

51103 BBS RODAMIENTO AXIAL DE BOLAS: 17X30X9



Imágenes únicamente de uso ilustrativo

MEJOR CALIDAD MEJOR PRECIO

APLICACIONES

- ✓ INDUSTRIA AGRÍCOLA
- ✓ PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS
- ✓ HERRAMIENTAS MECÁNICAS
- ✓ MANIPULACIÓN DE MATERIALES
- ✓ IMPRESIÓN
- ✓ LAMINADO DE ACERO
- ✓ MINERÍA
- ✓ MARINO
- ✓ BOMBAS DE AGUA

CARACTERÍSTICAS

JUEGO DE UN RODAMIENTO DE HILERA ÚNICA DE BOLAS ENJAULADO Y DOS ARANDELAS RANURADAS.

ADECUADO PARA CARGAS AXIALES RELATIVAMENTE ALTAS EN UNA DIRECCIÓN, COMO SOPORTES DE FRESADORA, SISTEMAS DE ATORNILLADO Y MOLINOS DE PERFORACIÓN.

ESTAN DISEÑADOS PARA SOPORTAR ÚNICAMENTE CARGAS AXIALES PRODUCIDAS DURANTE LA ROTACIÓN DEL EJE, POR LO QUE NO DEBEN SOMETERSE A NINGUNA CARGA RADIAL.

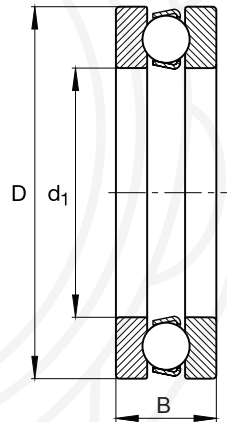
ACERO CROMADO, MATERIAL DE LA JAULA: CHAPA DE ACERO, ALTA CAPACIDAD DE CARGA Y ALTA RESISTENCIA

ADECUADO PARA ALTAS TEMPERATURAS CONTINUAS.

SU VELOCIDAD DE GIRO ES SUPERIOR A OTROS TIPOS DE RODAMIENTOS.

SE PUEDE DESMONTAR, LAS ARANDELAS DE RODAMIENTO Y EL CONJUNTO DE LA JAULA DE BOLAS SE PUEDEN MONTAR POR SEPARADO.

MEDIDAS



D = 30
d = 17
B = 9

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR A UN EJECUTIVO DE VENTAS.

CDMX y Área Metropolitana:
(55) 5587 5725 / 5567 0349
5587 2158 / 5368 7814
5587 2293

Lada sin costo al:
01800 002 73 64
Visítanos en:
www.aremimx

Escríbenos:
informes@aremimx
ventas@aremimx

Síguenos en:
 wwap_aremimx
 aremimx

AREMI®

