

**FAG****LOE548-N-BL-L**

Soporte de apoyo

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

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

| | | |
|----------------|--------|---------------------|
| d | 220 mm | Diámetro del eje |
| a | 980 mm | Longitud de la base |
| h ₁ | 625 mm | Altura |
| g ₁ | 400 mm | Anchura total |
| ≈m | 1 g | Peso |

Medidas

| | | |
|---|--------|-------------------------------------|
| b | 280 mm | Anchura de la base |
| c | 120 mm | Altura de la base |
| D | 440 mm | Diámetro exterior del rodamiento |
| g | 300 mm | Anchura del cuerpo de soporte |
| h | 340 mm | Altura del centro |
| m | 820 mm | Distancia agujero de fijación |
| n | 165 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 |

Información adicional

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 8,4 l | Cantidad de aceite primer llenado |
| 125 mm | Altura mínima del nivel de aceite |
| 100 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 |