

CUSCINETTI DI SUPER PRECISIONE NTN ULTAGE ACCOPPIAMENTO UNIVERSALE

NTN **SNR**

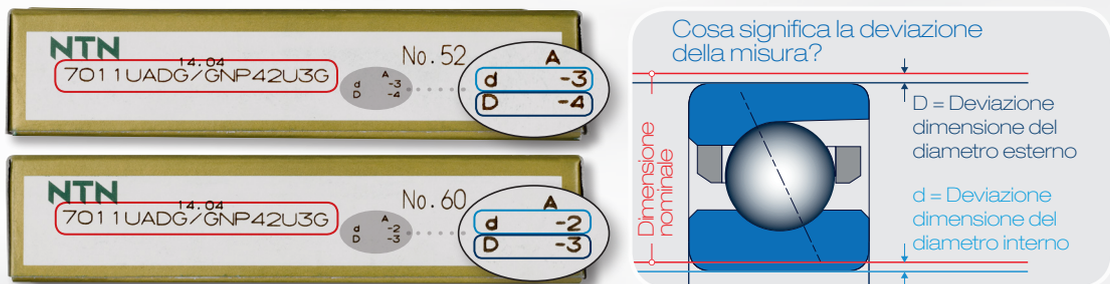
www.ntn-snr.com



With You

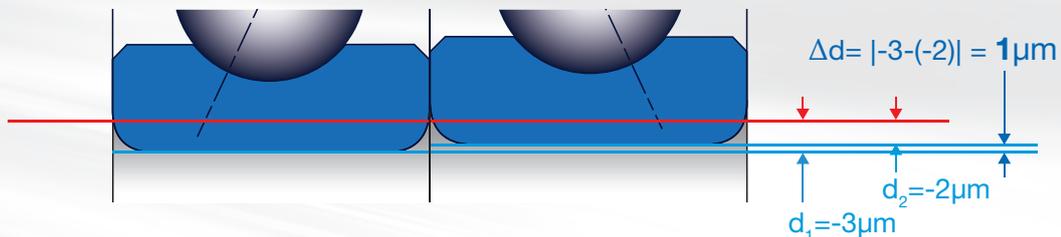
I cuscinetti a sfere a contatto obliquo sono spesso associati in maniere diverse in base all'applicazione specifica. Grazie alla speciale tecnica di rettifica, il salto facciale è identico per entrambe le facce di un cuscinetto universale (suffisso G). In questo modo, è possibile realizzare varie disposizioni di cuscinetti ed ottenere il precarico desiderato:

1 Verificare le deviazioni del diametro interno ed esterno, riportate sulla scatola:



2 Calcolare la differenza tra le dimensioni Δd e ΔD :

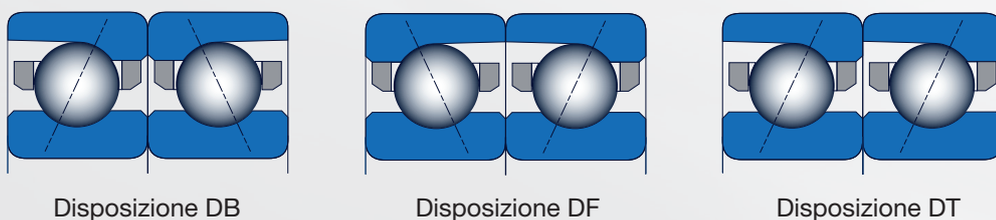
Δd = differenza delle dimensioni del diametro interno (μm) = $|d_1 - d_2|$
 ΔD = differenza delle dimensioni del diametro esterno (μm) = $|D_1 - D_2|$



3 Verificare che Δd e ΔD rientrino nei valori massimi ammissibili:

| Serie 7000 | Δd massimo consentito in μm | ΔD massimo consentito in μm | Serie 7900 | Δd massimo consentito in μm | ΔD massimo consentito in 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 |

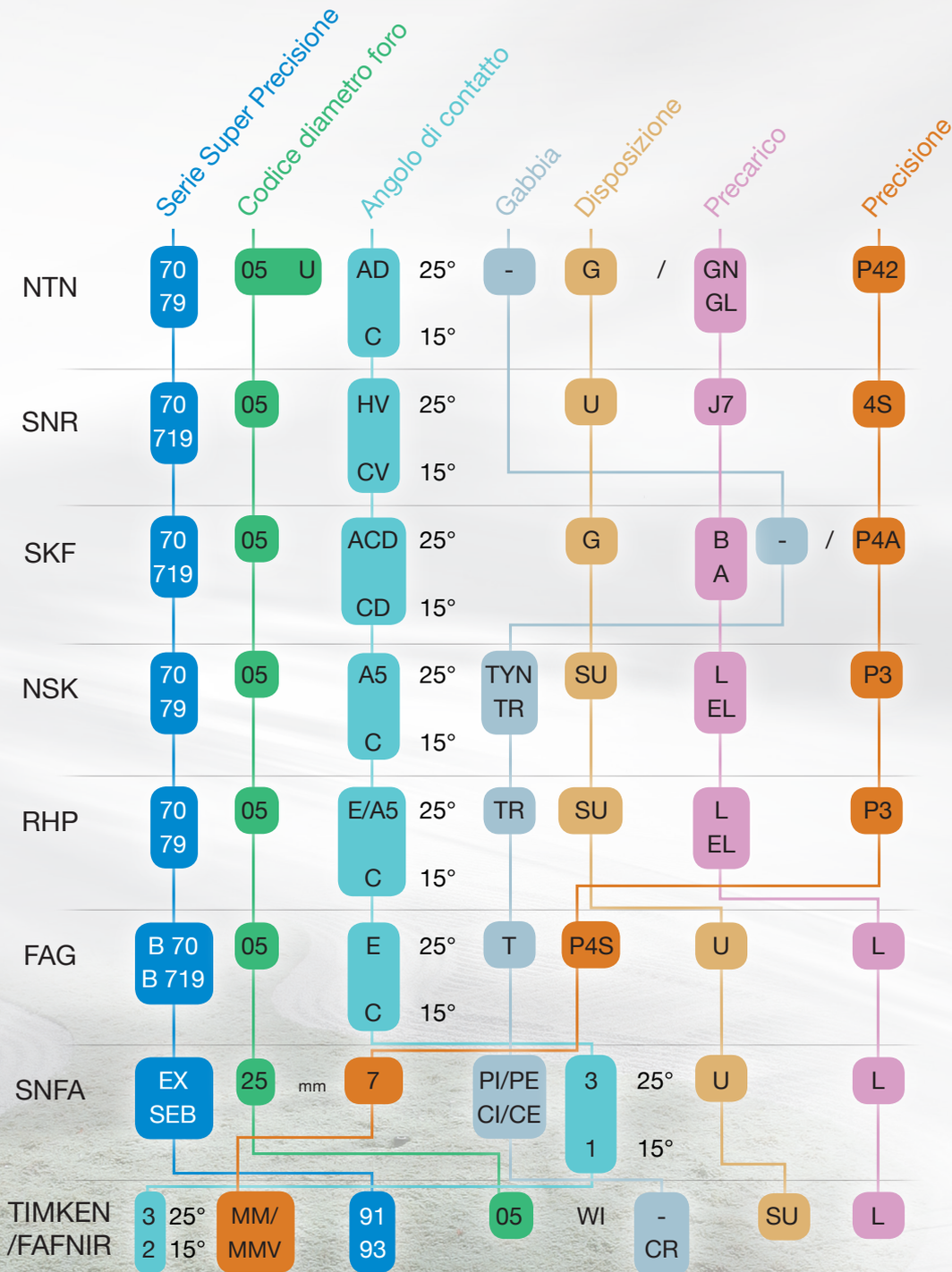
4 È ora possibile realizzare la propria disposizione di cuscinetti universali!





CUSCINETTI DI SUPER PRECISIONE NTN ULTAGE

TABELLA DI CORRISPONDENZA RAPIDA



OBJ_L_MTO_CARD1.ia Conception et réalisation : Service publicité NTN-SNR © 2014 / 10 - Photos : © Pedro Studio Photos - Shutterstock - code SAP: 321 693