

**FAG****LOE220-N-BF-L**

Soporte de apoyo

Plummer block housing, split, for spherical roller bearings, oil-lubrication

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

| | | |
|----------------|--------|---------------------|
| d | 100 mm | Diámetro del eje |
| a | 490 mm | Longitud de la base |
| h ₁ | 270 mm | Altura |
| g ₁ | 250 mm | Anchura total |
| ≈m | 60 kg | Peso |

Medidas

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------------|
| b | 160 mm | Anchura de la base |
| c | 50 mm | Altura de la base |
| D | 180 mm | Diámetro exterior del rodamiento |
| d ₂ | 110 mm | Diámetro del eje resalte |
| d ₅ | M100X2 | Rosca de la tuerca para ejes |
| g | 170 mm | Anchura del cuerpo de soporte |
| h | 150 mm | Altura del centro |
| m | 400 mm | Distancia agujero de fijación |
| n | 80 mm | Anchura distancia agujero |
| s | M24 | Tamaño de los tornillos de fijación |
| u | 30 mm | Anchura de la ranura |
| v | 45 mm | Longitud de la ranura |
| w | 60 mm | Anchura del anillo de fijación |



Información adicional

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 1,7 l | Cantidad de aceite primer llenado |
| 65 mm | Altura mínima del nivel de aceite |
| 50 mm | Altura mínima del nivel de aceite |

Rango de temperatura

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