



FAG

BND3226-H-C-T-BL-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	500 mm	Longitud de la base
h 1	315 mm	Altura total
g 1	188 mm	Anchura total
g 2	218 mm	Anchura total con cubierta
≈m	47,8 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	150 mm	Anchura de la base
c	45 mm	Height base foot
D	230 mm	Outside Diameter
d _c	127 mm	Chamfer diameter c
d _z	127 mm	Chamfer diameter dz
g	100 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	103 mm	Locking collar width g3
g ₄	77 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	160 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	400 mm	Distance fixing bore
n	85 mm	Bore distance width
s	M24	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M12	
s ₂	6	Número de agujeros roscados
t	260 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	30 mm	Anchura del agujero alargado
v	35 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H2326	Adaptive Sleeve
23226.-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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