

Rodamiento de Bolas de Contacto Angular de Alta Velocidad

Serie BNH (bolas pequeñas)

BNH 0 10 T DB /GL P4

Tipo de rodamiento:
BNH : rodamientos de bolas de contacto angular con bolas pequeñas

Número de serie dimensional:
0 : serie 10

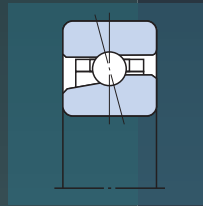
Diámetro del agujero:
07+: dimensión del agujero x 5 mm

Código de jaula:
T : resina fenólica (estándar)

Clase de Precisión:
P4 : clase 4

Código de precarga:
/GL : precarga ligera (estándar)

Código de combinación:
U : sencilla universal
DU : doble universal
DB : espalda con espalda
DF : cara a cara
DT : tandem



- Angulo de Contacto: "C"= 15° (estándar)
- Bolas pequeñas para altas velocidades
- Clase de Precisión: P4 (clase 4)
- Precarga ligera: GL (estándar)

Rodamiento de Bolas de Contacto Angular de Carga de Empuje

Serie TAH y TBH

90 TBH 10 T DB /GM P4

Diámetro del agujero (mm)

Tipo de rodamiento:
Serie TAH con ángulo de contacto de 30°
Serie TBH con ángulo de contacto de 40°

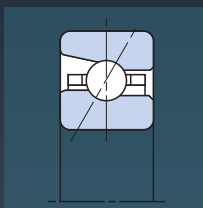
Número de serie dimensional:
10 : serie 10

Código de jaula:
T : resina fenólica (estándar)

Clase de Precisión:
P4 : clase 4
P5 : clase 5

Código de precarga:
/GM : precarga mediana (estándar)

Código de combinación:
DB : espalda con espalda
DF : cara a cara
FFB : triplex



- Angulo de Contacto: 30° y 40°
- Alta precisión dimensional y de rotación
- Precarga preestablecida (estándar: GM)
- Jaula de resina phenolica

Rodamientos de Precisión para Aplicaciones de Máquina Herramientas

Rodamientos de Bolas y Rodillos



Rodamientos de Precisión NACHI para Aplicaciones de Máquina Herramientas

NACHI ha desarrollado rodamientos de precisión de calidad superior para satisfacer las demandas y necesidades de hoy para la mayor precisión y velocidad para aplicaciones de máquina herramientas.

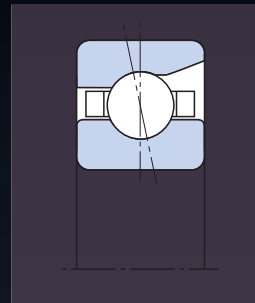


Rodamiento de Bolas de Contacto Angular Tipo Universal (Flush Ground o caras pulidas)

Series U & DU

7206 C Y U /GL P4

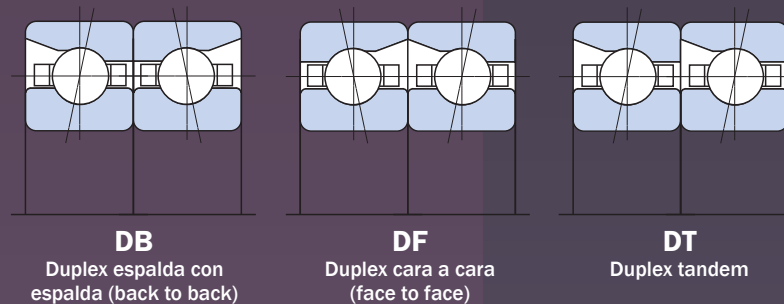
- Código de Precisión: P4 (clase 4)
- Código de precarga:
/GE : precarga extra ligera
/GL : precarga ligera (estándar)
/GM : precarga mediana
/GH : precarga pesada
- Código de la serie:
U : sencilla universal
DU : doble universal
- Código de la jaula:
Y : jaula de Nylon (poliamida)
- Código de ángulo de contacto:
C : 15°
A : 25°
- Número básico:
9 : series 19
0 : series 10
2 : series 02



- Angulo de Contacto "C"= 15° & "AC"= 25°
- Tipo universal - permite cualquier tipo de apareamiento
- P4 de alta precisión
- Precarga preestablecida (pre-set - estándar GL)



Configuraciones de montaje:



Nachi pone a su disposición la serie de rodamientos Flush Ground (Universal o Caras Pulidas), lo cual nos ayuda a tener un rodamiento que permita un montaje universal, es decir que usted lo podrá acomodar de la manera que lo necesite, por ejemplo; Si requiere un arreglo DB, DF o DT, usted puede utilizar un rodamiento DU (Double universal) y montarlo en cualquiera de estas configuraciones mostradas en la imagen de arriba, lo que nos ayuda a facilitar los montajes y a tener un control de inventarios simplificado.

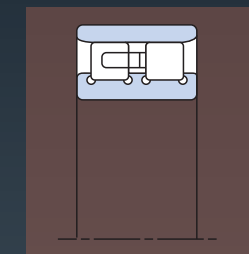
Rodamientos de Doble Hilera de Rodillos Cilíndricos

Series NN

NN 30 06 W33 M2 K C1NA P4

- Tipo de rodamiento:
NN: doble hilera de rodillos cilíndricos
- Numero de Serie Dimensional:
30 : series 30
- Diámetro del agujero:
Número de diámetro de agujero = (número agujero) x 5 mm
- Código de orificio de lubricación:
(sin código) : sin ranura y sin orificio de lubricación no anillo exterior
W33 : con ranura y con orificio de lubricación no anillo exterior

- Clase de Precisión:
P4 (clase 4)
- Código de juego radial interno:
C9NA : juego no intercambiables (agujero cónico)
C1NA : juego no intercambiables (agujero cilíndrico y cónico)
- Código del tipo de agujero:
K : agujero cónico
(sin código) : agujero cilíndrico
- Código de jaula:
(sin código) : una pieza de latón mecanizado
(M2) : dos piezas de latón mecanizado



- Menor generación de calor
- Alta precisión, rigidez y fiabilidad
- Jaula de bronce
- Agujero cónico

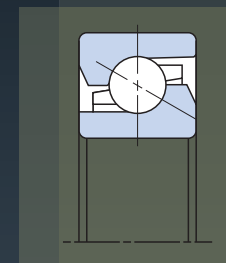
Rodamientos para Soporte de Tornillo (husillos) a Bolas

Series TAB

30 TAB 06 U -2LR /GM P5

- Diámetro del agujero (mm):
- Tipo de rodamiento:
- Número Diámetro exterior:
- Código de combinación:
U : sencilla universal
DU : doble universal
DB : espalda con espalda
DF : cara a cara
DT : tandem

- Clase de Precisión:
P5 : clase 5
P4 : clase 4
- Código de precarga
/GM : precarga mediana (estándar)
- Código de Sello:
(sin código) : tipo abierto
-2LR : con dos sellos de contacto
-2NK : con dos sellos sin contacto



- Alta Capacidad - Diseño especial con vida larga
- Precarga preestablecida (pre-set - estándar: GM)
- Jaula guiada por bola de resina de poliamida
- Angulo de contacto de 60°