



FAG

BND3124-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 | 110 mm | Diámetro del eje |
| a | 410 mm | Longitud de la base |
| h 1 | 280 mm | Altura total |
| g 1 | 160 mm | Anchura total |
| g 2 | 180 mm | Anchura total con cubierta |
| ≈m | 47,5 kg | Peso |

**Medidas**

| | | |
|----------------|--------|--|
| | 45 ° | Chamfer angle |
| b | 150 mm | Anchura de la base |
| c | 40 mm | Height base foot |
| D | 200 mm | Outside Diameter |
| d _c | 118 mm | Chamfer diameter c |
| d _z | 118 mm | Chamfer diameter dz |
| g | 85 mm | Anchura del cuerpo de soporte |
| g ₃ | 80 mm | Locking collar width g3 |
| g ₄ | 74 mm | Anchura del anillo tensor g4 |
| h | 140 mm | Distance shaft axis |
| k | 2,5 mm | Axial displacement |
| m | 330 mm | Distance fixing bore |
| n | 80 mm | Bore distance width |
| s | M20 | Tamaño de los tornillos de fijación |
| s ₂ | M12 | |
| s ₂ | 8 | Número de agujeros roscados |
| t | 235 mm | Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación |
| u | 25 mm | Anchura del agujero alargado |
| v | 35 mm | Lenght oblong hole |

Información adicional

| | |
|------------|-----------------------|
| H3124 | Adaptive Sleeve |
| 23124...-K | Referencia rodamiento |



Rango de temperatura

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