

**FAG****LOE336-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 | 180 mm | Diámetro del eje |
| a | 840 mm | Longitud de la base |
| h_1 | 530 mm | Altura |
| g_1 | 360 mm | Anchura total |
| $\approx m$ | 330 kg | Peso |

Medidas

| | | |
|-------|--------|-------------------------------------|
| b | 240 mm | Anchura de la base |
| c | 90 mm | Altura de la base |
| D | 380 mm | Diámetro exterior del rodamiento |
| d_2 | 190 mm | Diámetro del eje resalte |
| d_5 | M180X3 | Rosca de la tuerca para ejes |
| g | 260 mm | Anchura del cuerpo de soporte |
| h | 290 mm | Altura del centro |
| m | 680 mm | Distancia agujero de fijación |
| n | 130 mm | Anchura distancia agujero |
| s | M42 | Tamaño de los tornillos de fijación |
| u | 48 mm | Anchura de la ranura |
| v | 70 mm | Longitud de la ranura |
| w | 108 mm | Anchura del anillo de fijación |



Información adicional

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 7,4 l | Cantidad de aceite primer llenado |
| 105 mm | Altura mínima del nivel de aceite |
| 80 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 |