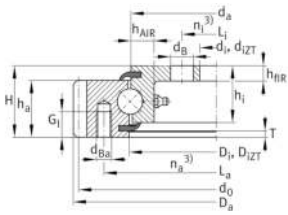
**VLA201094-N-RL1**

Slewing ring, 4 point contact bearing, external gear teeth

Slewing ring, 4 point contact bearing, external gear teeth

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Gearing	N	Normalized gear teeth on bearing ring
Juego radial del rodamiento	RL1	Radial clearance 0 to 0,1; axial tilting clearance 0 to 0,21

**Medidas principales y datos de rendimiento**

$d_i$	984 mm	Diámetro del agujero
	0,7 mm	Tolerancia superior diámetro del agujero
	0 mm	Tolerancia inferior diámetro del agujero
$h_{fIR}$	12 mm	Altura de brida
H	56 mm	Altura
$D_a$	1.198,1 mm	Diámetro exterior
t	12 mm	Longitud centraje anillo interior
$h_a$	44,5 mm	Ancho del anillo exterior
$h_i$	44,5 mm	Altura del anillo individual
$\approx m$	83,515 kg	Peso



## Medidas

$D_i$	1.095,5 mm	
	0,7 mm	Diámetro interior anillo exterior tolerancia superior
	0 mm	Diámetro interior anillo exterior tolerancia inferior
$d_a$	1.092,5 mm	Diámetro exterior anillo interior
	0 mm	Diámetro exterior anillo interior tolerancia superior
	-0,7 mm	Diámetro exterior anillo interior tolerancia inferior
$n_i$	20	Número de agujeros de fijación en el anillo interior
$L_i$	1.012 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura agujeros de fijación anillo interior
$d_B$	18 mm	Agujero de fijación
$n_a$	22	Número de agujeros de fijación en el anillo exterior
$L_a$	1.135 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura agujeros de fijación anillo exterior
$d_{Ba}$	M12	Agujero de fijación roscado
$G_l$	20 mm	Profundidad de rosca de unión para conducto de aceite
$h_{AIR}$	20 mm	Sección transversal del anillo
$F_{r\text{ zul}}$	90.900 N	Carga radial máx. tornillos
$d_0$	1.184 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura engranaje
$m$	8 mm	Módulo de engranaje
$z$	148	Número de dientes
$F_{z\text{ norm}}$	28.300 N	Fuerza máx. de diente raíz resistencia a la fatiga
$F_{z\text{ max}}$	42.000 N	Fuerza máx. de diente contra fractura de dientes

## Rango de temperatura

$T_{\text{min}}$	-25 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\text{max}}$	80 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Factores de cálculo

$C_a$	198.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
$C_{0a}$	780.000 N	Capacidad de carga estática, axial
$C_r$	179.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	290.000 N	Capacidad de carga estática, radial

### Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Momentos alrededor de todos los ejes
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados
-  Gran rodamiento