



Rodamientos NKE de bolas con contacto angular de una hilera

- > Calidad suprema
- > Apropriados para altas velocidades
- > Idóneos para cargas radiales y axiales
- > Numerosas variantes para una diversidad de aplicaciones

More possibilities!

NKE
B E A R I N G S

Rodamientos NKE de bolas con contacto angular de una hilera

- > Para altas velocidades, cargas radiales y axiales
- > Una diversidad de aplicaciones

Características técnicas

Los rodamientos NKE de bolas con contacto angular de una hilera son rodamientos radiales no desmontables.

Son idóneos para:

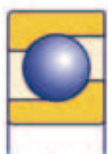
- > Altas velocidades
- > Cargas radiales y axiales
- > Cargas combinadas y momentos de inclinación
- > Gran rigidez
- > Diseño universal para montaje por parejas o grupos

Tipos de diseño

- > Diferentes ángulos de contacto (α - véase imagen a la derecha) para admitir de forma óptima cargas axiales diferentes
- > Serie 72 y 73 con un diseño interior reforzado (sufijo BE – véase abajo)
- > Variantes de jaulas:
 - Acero prensado (J)
 - Chapa de latón (Y)
 - Poliamida (TVP)
 - Tejido duro (TPA)
 - Maciza de latón (MP)
- > Obturaciones para soluciones de rodamientos de libre mantenimiento
- > Autorizaciones y precargas especiales bajo solitud

Diseño interior reforzado (BE) – alta capacidad de carga

Los rodamientos NKE de bolas de contacto angular con un diseño interior reforzado (BE) deparan una considerablemente mayor capacidad de carga.



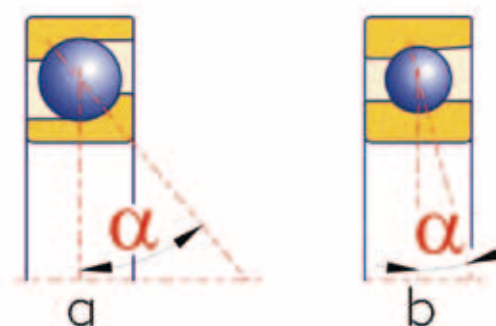
Diseño convencional



Diseño reforzado para una mayor capacidad de carga

Angulo de contacto (α)

Los rodamientos NKE de bolas con contacto angular se fabrican con diferentes ángulos de contacto. Los distintos ángulos de contacto se distinguen por sufijos:



sufijo	ángulo de contacto α
A	30°
B	40°
C	15°
E	25°

Aplicaciones típicas

- > Engranajes
- > Bombas y compresores
- > Ventiladores
- > Máquinas-herramienta
- > Máquinas textiles
- > Y muchas más

Para más informaciones se ruega consultar el catálogo principal de NKE.

Todas las informaciones se han elaborado y verificado con la mayor diligencia posible. NKE no asume responsabilidad alguna por errores u omisiones que pudieran existir en este documento. NKE se reserva la posibilidad de modificaciones en las informaciones de producto. © NKE AUSTRIA GmbH