

SUPER PRECYZYJNE ŁOŻYSKA ULTAGE PAROWANIE UNIWERSALNE



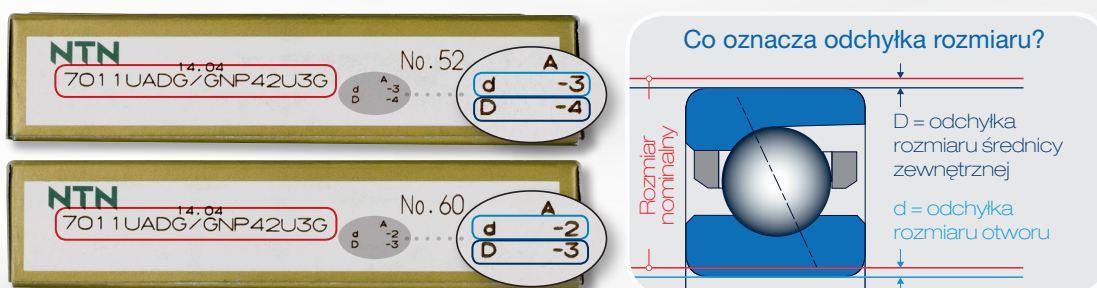
www.ntn-snr.com



With You

Łożyska kulkowe skośne są często parowane w różnych układach, mających różne przeznaczenie. Dzięki technice precyzyjnego szlifowania powierzchnie czołowe pierścienia zewnętrznego i wewnętrznego w łożyskach uniwersalnych (sufiks G) są wyrównane względem siebie, co pozwala wyeliminować wszelkie nierówności powierzchni czołowej. Dzięki czemu można tworzyć różne układy parowania i uzyskiwać żądaną wartość napięcia wstępnego.

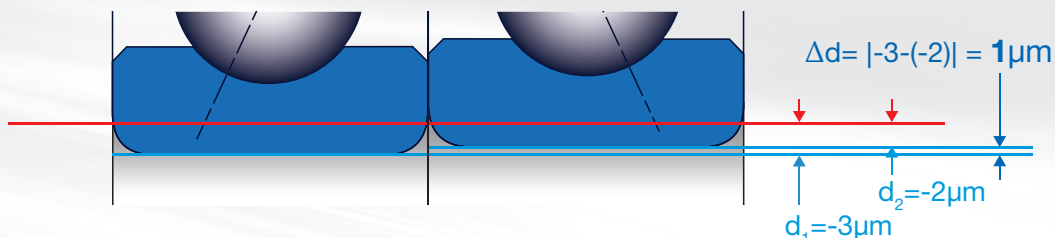
1 Sprawdź na opakowaniu odchyłkę średnicy zewnętrznej i otworu:



2 Oblicz różnice rozmiaru Δd i ΔD :

Δd = różnica rozmiaru otworu w układzie parowania (μm) = $|d_1 - d_2|$

ΔD = różnica rozmiaru średnicy zewnętrznej w układzie parowania (μm) = $|D_1 - D_2|$

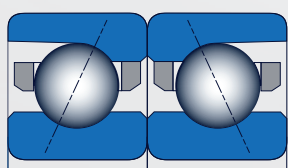


3 Sprawdź, czy wartości Δd i ΔD mieszczą się w dopuszczalnych granicach:

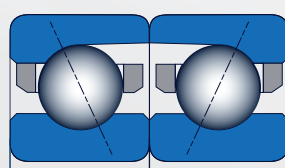
serie 7000	Maksymalna dopuszczalna Δd w μm	Maksymalna dopuszczalna ΔD w μm
7000 ▶ 7015	2	2
7016 ▶ 7024	2	3
7025 ▶ 7026	3	3

serie 7900	Maksymalna dopuszczalna Δd w μm	Maksymalna dopuszczalna ΔD w μm
7900 ▶ 7917	2	2
7918 ▶ 7924	2	3
7925 ▶ 7926	3	3

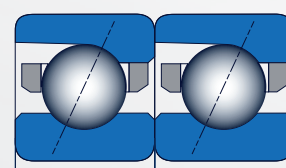
4 Zbuduj parowanie!



układ DB



układ DF

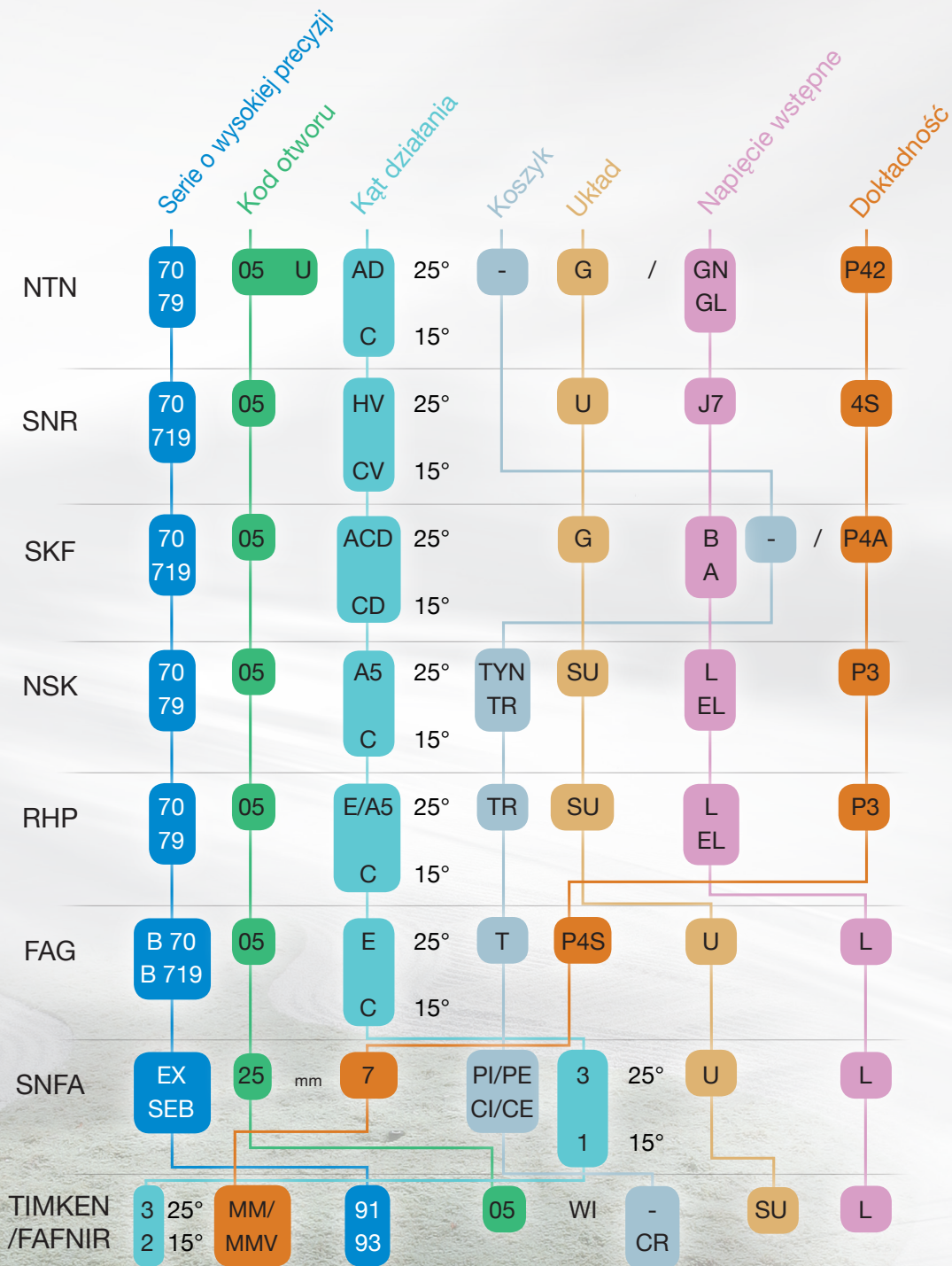


układ DT



SUPER PRECYZYJNE ŁOŻYSKA ULTAGE

TABELA ZAMIENNIKÓW



OBJ_L_MTO_CARD1.PLa Conception et réalisation : Service publicité NTN-SNR © 2014 / 10 - Photos : © Pedro Studio Photos - Shutterstock - code SAP: 321 718