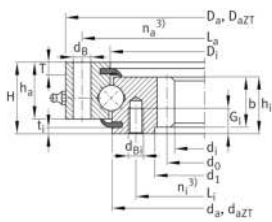
**VSI200544-N-VSP-ZT**

Slewing ring, 4 point contact bearing, internal gear teeth

Slewing ring, 4 point contact bearing, internal gear teeth

Información técnica



Variante de su producto actual

Centering	ZT	Centering on inner and outer ring
Gearing	N	Normalized gear teeth on bearing ring
Precarga	VSP	Bearing with preload

Medidas principales y datos de rendimiento

d_1	444 mm	Diámetro del agujero
d_{aZT}	541 mm	Diámetro centraje anillo interior
	-IT8	Diámetro centraje anillo interior tolerancia
T	4,5 mm	Longitud centraje anillo interior
H	56 mm	Altura
D_a	616 mm	Diámetro exterior
	-0,5 mm	Tolerancia inferior diámetro exterior
	0 mm	Tolerancia superior diámetro exterior
D_{aZT}	614 mm	Diámetro centraje anillo exterior
	-IT8	Diámetro centraje anillo exterior tolerancia
T	10 mm	Longitud centraje anillo exterior
h_a	44,5 mm	Ancho del anillo exterior
h_i	44,5 mm	Anchura
$\approx m$	42,5 kg	Peso



Medidas

D_i	545,5 mm	
	0,5 mm	Diámetro interior anillo exterior tolerancia superior
	0 mm	Diámetro interior anillo exterior tolerancia inferior
L_a	590 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura agujeros de fijación anillo exterior
n_a	32	Número de agujeros de fijación en el anillo exterior
d_B	14 mm	Agujero de fijación
d_a	542,5 mm	Diámetro exterior anillo interior
	0 mm	Diámetro exterior anillo interior tolerancia superior
	-0,5 mm	Diámetro exterior anillo interior tolerancia inferior
L_i	505 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	32	Número de agujeros de fijación en el anillo interior
$F_{r\ zul}$	132.200 N	Carga radial máx. tornillos
m	6 mm	Módulo de engranaje
z	76	Número de dientes
d_0	456 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura engranaje
$F_{z\ norm}$	23.700 N	Fuerza máx. de diente raíz resistencia a la fatiga
$F_{z\ max}$	35.000 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	152.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C_{0a}	870.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C_r	138.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	400.000 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