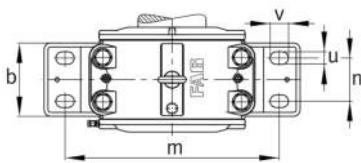
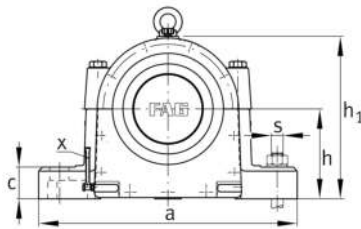


**FAG****LOE326-N-AF-L**

Soporte de apoyo

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

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

| | | |
|----------------|--------|---------------------|
| d | 130 mm | Diámetro del eje |
| a | 660 mm | Longitud de la base |
| h ₁ | 420 mm | Altura |
| g ₁ | 315 mm | Anchura total |
| ≈m | 142 kg | Peso |

Medidas

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------------|
| b | 200 mm | Anchura de la base |
| c | 80 mm | Altura de la base |
| D | 280 mm | Diámetro exterior del rodamiento |
| d ₂ | 140 mm | Diámetro del eje resalte |
| d ₅ | M130X2 | Rosca de la tuerca para ejes |
| g | 220 mm | Anchura del cuerpo de soporte |
| g ₃ | 18 mm | Grosor de pared |
| h | 235 mm | Altura del centro |
| m | 530 mm | Distancia agujero de fijación |
| n | 110 mm | Anchura distancia agujero |
| s | M36 | Tamaño de los tornillos de fijación |
| u | 42 mm | Anchura de la ranura |
| v | 60 mm | Longitud de la ranura |
| w | 86 mm | Anchura del anillo de fijación |



Información adicional

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 3,7 l | Cantidad de aceite primer llenado |
| 105 mm | Altura mínima del nivel de aceite |
| 75 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 |