

ROLAMENTOS DE SUPER PRECISÃO ULTAGE COMBINAÇÕES UNIVERSAL



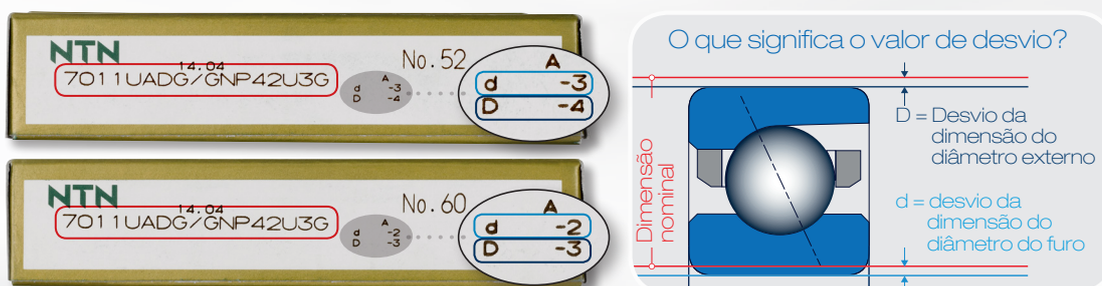
www.ntn-snr.com



With You

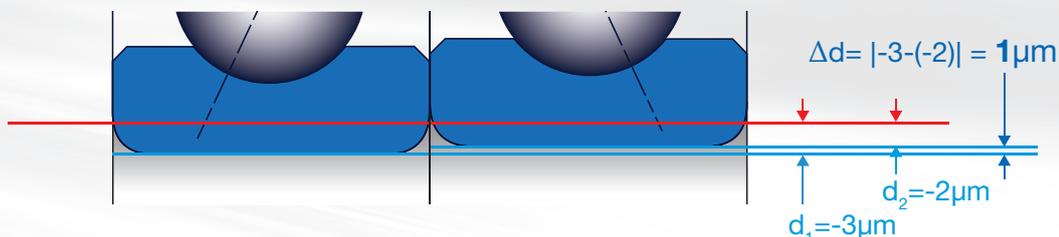
Rolamentos de esferas de contato angular são muitas vezes montados em diferentes arranjos para finalidades especiais. Graças à técnica de superacabamento, o anel interno e externo dos rolamentos Universais (sufixo G) são alinhados um com o outro eliminando a diferença da altura da face. Assim, você pode montar diversos arranjos de rolamentos:

1 Verifique os desvios de diâmetro interno e externo nas caixas:



2 Calcule a diferença dos tamanhos Δd e ΔD :

Δd = diferença entre diâmetros de furo em uma montagem combinada (μm) = $|d_1 - d_2|$
 ΔD = diferença entre diâmetros externo em uma montagem combinada (μm) = $|D_1 - D_2|$

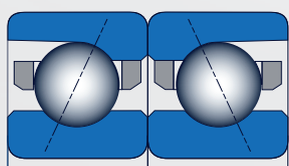


3 Verifique se Δd e ΔD estão dentro dos valores permitidos:

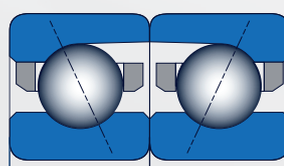
séries 7000	Máximo permitido Δd em μm	Máximo permitido ΔD em μm
7000 ▶ 7015	2	2
7016 ▶ 7024	2	3
7025 ▶ 7026	3	3

séries 7900	Máximo permitido Δd em μm	Máximo permitido ΔD em μm
7900 ▶ 7917	2	2
7918 ▶ 7924	2	3
7925 ▶ 7926	3	3

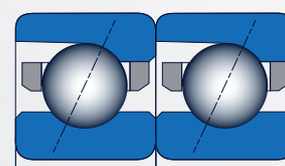
4 Você agora pode montar sua combinação!



Disposição DB



Disposição DF

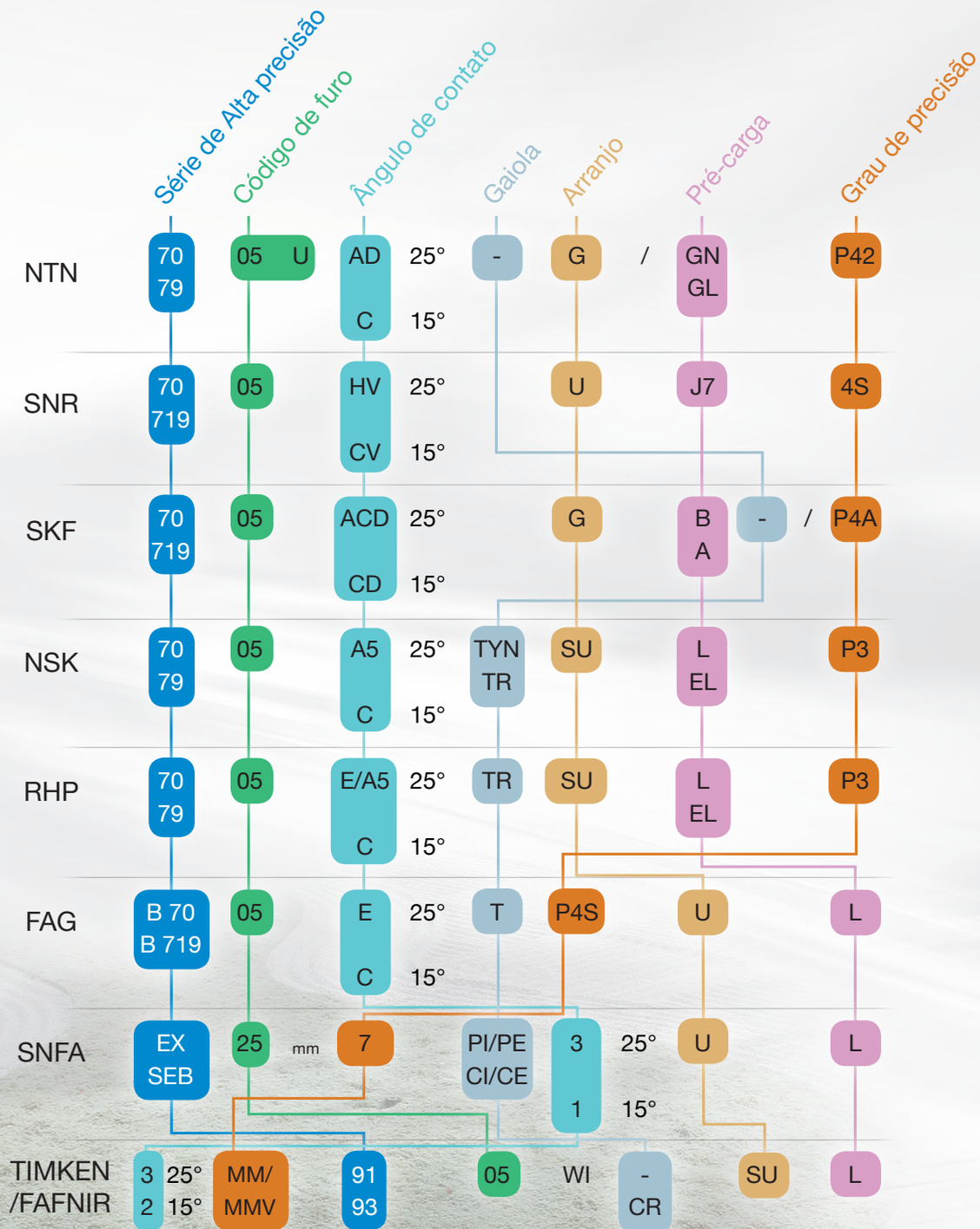


Disposição DT



ROLAMENTOS DE SUPER PRECISÃO ULTAGE

TABELA DE CONVERSÃO RÁPIDA



OBJ_L_MTO_CARD1.BRa Conception et réalisation : Service publicité NTN-SNR © 2014 / 10 - Photos: © Pedro Studio Photos - Shutterstock - code SAP: 322 084