



FAG

BND3264-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	300 mm	Diámetro del eje
a	1.150 mm	Longitud de la base
h 1	745 mm	Altura total
g 1	391 mm	Anchura total
g 2	439 mm	Anchura total con cubierta
≈m	630 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	360 mm	Anchura de la base
c	115 mm	Height base foot
D	580 mm	Outside Diameter
d _c	320 mm	Chamfer diameter c
d _z	320 mm	Chamfer diameter dz
g	238 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	192 mm	Locking collar width g3
g ₄	187 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	370 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	960 mm	Distance fixing bore
n	200 mm	Bore distance width
s	M48	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M24	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	640 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	56 mm	Anchura del agujero alargado
v	75 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H3264-HG	Adaptive Sleeve
23264...-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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