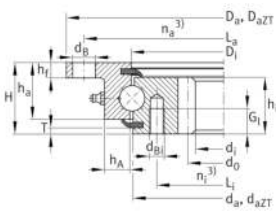
**VLI201094-N-VSP** [↗](#)

Slewing ring, 4 point contact bearing, internal gear teeth

Four point contact bearings, light series 20,
internal gear teeth, lip seals on both sides

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Gearing	N	Normalized gear teeth on bearing ring
Precarga	VSP	Bearing with preload

Medidas principales y datos de rendimiento

d_1	984 mm	Diámetro del agujero
H	56 mm	Altura
D_a	1.198 mm	Diámetro exterior
	-0,7 mm	Tolerancia inferior diámetro exterior
	0 mm	Tolerancia superior diámetro exterior
	-IT8	Diámetro centraje anillo exterior tolerancia
h_f	12 mm	Altura de brida
h_a	44,5 mm	Ancho del anillo exterior
h_i	44,5 mm	Anchura
$\approx m$	81,55 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
L_a	1.170 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura agujeros de fijación anillo exterior
n_a	16	Número de agujeros de fijación en el anillo exterior
d_B	18 mm	Agujero de fijación
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
L_i	1.055 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura agujeros de fijación anillo interior
d_{Bi}	M12	Agujero de fijación roscado
G_i	20 mm	Profundidad de rosca de unión para conducto de aceite
n_i	24	Número de agujeros de fijación en el anillo interior
$F_{r\ zul}$	99.100 N	Carga radial máx. tornillos
m	8 mm	Módulo de engranaje
z	125	Número de dientes
d_0	1.000 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura engranaje
h_A	20 mm	Sección transversal del anillo
$F_{z\ norm}$	31.400 N	Fuerza máx. de diente raíz resistencia a la fatiga
$F_{z\ max}$	46.700 N	Fuerza máx. de diente contra fractura de dientes

Rango de temperatura








T_{min}	-25 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{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