

RODAMIENTOS NTN ULTAGE DE SUPER PRECISIÓN : ASOCIACIÓN UNIVERSAL



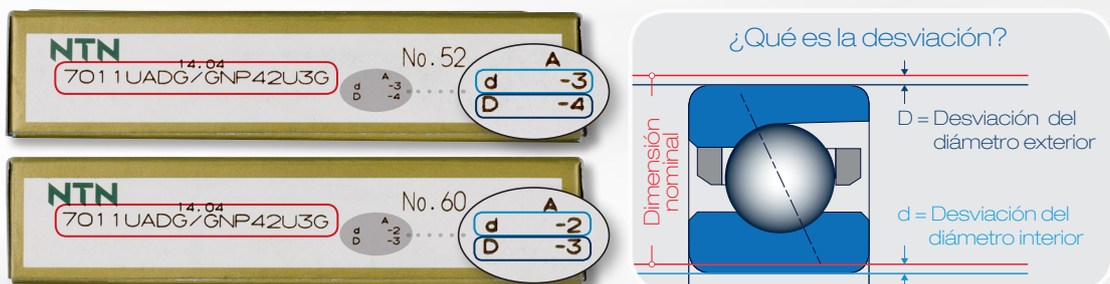
www.ntn-snr.com



With You

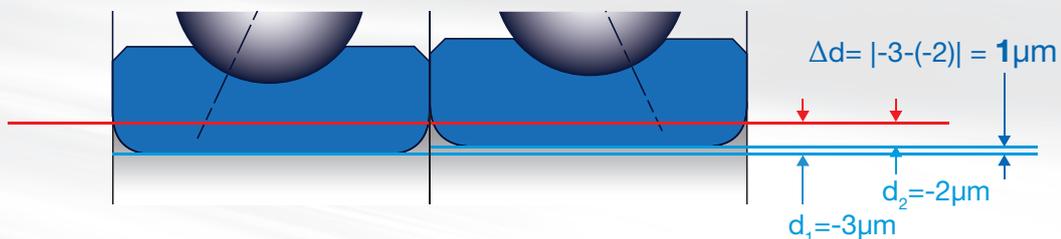
Los rodamientos de bolas de contacto angular se combinan en diversas asociaciones con fines específicos. Gracias al proceso de rectificación, la diferencia de altura entre las caras laterales del anillo interior y exterior (sufijo G) es la misma en un rodamiento universal. En consecuencia, usted puede configurar diversas asociaciones de rodamientos y obtener la precarga deseada:

1 Compruebe la desviación del diámetro interior y del diámetro exterior en el embalaje del rodamiento:



2 Calcule los valores de las diferencias Δd y ΔD :

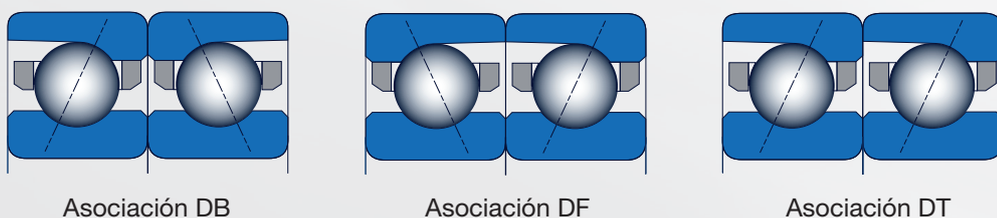
Δd = valor entre los diámetros interiores en una asociación de rodamientos (μm) = $|d_1 - d_2|$
 ΔD = valor entre los diámetros exteriores en una asociación de rodamientos (μm) = $|D_1 - D_2|$



3 Verifique si Δd y ΔD se encuentran dentro de los valores admisibles:

Serie 7000	Máximos valores Δd admisibles, en μm	Máximos valores ΔD admisibles, en μm	Serie 7900	Máximos valores Δd admisibles, en μm	Máximos valores ΔD admisibles, en μm
7000 ▶ 7015	2	2	7900 ▶ 7917	2	2
7016 ▶ 7024	2	3	7918 ▶ 7924	2	3
7025 ▶ 7026	3	3	7925 ▶ 7926	3	3

4 ¡Ahora usted puede configurar su asociación!



Asociación DB

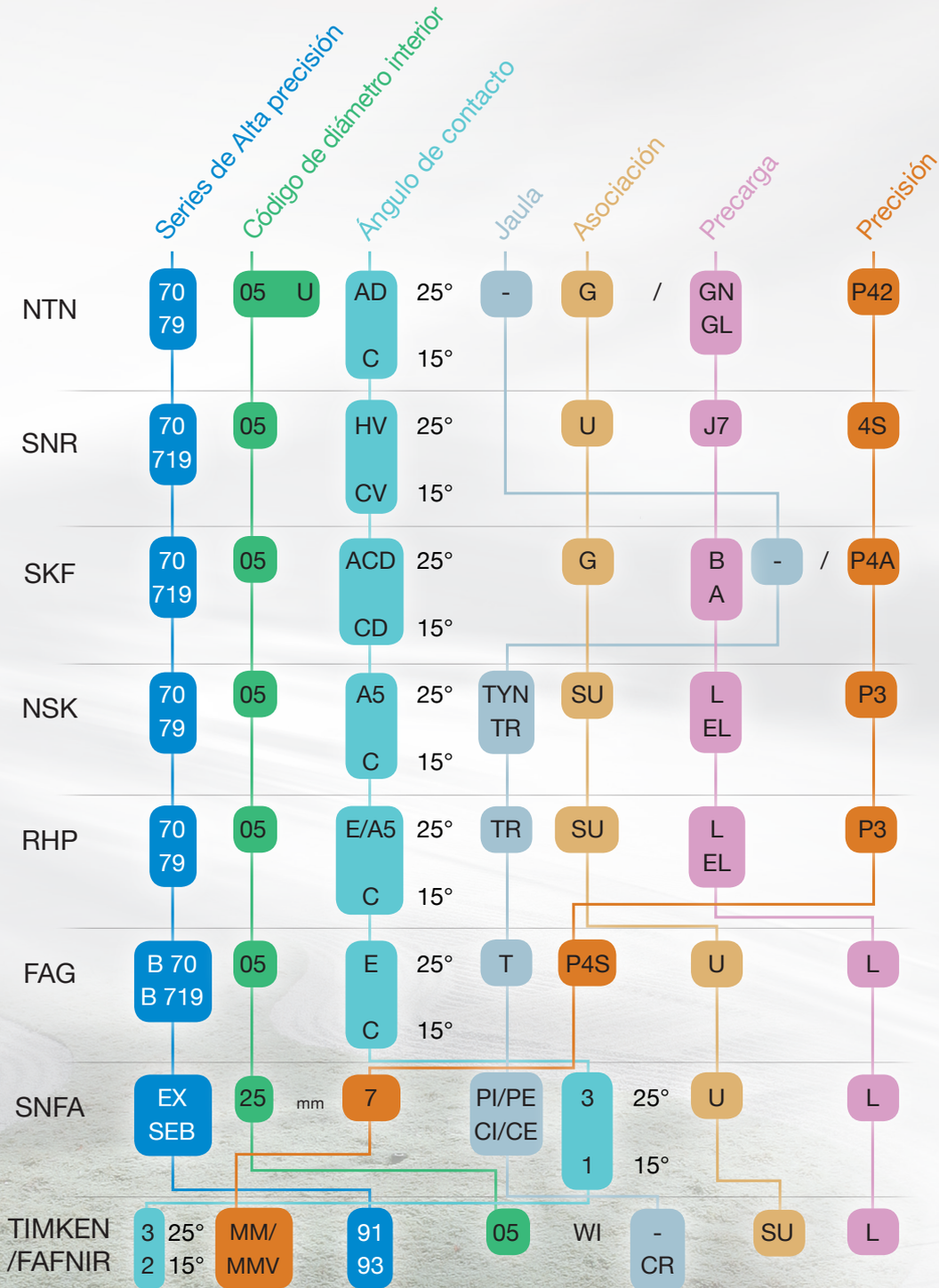
Asociación DF

Asociación DT



RODAMIENTOS NTN ULTAGE DE SUPER PRECISIÓN

TABLA DE EQUIVALENCIAS



OBJ.L_MTO_CARD1.Ea Conception et réalisation : Service publicité NTN-SNR © 2014 / 10 - Photos: © Pedro Studio Photos - Shutterstock - code SAP: 321 682