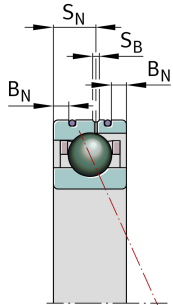


**FAG****HC71920-EDLR-T-P4S-UL**

Rodamiento a bolas de contacto angular

High speed spindle bearing HC719...-EDLR, adjusted, in pairs or sets, contact angle  $\alpha = 25^\circ$ , with ceramic balls, restricted tolerances, for direct oil feed via outer ring, with inserted O rings

## Información técnica

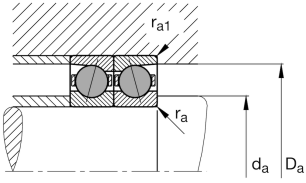


## Variante de su producto actual

Ángulo de contacto	E	Ángulo de contacto de 25°
Obturaciones	Sin	Sin
Forma externa	DLR	Direct lubrication, annular slots with O rings
Jaula	T	Jaula de tejido duro
Clase de tolerancia	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Disposición del grupo de rodamientos	U	Rodamiento único
Precarga	L	Preload light

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	100 mm	Diámetro del agujero
D	140 mm	Diámetro exterior
B	20 mm	Anchura
$C_r$	27.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	21.200 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	1.560 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$ Grease	15.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_G$ Oil	24.000 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
$m$	0,765 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_a$	107 mm	Diámetro del resalte del eje
$d_a$	h12	Diámetro juego del resalte del eje
$D_a$	133 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$D_a$	H12	Diámetro del resalte juego del anillo exterior
$r_a \text{ max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura
$r_{a1} \text{ max}$	0,6 mm	Radio máximo de la ranura
$B_N$	4 mm	Distancia ranuras anillo
$B_{N1}$	4 mm	Distance ring grooves
$S_N$	12 mm	Distancia al agujero de engrase
$S_B$	2,2 mm	Anchura de la ranura de lubricación
$a$	38 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión

### Medidas

$r_{\text{min}}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \text{ min}}$	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
$\alpha$	25 °	Contact angle

### Rango de temperatura

$T_{\text{min}}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\text{max}}$	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Información adicional

$F_{VL}$	109 N	Fuerza de precarga ligera
$F_{VM}$	328 N	Fuerza de precarga media
$F_{VH}$	656 N	Fuerza de precarga pesada
$K_{aEL}$	313 N	Fuerza de elevación ligera
$K_{aEM}$	951 N	Fuerza de elevación media
$K_{aEH}$	1.927 N	Fuerza de elevación grande
$c_{aL}$	162 N/ $\mu\text{m}$	Ligera rigidez axial
$c_{aM}$	239 N/ $\mu\text{m}$	Rigidez axial media
$c_{aH}$	307 N/ $\mu\text{m}$	Rigidez axial grande

### Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con aceite
-  No obturado