

TUERCA SKF KM 9

- 1 TUERCA SKF KM 9 TUERCA DE FIJACION PARA RODAMIENTO, DIMENSIONES M 45X1,5-65X10 mm, DESIGNACION SKF SKF KM 9.
- 2 ROD BOL RIG 150MM 270 MM 45MM 6230 RODAMIENTO, DE BOLAS, RIGIDO, No DE HILERAS 1, DIAMETRO INTERNO 150 mm, DIAMETRO EXTERNO 270 mm, ANCHO 45 mm, TIPO DE JAULA CHAPA EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO, TIPO DE OBTURACION SIN OBTURACION, PRECISION NORMAL, JUEGO RADIAL INTERNO NORMAL, NORMA APLICABLE ISO 15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 6230, NO.CATALOGO INA-FAG 6230, NO.CATALOGO RHP-NSK 6230.
- 3 ROD BOL RIG 45MM 85 MM 19MM 6209-2Z RODAMIENTO, DE BOLAS, RIGIDO, No DE HILERAS 1, DIAMETRO INTERNO 45 mm, DIAMETRO EXTERNO 85 mm, ANCHO 19 mm, TIPO DE JAULA CHAPA EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO, TIPO DE OBTURACION DOS TAPAS (DOBLE), MATERIAL DE LA OBTURACION ACERO, PRECISION NORMAL, JUEGO RADIAL INTERNO NORMAL, NORMA APLICABLE ISO 15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 6209-2Z, NO.CATALOGO INA-FAG 6209.2Z, NO.CATALOGO RHP-NSK 6209 ZZ.
- 4 ROD BOL RIG 25 MM 52 MM 15MM 6205/C3 RODAMIENTO, DE BOLAS, RIGIDO, No DE HILERAS 1, DIAMETRO INTERNO 25 mm, DIAMETRO EXTERNO 52 mm, ANCHO 15 mm, TIPO DE JAULA CHAPA EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO, TIPO DE OBTURACION SIN OBTURACION, PRECISION

NORMAL, JUEGO RADIAL INTERNO C3,
NORMA APLICABLE ISO 15, ISO 5753,
NO.CATALOGO SKF
6205/C3, NO.CATALOGO INA-FAG 6205.C3,
NO.CATALOGO RHP-NSK 6205 C3.

5 ROD BOL RIG 30MM 62 MM 16 MM 6206-Z/C3
RODAMIENTO, DE BOLAS, RIGIDO, No DE
HILERAS 1,
DIAMETRO INTERNO 30 mm, DIAMETRO
EXTERNO 62 mm, ANCHO 16 mm, TIPO DE
JAULA CHAPA EMBUTIDA, MATERIAL DE LA
JAULA ACERO, TIPO DE OBTURACION UNA
TAPA (SENCILLA), MATERIAL DE LA
OBTURACION ACERO, PRECISION NORMAL,
JUEGO RADIAL INTERNO C3, NORMA
APLICABLE ISO
15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 6206-Z/C3,
NO.CATALOGO INA-FAG 6206.ZR.C3,
NO.CATALOGO RHP-NSK 6206 Z C3.

6 ROD BOL RIG 80MM 170MM 39 MM 6316/C3
RODAMIENTO, DE BOLAS, RIGIDO, No DE
HILERAS 1,
DIAMETRO INTERNO 80 mm, DIAMETRO
EXTERNO 170 mm, ANCHO 39 mm, TIPO DE
JAULA CHAPA
EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO,
TIPO DE OBTURACION SIN OBTURACION,
PRECISION
NORMAL, JUEGO RADIAL INTERNO C3,
NORMA APLICABLE ISO 15, ISO 5753,
NO.CATALOGO SKF
6316/C3, NO.CATALOGO INA-FAG 6316.C3,
NO.CATALOGO RHP-NSK 6316 C3.

7 ROD BOL RIG 100MM 215 MM 47 MM 6320/C3
RODAMIENTO, DE BOLAS, RIGIDO, No DE
HILERAS 1,
DIAMETRO INTERNO 100 mm, DIAMETRO
EXTERNO 215 mm, ANCHO 47 mm, TIPO DE
JAULA CHAPA
EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO,
TIPO DE OBTURACION SIN OBTURACION,
PRECISION
NORMAL, JUEGO RADIAL INTERNO C3,
NORMA APLICABLE ISO 15, ISO 5753,

NO.CATALOGO SKF

- 8 ROD RODI ROT 30MM 62 MM 20MM BASICO
2220 RODAMIENTO, DE RODILLOS, A ROTULA,
DIAMETRO INTERNO 30
mm, DIAMETRO EXTERNO 62 mm, ANCHO 20
mm, TIPO DE ASIENTO CILINDRICO, TIPO DE
JAULA
CHAPA EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA
ACERO, JUEGO RADIAL INTERNO NORMAL,
NORMA
APLICABLE ISO 15, ISO 5753, DISEÑO BASICO,
DESIGNACION SKF 22206 CC/W33, OTRA
DESIGNACION NTN 22206.EAW33.
- 9 FUNDA P/RODILLO 9IN FUNDA PARA
RODILLO, USO PINTURA DE CAUCHO,
TAMAÑO 9
IN.
- 10 ROD BOL CON ANG 55 MM 120MM 29 MM
7311B RODAMIENTO, DE BOLAS, CONTACTO
ANGULAR, No DE HILERAS
1, DIAMETRO INTERNO 55 mm, DIAMETRO
EXTERNO 120 mm, ANCHO 29 mm, ANGULO
DE CONTACTO
40°, TIPO DE JAULA MECANIZADA, MATERIAL
DE LA JAULA LATON, TIPO DE OBTURACION
SIN
OBTURACION, PRECISION P6, JUEGO AXIAL
INTERNO NORMAL, DISEÑO APAREADO,
NORMA APLICABLE
ISO 15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 7311
BECBM, NO.CATALOGO INA -FAG
7311B.MP.UA.
- 11 ROD BOL CON ANG 40MM 90MM 23 MM
RODAMIENTO, DE BOLAS, CONTACTO
ANGULAR, No DE HILERAS
1, DIAMETRO INTERNO 40 mm, DIAMETRO
EXTERNO 90 mm, ANCHO 23 mm, ANGULO DE
CONTACTO
40°, TIPO DE JAULA CHAPA EMBUTIDA,
MATERIAL DE LA JAULA LATON, TIPO DE
OBTURACION SIN
OBTURACION, PRECISION P6, JUEGO AXIAL
INTERNO NORMAL, DISEÑO APAREADO,
NORMA APLICABLE

- 12 ISO 15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 7308
BECBY.
ROD BOL CON ANG 70MM 150MM 35 MM
RODAMIENTO, DE BOLAS, CONTACTO
ANGULAR, No DE HILERAS
1, DIAMETRO INTERNO 70 mm, DIAMETRO
EXTERNO 150 mm, ANCHO 35 mm, ANGULO
DE CONTACTO
40°, TIPO DE JAULA CHAPA EMBUTIDA,
MATERIAL DE LA JAULA LATON, TIPO DE
OBTURACION SIN
OBTURACION, PRECISION P6, JUEGO AXIAL
INTERNO NORMAL, DISEÑO APAREADO,
NORMA APLICABLE
ISO 15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 7314
BECBY.
- 13 ROD BOL CON ANG 65 MM 140 MM 33 MM
RODAMIENTO, DE BOLAS, CONTACTO
ANGULAR, No DE HILERAS
1, DIAMETRO INTERNO 65 mm, DIAMETRO
EXTERNO 140 mm, ANCHO 33 mm, ANGULO
DE CONTACTO 40°, TIPO DE JAULA CHAPA
EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA LATON,
TIPO DE OBTURACION SIN
OBTURACION, PRECISION P6, JUEGO AXIAL
INTERNO NORMAL, DISEÑO APAREADO,
NORMA APLICABLE
ISO 15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 7313
BECBY.
- 14 ROD BOL RIG 40MM 80MM 18 MM 6208-Z/C3
RODAMIENTO, DE BOLAS, RIGIDO, No DE
HILERAS 1,
DIAMETRO INTERNO 40 mm, DIAMETRO
EXTERNO 80 mm, ANCHO 18 mm, TIPO DE
JAULA CHAPA
EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO,
TIPO DE OBTURACION UNA TAPA (SENCILLA),
MATERIAL
DE LA OBTURACION ACERO, PRECISION
NORMAL, JUEGO RADIAL INTERNO C3,
NORMA APLICABLE ISO
15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 6208-Z/C3,
NO.CATALOGO INA-FAG 6208.ZR.C3,
NO.CATALOGO
RHP-NSK 6208 Z C3.

15 ROD BOL RIG 45MM 100MM 25 MM 6309-Z/C3
RODAMIENTO, DE BOLAS, RIGIDO, No DE
HILERAS 1,
DIAMETRO INTERNO 45 mm, DIAMETRO
EXTERNO 100 mm, ANCHO 25 mm, TIPO DE
JAULA CHAPA
EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO,
TIPO DE OBTURACION UNA TAPA (SENCILLA),
MATERIAL
DE LA OBTURACION ACERO, PRECISION
NORMAL, JUEGO RADIAL INTERNO C3,
NORMA APLICABLE ISO
15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 6309-Z/C3,
NO.CATALOGO INA-FAG 6309.Z.C3,
NO.CATALOGO
RHP-NSK 6309 Z C3.

16 RODILLO 7IN RODILLO, USO PINTAR
PAREDES, TAMAÑO 7 IN

17 RODILLO 9IN RODILLO, USO PINTAR
PAREDES, TAMAÑO 9 IN.

18 ROD BOL CON ANG 60MM 130 MM 31 MM
RODAMIENTO, DE BOLAS, CONTACTO
ANGULAR, No DE HILERAS
1, DIAMETRO INTERNO 60 mm, DIAMETRO
EXTERNO 130 mm, ANCHO 31 mm, ANGULO
DE CONTACTO
40°, TIPO DE JAULA MECANIZADA, MATERIAL
DE LA JAULA LATON, TIPO DE OBTURACION
SIN OBTURACION, PRECISION P6, JUEGO
AXIAL INTERNO C3, DISEÑO APAREADO,
NORMA APLICABLE ISO 15, ISO 5753,
NO.CATALOGO SKF 7312 BECCM.

19 ARAND AC DIN 127 10 MM 10.2 MM
ARANDELA, TIPO DE PRESION, MATERIAL
ACERO AL CARBONO,
FORMA DIN 127, DIAMETRO NOMINAL 10 mm,
DIAMETRO INTERNO 10.2 mm, DIAMETRO
EXTERNO 18.1

20 mm, ESPESOR 2,2 MM, ACABADO NATURAL.
ROD BOL RIG 40MM 80MM 18 MM
6208-2RS1/C3 RODAMIENTO, DE BOLAS,
RIGIDO, No DE HILERAS 1,

- DIAMETRO INTERNO 40 mm, DIAMETRO EXTERNO 80 mm, ANCHO 18 mm, TIPO DE JAULA CHAPA EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO, TIPO DE OBTURACION DOS TAPAS (DOBLE), MATERIAL DE LA OBTURACION CAUCHO SINTETICO, PRECISION NORMAL, JUEGO RADIAL INTERNO C3, NORMA APLICABLE ISO 15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 6208-2RS1/C3, NO.CATALOGO INA-FAG 6208.2RS.C3, NO.CATALOGO RHP-NSK 6208 DDU C3.
- 21 SOPORTE, CON RODAMIENTO, DISEÑO TIPO PUENTE DE DOS HUECOS, DIMENSIONES 22,2X241,3X60,3 MM (2-1/2 IN), DESIGNACION DODGE 033687/P2B-LT7-208.
- 22 RODAMIENTO, DE BOLAS, CONTACTO ANGULAR, No DE HILERAS 1, DIAMETRO INTERNO 65 mm, DIAMETRO EXTERNO 140 mm, ANCHO 33 mm, ANGULO DE CONTACTO 40°, TIPO DE JAULA MECANIZADA, MATERIAL DE LA JAULA LATON, TIPO DE OBTURACION SIN OBTURACION, PRECISION P6, JUEGO AXIAL INTERNO NORMAL, DISEÑO APAREADO, NORMA APLICABLE ISO 15, ISO 5753, NO.CATALOGO SKF 7313 BECBM, NO.CATALOGO INA -FAG 7313B.MP.UA.
- 23 SOPORTE, DE PIE PARA RODAMIENTO, DIMENSIONES 205X60X109 mm/DIA EJE 40 mm, DESIGNACION SKF SNH
- 24 SOPORTE, CON RODAMIENTO, DISEÑO DE PIE, RODAMIENTO TIPO Y, DIMENSIONES 25,4X36X70X36,5X130 MM, DESIGNACION SKF SY 1. TF/VA201.
- 25 RODAMIENTO, DE RODILLOS, CONICOS, No DE HILERAS 1, DIAMETRO INTERNO 65 mm, DIAMETRO EXTERNO 140 mm, ANCHO 36 mm, TIPO DE JAULA CHAPA EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA ACERO,

- NORMA APLICABLE ISO 355 2GB,
NO.CATALOGO SKF
- 26 30313 J2/Q, NO.CATALOGO INA -FAG 30313-A.
SOPORTE, DE PIE PARA RODAMIENTO,
DIMENSIONES
13X7-11/64X3-15/16 IN, DESIGNACION SKF
SAF 217.
- 27 SOPORTE, DE PIE PARA RODAMIENTO,
DIMENSIONES
16-1/2X9-27/64X3-15/16 IN, DESIGNACION SKF
SAF 522.
- 28 173919 ROD BOL CON ANG 40MM 90MM 23
MM 7308 BEC RODAMIENTO, DE BOLAS,
CONTACTO ANGULAR, No DE HILERAS 1,
DIAMETRO INTERNO 40 mm, DIAMETRO
EXTERNO 90 mm, ANCHO 23 mm, ANGULO DE
CONTACTO 40°, TIPO DE JAULA CHAPA
EMBUTIDA, MATERIAL DE LA JAULA LATON,
TIPO DE OBTURACION SIN OBTURACION,
PRECISION P6, JUEGO AXIAL INTERNO
NORMAL, DISEÑO APAREADO, NORMA
APLICABLE ISO 15, ISO 5753, NO. CATALOGO
SKF 7308 BECBY
- 29 314412 SEL ACEI ACERO EXTER. Y CAUCHO
IN 1,750 SELLO DE ACEITE, MATERIAL DEL
CUERPO ACERO EXTER. Y CAUCHO INTER.,
DISEÑO CON RESORTE DE ACERO INOXIDAB,
DIAMETRO INTERNO 1,750 in, ANCHO 0.375 in,
- Usado por: BOMBA, FABRICANTE/MARCA
WORTHINGTON, MODELO 2-CNE-72, SERIAL
(1) 1394167-1416063-1551790-****, POSICION
HORIZONTAL, TAMAÑO DE SUCCION 2-1/2,
TAMAÑO DE DESCARGA 2, TIPO DE
TRANSMISION SEPARABLE, TIPO
CENTRIFUGA, CANTIDAD DE ETAPAS 1.
- 30 325810 ABRs DISCO 7IN 7/8IN 24 ABRASIVOS,
DISCO ABRASIVO, MATERIAL OXIDO DE
ALUMINIO, DIAMETRO DEL DISCO 7 IN,
DIAMETRO DEL HUECO 7/8 IN, ESPESOR 1/4
IN, DUREZA DURA (R), VELOCIDAD DE
OPERACION 8500 RPM, GRANO/NUMERO 24,
APLICACION DESBASTE DE ACERO AL
CARBONO, AGLUTINANTE RESINA
REFORZADA.