

**FAG****LOE526-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   | 115 mm | Diámetro del eje    |
| a   | 570 mm | Longitud de la base |
| h 1 | 345 mm | Altura              |
| g 1 | 260 mm | Anchura total       |
| ≈m  | 100 kg | Peso                |

**Medidas**

|   |        |                                     |
|---|--------|-------------------------------------|
| b | 175 mm | Anchura de la base                  |
| c | 65 mm  | Altura de la base                   |
| D | 230 mm | Diámetro exterior del rodamiento    |
| g | 185 mm | Anchura del cuerpo de soporte       |
| h | 190 mm | Altura del centro                   |
| m | 460 mm | Distancia agujero de fijación       |
| n | 90 mm  | Anchura distancia agujero           |
| s | M30    | Tamaño de los tornillos de fijación |
| u | 36 mm  | Anchura de la ranura                |
| v | 50 mm  | Longitud de la ranura               |

**Información adicional**

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| 2,3 l | Cantidad de aceite primer llenado |
| 75 mm | Altura mínima del nivel de aceite |
| 55 mm | Altura mínima del nivel de aceite |



### Rango de temperatura

---

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
|------------------|--------|------------------------------------|

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>max</sub> | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |
|------------------|--------|------------------------------------|