



**FAG**

### **BND3256-H-C-Y-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	260 mm	Diámetro del eje
a	1.000 mm	Longitud de la base
h 1	645 mm	Altura total
g 1	343 mm	Anchura total
g 2	400 mm	Anchura total con cubierta
≈m	462 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	300 mm	Anchura de la base
c	100 mm	Height base foot
D	500 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	280 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	280 mm	Chamfer diameter dz
g	206 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	180 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	151 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	320 mm	Distance shaft axis
k	4 mm	Axial displacement
m	840 mm	Distance fixing bore
n	170 mm	Bore distance width
s	M36	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M24	
s <sub>2</sub>	8	Número de agujeros roscados
t	555 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	42 mm	Anchura del agujero alargado
v	52 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H2356X(-HG)	Adaptive Sleeve
23256.-K	Referencia rodamiento



### Rango de temperatura

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