



FAG

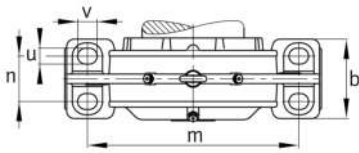
BND3024-H-W-Y-BL-D [↗](#)

Cuerpo de soporte

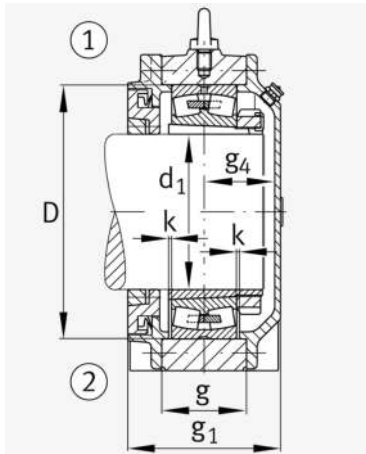
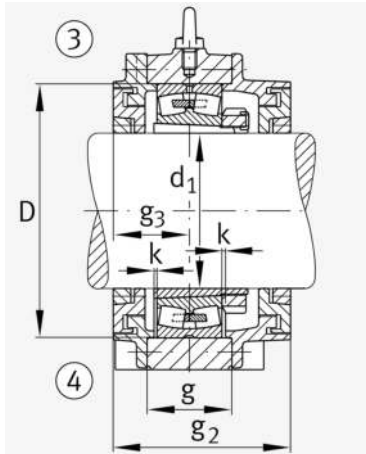
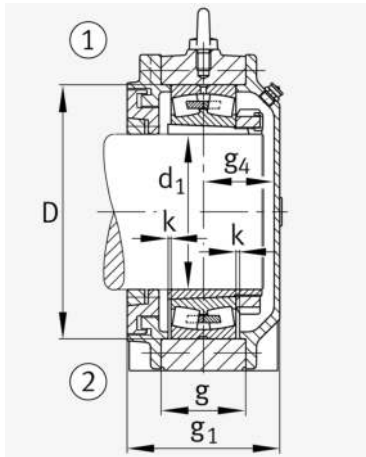
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

Información técnica

Medidas principales y datos de rendimiento



| | | |
|-----|--------|----------------------------|
| d 1 | 110 mm | Diámetro del eje |
| a | 370 mm | Longitud de la base |
| h 1 | 230 mm | Altura total |
| g 1 | 126 mm | Anchura total |
| g 2 | 146 mm | Anchura total con cubierta |
| ≈m | 19 kg | Peso |

**Medidas**

| | | |
|----------------|--------|--|
| b | 110 mm | Anchura de la base |
| c | 35 mm | Height base foot |
| D | 180 mm | Outside Diameter |
| g | 60 mm | Anchura del cuerpo de soporte |
| g ₃ | 63 mm | Locking collar width g ₃ |
| g ₄ | 57 mm | Anchura del anillo tensor g ₄ |
| h | 115 mm | Distance shaft axis |
| k | 2,5 mm | Axial displacement |
| m | 300 mm | Distance fixing bore |
| n | 60 mm | Bore distance width |
| s | M20 | Tamaño de los tornillos de fijación |
| s ₂ | M8 | |
| s ₂ | 8 | Número de agujeros roscados |
| t | 205 mm | Diámetro primitivo de rodamiento de los agujeros de fijación |
| u | 25 mm | Anchura del agujero alargado |
| v | 35 mm | Lenght oblong hole |

Información adicional

| | |
|-----------|-----------------------|
| H3024 | Adaptive Sleeve |
| 23024...K | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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

