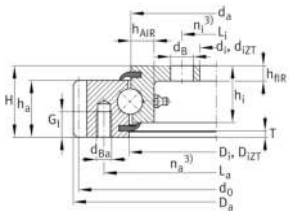


**VLA200944-N-VSP** [↗](#)

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
Precarga	VSP	Bearing with preload

Medidas principales y datos de rendimiento

d_i	834 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	1.046,1 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
$\approx m$	71,5 kg	Peso



Medidas

D_i	945,5 mm	
	0,7 mm	Diámetro interior anillo exterior tolerancia superior
	0 mm	Diámetro interior anillo exterior tolerancia inferior
d_a	942,5 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	862 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura agujeros de fijación anillo interior
d_B	18 mm	Agujero de fijación
n_a	20	Número de agujeros de fijación en el anillo exterior
L_a	985 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura agujeros de fijación anillo exterior
d_{Ba}	M12	Agujero de fijación roscado
G_I	20 mm	Profundidad de rosca de unión para conducto de aceite
h_{AIR}	20 mm	Sección transversal del anillo
$F_{r\text{ zul}}$	82.600 N	Carga radial máx. tornillos
d_0	1.032 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura engranaje
m	8 mm	Módulo de engranaje
z	129	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_{min}	-25 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	80 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Factores de cálculo

C_a	188.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C_{0a}	670.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C_r	170.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	250.000 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