



FAG

BND3276-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	360 mm	Diámetro del eje
a	1.350 mm	Longitud de la base
h 1	860 mm	Altura total
g 1	489 mm	Anchura total
g 2	529 mm	Anchura total con cubierta
≈m	1.045 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	405 mm	Anchura de la base
c	135 mm	Height base foot
D	680 mm	Outside Diameter
d _c	384 mm	Chamfer diameter c
d _z	384 mm	Chamfer diameter dz
g	295 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	232 mm	Locking collar width g3
g ₄	244 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	425 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	1.100 mm	Distance fixing bore
n	225 mm	Bore distance width
s	M64	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M30	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	745 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

H3276-HG	Adaptive Sleeve
23276.-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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