mm	Bore distance width
s	M20	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M10	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	225 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	25 mm	Anchura del agujero alargado
v	35 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H3026	Adaptive Sleeve
23026.-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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