



FAG

BND3064-H-W-Y-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 | 300 mm | Diámetro del eje |
| a | 860 mm | Longitud de la base |
| h 1 | 590 mm | Altura total |
| g 1 | 266 mm | Anchura total |
| g 2 | 311 mm | Anchura total con cubierta |
| ≈m | 236 kg | Peso |



Medidas

| | | |
|----------------|--------|--|
| b | 260 mm | Anchura de la base |
| c | 90 mm | Height base foot |
| D | 480 mm | Outside Diameter |
| g | 150 mm | Anchura del cuerpo de soporte |
| g ₃ | 133 mm | Locking collar width g ₃ |
| g ₄ | 123 mm | Anchura del anillo tensor g ₄ |
| h | 295 mm | Distance shaft axis |
| k | 4 mm | Axial displacement |
| m | 730 mm | Distance fixing bore |
| n | 160 mm | Bore distance width |
| s | M36 | Tamaño de los tornillos de fijación |
| s ₂ | M16 | |
| s ₂ | 8 | Número de agujeros roscados |
| t | 530 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

| | |
|-----------|-----------------------|
| H3064-HG | Adaptive Sleeve |
| 23064...K | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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

