



FAG

BND3028-H-W-T-AL-D [↗](#)

Cuerpo de soporte

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

Información técnica



Medidas principales y datos de rendimiento

d 1	125 mm	Diámetro del eje
a	430 mm	Longitud de la base
h 1	275 mm	Altura total
g 1	136 mm	Anchura total
g 2	156 mm	Anchura total con cubierta
≈m	33 kg	Peso



Medidas

b	130 mm	Anchura de la base
c	40 mm	Height base foot
D	210 mm	Outside Diameter
g	70 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	68 mm	Locking collar width g ₃
g ₄	61 mm	Anchura del anillo tensor g ₄
h	140 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	360 mm	Distance fixing bore
n	70 mm	Bore distance width
s	M24	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M10	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	240 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

H3028	Adaptive Sleeve
23028..-K	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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

