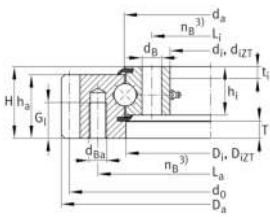
**VSA200544-N-ZT**

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**

Centering	ZT	Centering on inner and outer ring
Gearing	N	Normalized gear teeth on bearing ring
Juego radial del rodamiento	Standard_SL	Standard radial clearance 0 to 0,3 and axial tilting clearance 0 to 0,53

**Medidas principales y datos de rendimiento**

$d_i$	472 mm	Diámetro del agujero
	0,5 mm	Tolerancia superior diámetro del agujero
	0 mm	Tolerancia inferior diámetro del agujero
$d_{iZT}$	474 mm	Diámetro centraje anillo interior
	IT8	Diámetro centraje anillo interior tolerancia
H	56 mm	Altura
$D_a$	640,3 mm	Diámetro exterior
$D_{iZT}$	547 mm	Diámetro centraje anillo exterior
	IT8	Diámetro centraje anillo exterior tolerancia
T	4,5 mm	Longitud centraje anillo exterior
t	10 mm	Longitud centraje anillo interior
$h_a$	44,5 mm	Ancho del anillo exterior
$h_i$	44,5 mm	Altura del anillo individual
$\approx m$	43,2 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
$d_a$	542,5 mm	Diámetro exterior anillo interior
	0 mm	Diámetro exterior anillo interior tolerancia superior
	-0,5 mm	Diámetro exterior anillo interior tolerancia inferior
$n_i$	32	Número de agujeros de fijación en el anillo interior
$L_i$	498 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura agujeros de fijación anillo interior
$d_B$	14 mm	Agujero de fijación
$n_a$	28	Número de agujeros de fijación en el anillo exterior
$L_a$	585 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
$F_{r\ zul}$	115.600 N	Carga radial máx. tornillos
$d_0$	630 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura engranaje
$m$	6 mm	Módulo de engranaje
$z$	105	Número de dientes
	-0,142 mm	Perfiles desplazamiento
$F_{z\ norm}$	21.300 N	Fuerza máx. de diente raíz resistencia a la fatiga
$F_{z\ max}$	31.500 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