

ZON™

BEARINGS FOR YOUR FUTURE



Rodamientos de doble hilera
tipo serie estrecha



TÜVRheinland®
CERT
Certified ISO 2008
Management System
according to ISO 9001:2008



BEARINGS FOR YOUR FUTURE

Los Rodamientos de Bolas Zen están fabricados con los niveles más exigentes de calidad, tanto para aplicaciones standard como para aplicaciones especiales.

Además de nuestra extensa gama de más de 10000 tipos diferentes de Rodamientos de Bolas en Miniatura, entre 1 mm. y 10 mm., nuestro Catalogo de Productos también incluye Rodamientos de Sección Estrecha, Rodamientos Axiales, Rodamientos Rígidos de Bolas Populares y un sinfín de Rodamientos no standard.

Podemos diseñar rodamientos adaptados de acuerdo a sus necesidades utilizando materiales cerámicos o Aceros especiales para diferentes aplicaciones Industriales, médicas, químicas o de procesamiento de alimentos.

Nuestro Departamento Técnico puede diseñar cualquier pieza no standard para adaptarse a sus necesidades, sin importar la cantidad mínima.

Si no encuentra algún producto en nuestro catálogo, contacte con nuestro experto equipo de ventas.



Zen Ball Bearings Shanghai, ha obtenido la Certificación Alemana ISO TUV Rheinland para la Inspección de los productos ZEN.

Esta Certificación es el reconocimiento mas elevado que una empresa de nuestra industria puede conseguir. Se reconoce internacionalmente como garantía de calidad, atención al cliente y mejora continua.

www.zen.biz



Rodamientos de doble hilera tipo serie estrecha



Lubricación por Aceite



Lubricación por grasa



Adecuado para aplicaciones de alta velocidad



Resistente a la intemperie



Adecuado para soportar grandes cargas

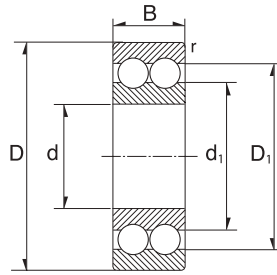


Version con obturaciones de goma disponible



Versión con obturaciones metálicas disponible

Rodamientos de doble hilera tipo serie estrecha



3

| Dimension (mm) | | | Designation/Type | | | * Load Rating | | * Limiting Speed x1000rpm | Weight (g) approx. |
|----------------|--------|--------|------------------|---------|----------|---------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| d | D | B | Open | 2Z | 2RS | C, dyn. N | C, stat. N | | |
| 10.000 | 19.000 | 7.000 | 3800 | 3800-2Z | 3800-2RS | 2120 | 1400 | 18.0 | 8 g |
| 12.000 | 21.000 | 7.000 | 3801 | 3801-2Z | 3801-2RS | 2190 | 1550 | 16.0 | 8 g |
| 15.000 | 24.000 | 7.000 | 3802 | 3802-2Z | 3802-2RS | 2430 | 1960 | 16.0 | 9 g |
| 17.000 | 26.000 | 7.000 | 3803 | 3803-2Z | 3803-2RS | 2480 | 2080 | 14.0 | 15 g |
| 20.000 | 32.000 | 10.000 | 3804 | 3804-2Z | 3804-2RS | 5800 | 4850 | 10.0 | 20 g |
| 25.000 | 37.000 | 10.000 | 3805 | 3805-2Z | 3805-2RS | 6000 | 5600 | 8.5 | 25 g |
| 30.000 | 42.000 | 10.000 | 3806 | 3806-2Z | 3806-2RS | 6300 | 6100 | 7.0 | 30 g |
| 35.000 | 47.000 | 10.000 | 3807 | 3807-2Z | 3807-2RS | 6700 | 7000 | 6.0 | 37 g |
| 40.000 | 52.000 | 10.000 | 3808 | 3808-2Z | 3808-2RS | 7000 | 7800 | 5.3 | 40 g |

www.zen.biz

Todos los derechos reservados.
Ninguna parte del catálogo puede
ser copiada, extraída o modificada
sin permiso explícito del poseedor
del copyright.

v.10 / 12



Bearings for your future