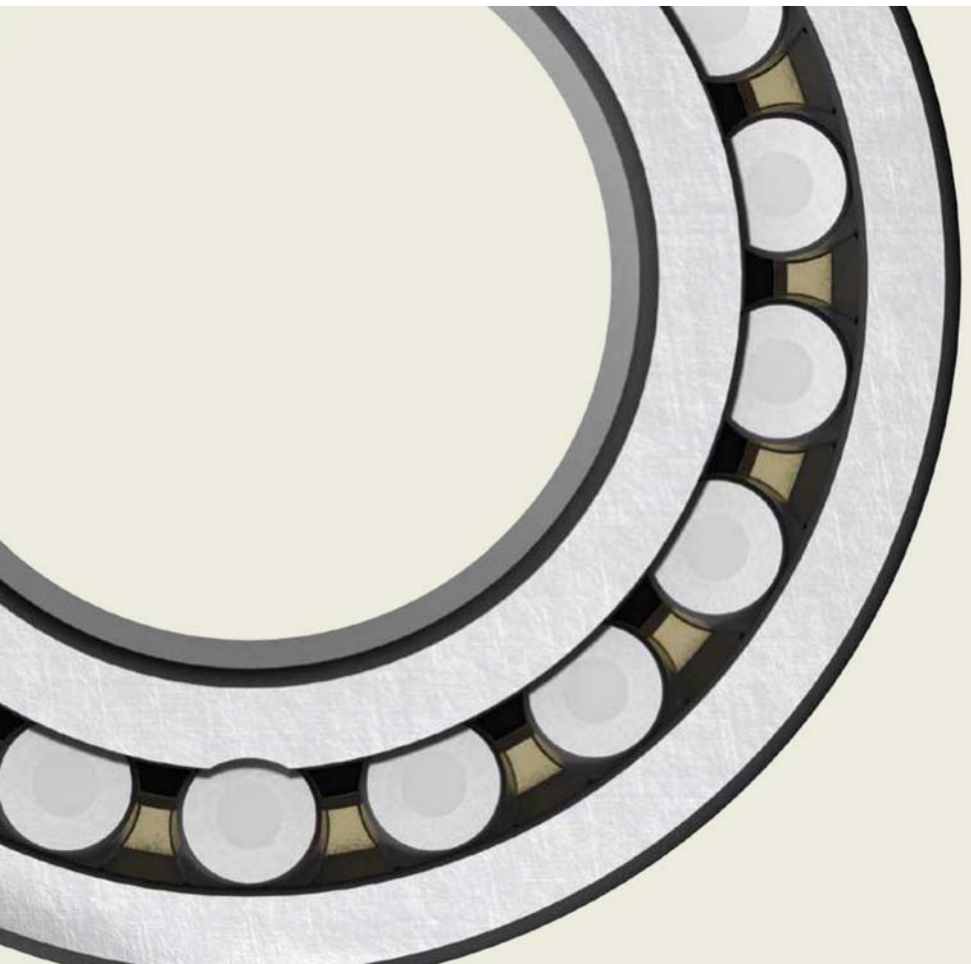




9

Rodamientos de rodillos a rótula



9 Rodamientos de rodillos a rótula

| | |
|--|------------|
| Diseños y versiones | 775 |
| Rodamientos de diseños CC, CA y E | 775 |
| Rodamientos sellados | 776 |
| Rodamientos para aplicaciones vibratorias | 778 |
| Rodamientos para aplicaciones de energía eólica | 780 |
| Rodamientos personalizados | 780 |
| Rodamientos para aplicaciones de velocidad elevada | 780 |
| | |
| Datos de los rodamientos | 781 |
| (Estándares de las dimensiones, tolerancias, juego interno, desalineación admisible) | |
| | |
| Cargas | 784 |
| (Carga mínima, capacidad de carga axial, carga dinámica equivalente del rodamiento, carga estática equivalente del rodamiento) | |
| | |
| Límites de temperatura | 785 |
| | |
| Velocidad admisible | 785 |
| | |
| Consideraciones de diseño | 786 |
| Espacio libre a ambos lados del rodamiento | 786 |
| Resaltos para rodamientos sellados | 786 |
| Rodamientos sobre manguitos | 787 |
| Soportes para rodamientos adecuados | 788 |
| | |
| Montaje | 788 |
| | |
| Sistema de designación | 790 |
| | |
| Tablas de productos | |
| 9.1 Rodamientos de rodillos a rótula | 792 |
| 9.2 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de fijación | 824 |
| 9.3 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de desmontaje | 832 |
| | |
| Otros rodamientos de rodillos a rótula | |
| Rodamientos con recubrimiento NoWear | 1059 |

9

9 Rodamientos de rodillos a rótula

Más información

| | |
|---|-----|
| Conocimientos generales sobre rodamientos | 17 |
| Proceso de selección de rodamientos | 59 |
| Lubricación | 109 |
| Interfaces del rodamiento | 139 |
| Tolerancias de los asientos para condiciones estándares | 148 |
| Selección del juego interno | 182 |
| Sellado, montaje y desmontaje | 193 |
| Instrucciones de montaje para rodamientos individuales | |
| → skf.com/mount | |
| Método de calado de rodamientos SKF Drive-up | |
| → skf.com/drive-up | |

Manual de mantenimiento de los rodamientos SKF

Los rodamientos de rodillos a rótula tienen dos hileras de rodillos simétricos, un camino de rodadura esférico común en el aro exterior y dos caminos de rodadura en el aro interior inclinados de manera tal que forman un ángulo respecto del eje del rodamiento (**fig. 1**). El punto central de la esfera del camino de rodadura en el aro exterior se encuentra en el eje del rodamiento.

Características de los rodamientos

• Soportan desalineaciones

Los rodamientos de rodillos a rótula son autoalineables como los rodamientos de bolas a rótula o los rodamientos CARB (**fig. 2**).

• Gran capacidad de carga

Los rodamientos de rodillos a rótula están diseñados para soportar tanto cargas radiales como cargas axiales elevadas en ambos sentidos.

• Vida útil prolongada

Los rodillos están fabricados con tolerancias dimensionales y geométricas tan ajustadas que son prácticamente idénticos en un conjunto de rodillos. Los rodillos simétricos se autoajustan (**fig. 3**), por lo que garantizan una distribución óptima de la carga a lo largo del rodillo y, junto con el perfil especial, evitan los picos de tensión en los extremos de los rodillos. (**fig. 4**).

• Baja fricción

Los rodillos autoguiados mantienen bajos los niveles de fricción y calor por fricción (**fig. 5**). Un anillo guía libre conduce los rodillos sin carga para que ingresen a la zona de carga en la posición óptima.

• Resistentes

Todos los rodamientos de rodillos a rótula SKF tienen jaulas de tipo ventana o espiga de gran resistencia.

Fig. 1 Rodamiento de rodillos a rótula

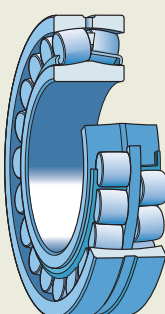
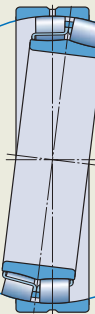


Fig. 2 Propiedad de autoalineación del rodamiento



Diseños y versiones

Gama estándar SKF

La gama de rodamientos de rodillos a rótula SKF es la mayor variedad disponible del mercado. La gama estándar incluye:

- rodamientos de diseños CC, CA y E
- rodamientos sellados
- rodamientos para aplicaciones vibratorias
- rodamientos para aplicaciones de energía eólica

Todos los rodamientos de rodillos a rótula SKF son rodamientos SKF Explorer ([página 7](#)) y casi todos los rodamientos están disponibles con un agujero cónico. Según la serie de rodamientos, el agujero cónico tiene:

- una conicidad de 1:12 (sufijo de designación K)
- una conicidad de 1:30 (sufijo de designación K30)

Para tamaños y versiones que no figuran en las tablas de productos, comuníquese con SKF.

Rodamientos de diseños CC, CA y E

Rodamientos de diseño CC

- tienen dos jaulas estampadas de acero de tipo ventana, un aro interior sin pestañas y un anillo guía libre centrado respecto del aro interior ([fig. 6](#))
- se indican en la tabla de productos mediante el sufijo de designación C o CC
- se indican en la tabla de productos mediante el sufijo de designación EC o ECC para los rodamientos de mayor tamaño y tienen un diseño interno optimizado para una mayor capacidad de carga

Rodamientos de diseño CA

- tienen una jaula mecanizada de latón de tipo espiga doble, un aro interior con una pestaña de retención en ambos lados y un anillo guía libre centrado respecto del aro interior ([fig. 6](#))

Las pestañas del aro interior están diseñadas para mantener los rodillos en su lugar cuando se gira el rodamiento durante las tareas de montaje o mantenimiento y

no están diseñadas para guiar los rodillos ni soportar cargas axiales.

- se indican en la tabla de productos mediante el sufijo de designación CA
- se indican en la tabla de productos mediante el sufijo de designación ECA para los rodamientos de mayor tamaño y tienen un diseño interno optimizado para una mayor capacidad de carga

Rodamientos de diseño E

- tienen dos jaulas estampadas de acero de tipo ventana, un aro interior sin pestañas y un anillo guía libre centrado respecto del aro interior ($d \leq 65$ mm) o respecto de las jaulas ($d > 65$ mm) ([fig. 6](#))
- se indican en la tabla de productos mediante el sufijo de designación E
- tienen un diseño interno optimizado para una mayor capacidad de carga

Jaulas

Para obtener información sobre la idoneidad de las jaulas, consulte la sección *Jaulas*, [página 187](#).

Fig. 3

Propiedad de autoajuste de los rodillos

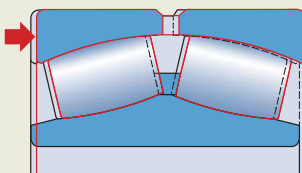


Fig. 4

Distribución de la carga a lo largo del rodillo

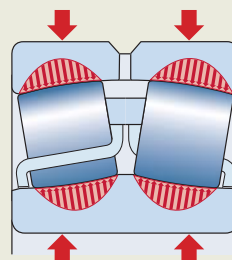


Fig. 5

Guiado óptimo de los rodillos

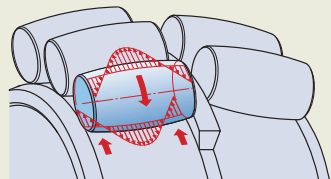
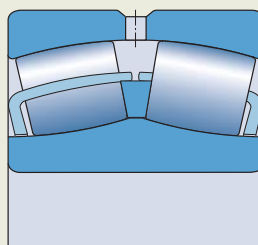
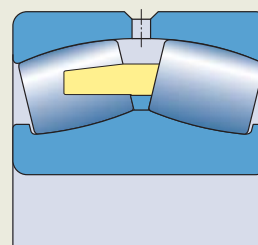


Fig. 6

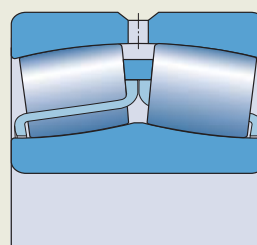
Rodamientos de diseño básico



Diseño CC



Diseño CA



Diseño E

9 Rodamientos de rodillos a rótula

Ranura anular y orificios de lubricación

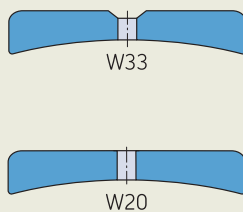
- Los rodamientos de diseño CC y CA están disponibles con una ranura anular y tres orificios de lubricación en el aro exterior (sufijo de designación W33) o con tres orificios de lubricación en el aro exterior (sufijo de designación W20) (**fig. 7**).
- Los rodamientos de diseño E cuentan, de manera estándar, con una ranura anular y tres orificios de lubricación (**fig. 6**, [página 775](#)). Esta característica no está identificada en la designación del rodamiento (no tiene un sufijo de designación).

Rodamientos sellados

- tienen las mismas características y el mismo diseño interno que los rodamientos de rodillos a rótula abiertos
- están disponibles, como estándar, con un agujero cilíndrico
- se suministran con lubricación con grasa y no deben lavarse
- están equipados con una ranura anular y tres orificios de lubricación en el aro exterior, excepto los que tienen el sufijo de designación W
- están equipados con un sello rozante, en uno o en ambos lados, fabricado con uno de los siguientes materiales:
 - caucho de acrilonitrilo-butadieno (nitrile-butadiene rubber, NBR) reforzado con chapa de acero (sufijo de designación CS o RS)
 - caucho de acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR) reforzado con chapa de acero (sufijo de designación CS5 o RS5)

Fig. 7

Ranura anular y orificios de lubricación



- FKM reforzado con chapa de acero (sufijo de designación CS2)

Los sellos se instalan en un rebaje en el aro exterior y funcionan como sello contra el aro interior (**fig. 8**). En los rodamientos de mayor tamaño, los sellos se fijan con un aro de retención (**fig. 9**).

Los rodamientos sellados en ambos lados están lubricados de por vida y prácticamente no necesitan mantenimiento (*Vida útil de la grasa para rodamientos sellados*). Se rellenan con una de las siguientes grasas (**tabla 1**):

- Grasa SKF LGEP 2 (sufijo de designación VT143) como estándar
- Grasa SKF LGHB 2 (sufijo de designación GEM9) o grasa LGWM 2 (sufijo de designación GLE) a pedido

Para obtener más información sobre grasas, consulte la sección *Selección de una grasa SKF adecuada*, [página 116](#).

Vida útil de la grasa para rodamientos sellados

La vida útil de la grasa para rodamientos sellados se presenta como L_{10} , es decir, el período al final del cual el 90% de los rodamientos siguen lubricados de manera confiable, y depende de la carga, de la temperatura de funcionamiento y del valor de velocidad. Se puede obtener para rodamientos con grasa SKF LGEP 2 estándar (sufijo de designación VT143) de:

- diagrama 1**, para carga ligera ($P \leq 0,067 C$)
- diagrama 2, página 778**, para carga normal ($P \leq 0,125 C$)

La vida útil de la grasa corresponde a las siguientes condiciones de funcionamiento:

- presencia de un eje horizontal;
- giro del aro interior;
- temperatura de funcionamiento dentro de la zona verde de temperatura de la grasa (**tabla 1**);
- presencia de una máquina fija;
- bajos niveles de vibración.
- relación de carga $F_a/F_r \leq e$ (**tabla de productos, página 792**)
- velocidad de giro inferior a la velocidad límite (**tabla de productos**) e inferior a los límites que se indican en la **tabla 2, página 778**

Para otras condiciones de funcionamiento, la vida útil de la grasa puede calcularse multiplicando el intervalo de relubricación de los rodamientos abiertos (*Cálculo del intervalo de relubricación para grasa, página 111*) por un factor de 2,7.

Relubricación de rodamientos sellados

Cuando la vida útil requerida es mayor que la vida útil de la grasa, los rodamientos pueden requerir relubricación. La cantidad de grasa adecuada para relubricar los rodamientos sellados puede calcularse mediante la siguiente fórmula:

$$G_p = 0,0015 D B$$

donde

$$\begin{aligned} G_p &= \text{cantidad de grasa [g]} \\ D &= \text{diámetro exterior del rodamiento [mm]} \\ B &= \text{ancho del rodamiento [mm]} \end{aligned}$$

Fig. 8

Sellos instalados en el rebaje del aro exterior

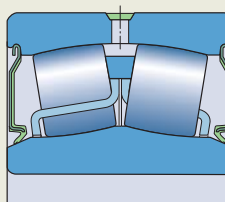
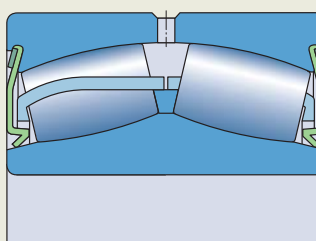


Fig. 9

Sellos fijados con un aro de retención



La grasa debe aplicarse lentamente a través de los orificios de lubricación en el aro exterior, preferentemente mientras el rodamiento gira, a fin de evitar dañar los sellos. SKF recomienda relubricar el rodamiento con la misma grasa con la que se realizó el llenado inicial.

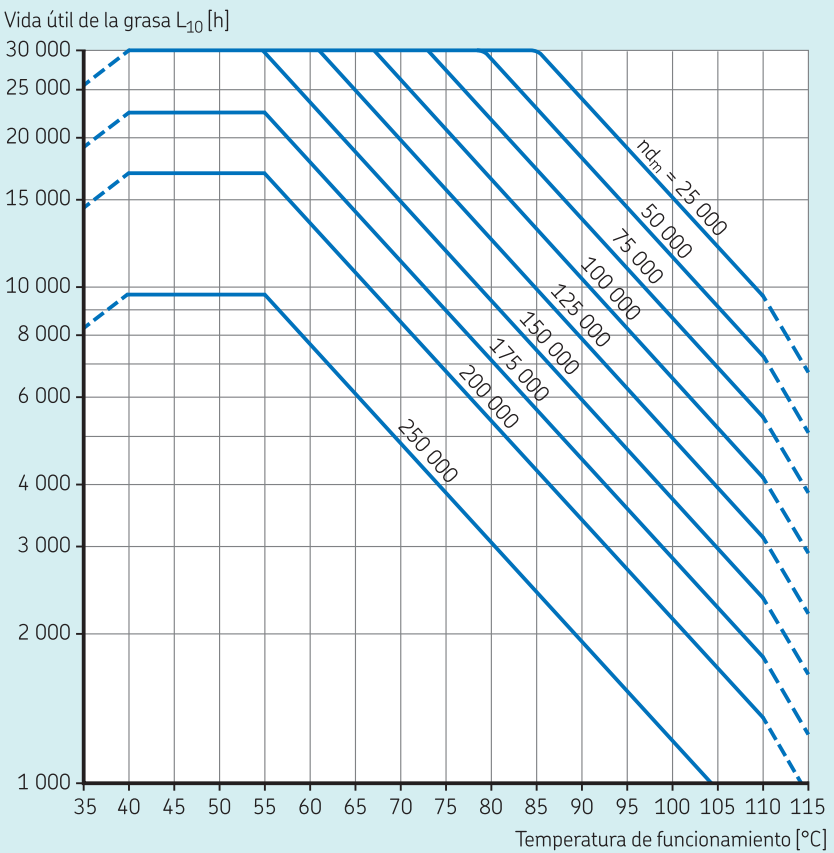
AVISO

¡Los sellos fabricados con caucho fluorado (FKM) expuestos a una llama directa o temperaturas superiores a 300 °C (570 °F) representan un peligro para la salud y el medioambiente! Son peligrosos incluso después de haberse enfriado.

Lea y respete las medidas de seguridad que figuran en la [página 197](#).

Diagrama 1

Vida útil de la grasa para los rodamientos de rodillos a rótula sellados con sufijo de designación VT143, donde $P \leq 0,067 C$



n = velocidad de giro [r. p. m.]

d_m = diámetro medio del rodamiento [mm]
= $0,5(d + D)$

9

Tabla 1

Especificaciones técnicas de las grasas SKF para los rodamientos de rodillos a rótula sellados

| Sufijo de designación | Grasa | Rango de temperaturas ¹⁾ | Espesante | Tipo de aceite base | Grado NLGI | Viscosidad del aceite base [mm ² /s] a 40 °C (105 °F) | Viscosidad del aceite base [mm ² /s] a 100 °C (210 °F) |
|-----------------------|---------|--|---------------------------------|---------------------|------------|--|---|
| VT143 | LGEPE 2 | -50 0 50 100 150 200 250 °C -60 30 120 210 300 390 480 °F | Jabón de litio | Mineral | 2 | 200 | 16 |
| GEM9 | LGHB 2 | -50 0 50 100 150 200 250 °C -60 30 120 210 300 390 480 °F | Complejo de sulfonato de calcio | Mineral | 2 | 400 | 26,5 |
| GLE | LGWM 2 | -50 0 50 100 150 200 250 °C -60 30 120 210 300 390 480 °F | Complejo de sulfonato de calcio | Mineral/ sintético | 2 | 80 | 8,6 |

¹⁾ Consulte el concepto del semáforo de SKF ([página 117](#))

Rodamientos para aplicaciones vibratorias

- están disponibles en la serie 223
- están disponibles con agujero cilíndrico o cónico
- tienen, como estándar, un juego radial interno C4
- están equipados con una ranura anular y tres orificios de lubricación en el aro exterior
- están disponibles con un agujero cilíndrico recubierto de PTFE (sufijo de designación VA406), que evita la corrosión por contacto entre el eje y el agujero del rodamiento, para dilatación térmica del eje en posiciones del rodamiento libre que presentan carga giratoria sobre el aro exterior.
Por lo tanto, los ejes no requieren tratamientos térmicos ni recubrimientos especiales.
- se fabrican con uno de los siguientes diseños (fig. 10):
 - Los rodamientos E/VA405 tienen dos jaulas estampadas de acero de tipo ventana con superficie cementada, un aro interior sin pestañas y un anillo guía centrado respecto del aro interior o de las jaulas.
 - Los rodamientos EJA/VA405 y CCJA/W33VA405 cuentan con dos jaulas estampadas de acero de tipo ventana, con superficie cementada de acero, un aro interior sin pestañas y un anillo guía centrado respecto del camino de rodadura en el aro exterior.



Diagrama 2

Vida útil de la grasa para los rodamientos de rodillos a rótula sellados con sufijo de designación VT143, donde $P \leq 0,125$ C

Vida útil de la grasa L_{10} [h]

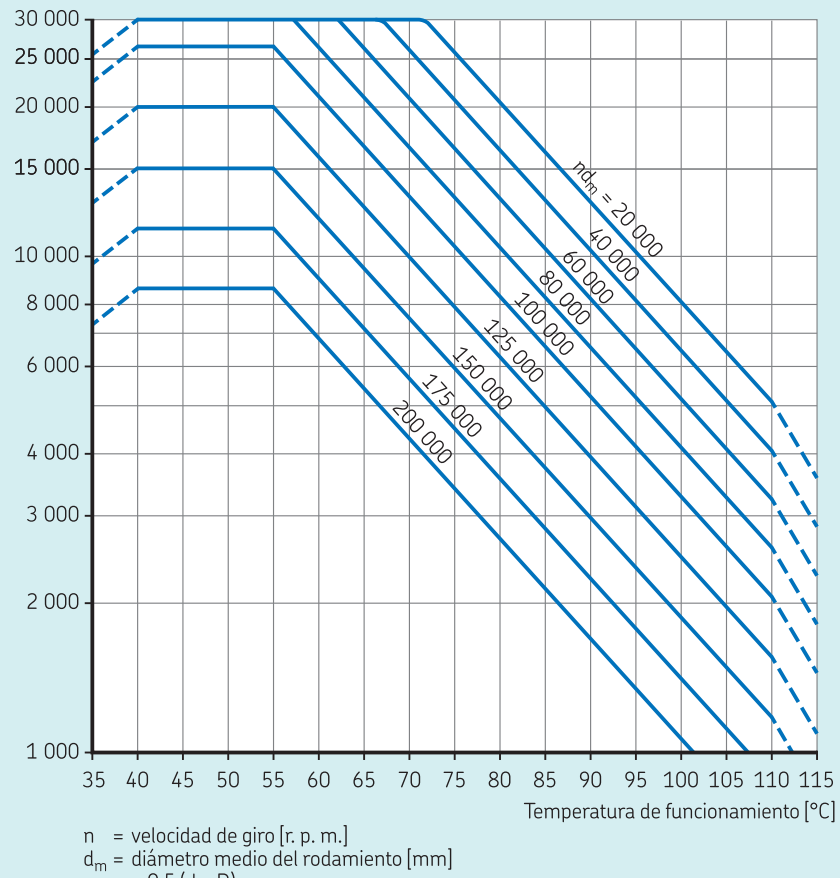


Tabla 2

Límites de velocidad para cálculos de vida útil de la grasa para rodamientos de rodillos a rótula sellados

| Series de rodamientos | Valor máximo de n_d Cargas ligeras ($P \leq 0,067$ C) | Carga normal ($P \leq 0,125$ C) |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| – | mm/min | |
| 222, 239 | 250 000 | 200 000 |
| 223, 230, 231, 232, 240 241 | 250 000 150 000 | 150 000 80 000 |

Aceleración

Las aplicaciones vibratorias inducen las aceleraciones de los rodillos y las jaulas en los rodamientos. Esto implica ciertas exigencias adicionales para el diseño del rodamiento. Los rodamientos de rodillos a rótula SKF para aplicaciones vibratorias pueden sopportar aceleraciones considerablemente mayores que los rodamientos estándares correspondientes. La aceleración admisible depende del lubricante y del modo de aceleración.

• Modo 1

El rodamiento se somete a una carga giratoria sobre el aro exterior, en combinación con un campo de aceleración giratorio o un campo de aceleración angular inducido internamente como resultado de las variaciones rápidas de velocidad. Estas aceleraciones hacen que los rodillos sin carga generen cargas cíclicas en las jaulas. Ejemplos: las cribas vibratorias (fig. 11), los excitadores, los engranajes planetarios y las disposiciones generales que se someten a arranques rápidos o a variaciones rápidas de velocidad.

• Modo 2

El rodamiento se somete a cargas de impacto que generan una aceleración lineal en un sentido radial constante, lo que hace que los rodillos sin carga "martilleen" los alvéolos de la jaula. Ejemplo: la aceleración que se genera cuando las ruedas de los vehículos ferroviarios pasan sobre las juntas de los rieles (fig. 12).

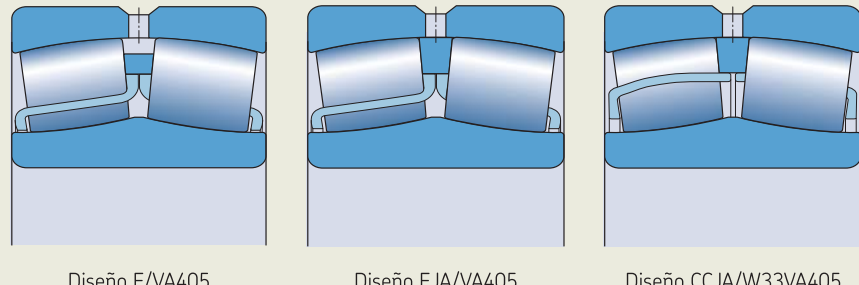
Las apisonadoras, en las que los rodillos vibran sobre una superficie relativamente dura, se someten a una combinación de aceleración de modo 1 y 2. Los valores de las aceleraciones admisibles se indican en la **tabla de productos, página 792**, y corresponden a los rodamientos lubricados con aceite. Los valores se expresan en múltiplos de g, en donde g es la aceleración de la gravedad ($g = 9,81 \text{ m/s}^2$).

Soluciones de sistemas para cribas vibratorias

Además de los rodamientos individuales para las cribas vibratorias, SKF ha desarrollado disposiciones de rodamientos y soluciones de detección de fallas que pueden mejorar el rendimiento, reducir el mantenimiento y monitorear la condición de la máquina en el equipo vibratorio.

Fig. 10

Rodamientos para aplicaciones vibratorias



9



AVISO

Los recubrimientos de PTFE expuestos a llamas directas o temperaturas superiores a 300°C (570°F) constituyen un riesgo para la salud y el medioambiente! Son peligrosos incluso después de haberse enfriado.

Lea y respete las medidas de seguridad que figuran en la **página 197**.

Fig. 11

Cribas vibratorias

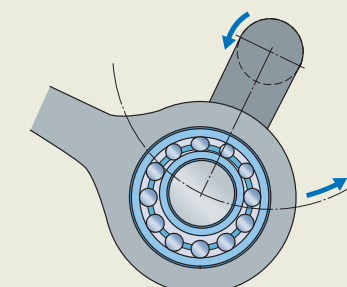
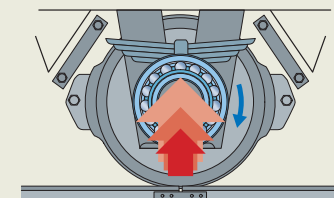


Fig. 12

Rueda de vehículo ferroviario que pasa sobre las juntas de los rieles



Rodamientos para aplicaciones de energía eólica

- están disponibles en la serie 240, a partir de $d \geq 530$ mm
- están diseñados específicamente para ejes principales de turbinas eólicas
- tienen una geometría interna optimizada con rodillos de gran diámetro y mayor ángulo de contacto para una mayor capacidad de carga axial (fig. 13)
- tienen una jaula de fundición guiada por rodillos para mayor resistencia
- no tienen anillo guía
- tienen una ranura de lubricación amplia en el aro exterior y seis orificios de lubricación
- se indican en la **tabla de productos, página 792**, mediante el sufijo de designación BC

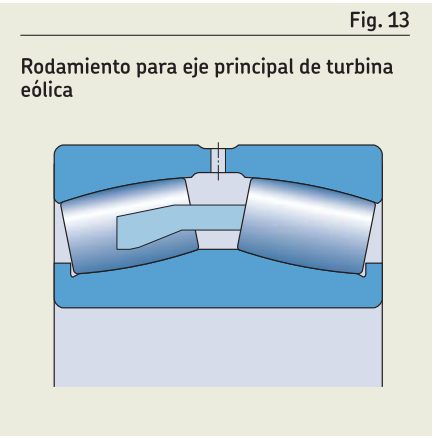


Fig. 13

Rodamiento para eje principal de turbina eólica

Rodamientos personalizados

SKF puede fabricar rodamientos personalizados con el fin de satisfacer los requisitos de aplicaciones en las que los rodamientos están sometidos a condiciones de funcionamiento únicas. Por ejemplo, rodamientos para:

- prensas de impresión, papeleras o sistemas de aplicación de recubrimientos de alta precisión
- aplicaciones en condiciones de funcionamiento muy exigentes, p. ej., máquinas de colada continua
- rodamientos para aplicaciones de velocidad elevada
- montaje con un ajuste flojo en los cuellos de los cilindros
- vehículos ferroviarios.

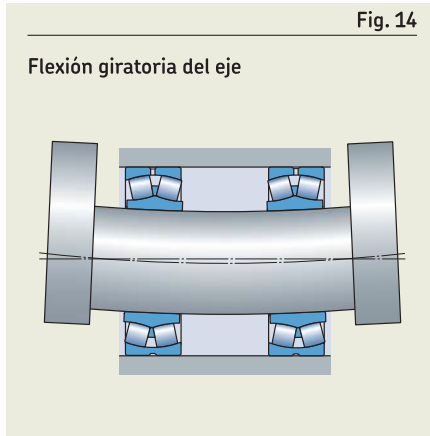


Fig. 14

Flexión giratoria del eje

Tabla 3

Tolerancias de ancho para los rodamientos de rodillos a rótula SKF Explorer

| Diámetro del agujero d mm | \leq | Tolerancias de ancho $t_{\Delta B_S}^U$ μm | L |
|-----------------------------------|--------|---|------|
| 18 | 80 | 0 | -60 |
| 80 | 250 | 0 | -80 |
| 250 | 300 | 0 | -100 |

Rodamientos para aplicaciones de velocidad elevada

- tienen velocidades límite un 50% mayores que los rodamientos estándares
- están disponibles en las series 223, 232, 240 y 241 en una versión especial
- se identifican con el sufijo de designación VA991
- abordan una necesidad del mercado de cajas de engranajes en el sector de multimegavatios

Para obtener más información sobre los rodamientos de rodillos a rótula para aplicaciones específicas, comuníquese con SKF.

Tabla 6

Desalineación angular admisible

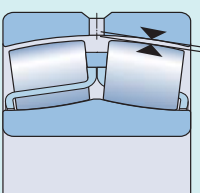
| Series de rodamientos Tamaños | Desalineación angular admisible |
|---|---------------------------------|
| — | ° |
| Serie 213 | 2 |
| Serie 222 Tamaños <52 Tamaños ≥52 | 2 1,5 |
| Serie 223 | 3 |
| Serie 230 Tamaños <56 Tamaños ≥56 | 2 2,5 |
| Serie 231 Tamaños <60 Tamaños ≥60 | 2 3 |
| Serie 232 Tamaños <52 Tamaños ≥52 | 2,5 3,5 |
| Serie 238 | 1,5 |
| Serie 239 | 1,5 |
| Serie 240 | 2 |
| Serie 241 Tamaños <64 Tamaños ≥64 | 2,5 3,5 |
| Serie 248 | 1,5 |
| Serie 249 | 2,5 |

Datos de los rodamientos

| | |
|--|---|
| Estándares de las dimensiones | Dimensiones principales: Norma ISO 15, excepto el ancho de los rodamientos sellados con un prefijo de designación BS2 |
| Tolerancias | <p>Normal Tolerancia geométrica P5 a pedido (sufijo de designación C08)</p> <p>A excepción de los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodamientos con $d \leq 300$ mm: <ul style="list-style-type: none"> – tolerancia de ancho, al menos, un 50% más ajustada que lo establecido por la norma ISO (tabla 3) – tolerancia geométrica P5 • Rodamientos para aplicaciones vibratorias: <ul style="list-style-type: none"> – diámetro del agujero P5 – diámetro exterior P6 |
| Para obtener más información → página 35 | Valores: ISO 492 (tabla 2, página 38 a tabla 4, página 40) |
| Juego interno | <p>Normal, C3 Compruebe la disponibilidad de las clases de juego C2, C4 o C5. Rodamientos para aplicaciones vibratorias: C4</p> <p>Valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agujero cilíndrico (tabla 4, página 782) • agujero cónico (tabla 5, página 783) <p>Los valores cumplen con la norma ISO 5753-1 (en la medida en que se hayan estandarizado) y corresponden a los rodamientos antes de montar y sin carga.</p> |
| Desalineación admisible | <ul style="list-style-type: none"> • Valores orientativos para cargas de ligeras a normales ($P \leq 0,1 C$) y una posición constante de desalineación con respecto al aro exterior: tabla 6 El uso completo de estos valores depende del diseño de la disposición de rodamientos, los resaltos del rodamiento en el soporte, entre otros. • Cuando la posición de desalineación no es constante con respecto al aro exterior, puede ocurrir un deslizamiento adicional en el rodamiento, lo que puede limitar la desalineación a unas décimas de grado. Algunos ejemplos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> – cribas vibratorias con un desequilibrio giratorio y una consecuente flexión giratoria del eje (fig. 14); – cilindros de compensación de flexión en máquinas papeleras en las que el eje fijo no está recto • Para evitar efectos perjudiciales en el rendimiento de sellado, la desalineación de los rodamientos sellados no debe superar los $0,5^\circ$. |



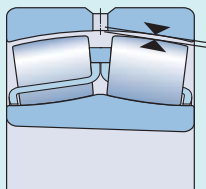
Juego radial interno de los rodamientos de rodillos a rótula con un agujero cilíndrico



| Diámetro del agujero | | Juego radial interno | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----------------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| d > | ≤ | C2 mín. | C2 máx. | Normal mín. | Normal máx. | C3 mín. | C3 máx. | C4 mín. | C4 máx. | C5 mín. | C5 máx. |
| mm | | μm | | | | | | | | | |
| 18 | 24 | 10 | 20 | 20 | 35 | 35 | 45 | 45 | 60 | 60 | 75 |
| 24 | 30 | 15 | 25 | 25 | 40 | 40 | 55 | 55 | 75 | 75 | 95 |
| 30 | 40 | 15 | 30 | 30 | 45 | 45 | 60 | 60 | 80 | 80 | 100 |
| 40 | 50 | 20 | 35 | 35 | 55 | 55 | 75 | 75 | 100 | 100 | 125 |
| 50 | 65 | 20 | 40 | 40 | 65 | 65 | 90 | 90 | 120 | 120 | 150 |
| 65 | 80 | 30 | 50 | 50 | 80 | 80 | 110 | 110 | 145 | 145 | 185 |
| 80 | 100 | 35 | 60 | 60 | 100 | 100 | 135 | 135 | 180 | 180 | 225 |
| 100 | 100 | 40 | 75 | 75 | 120 | 120 | 160 | 160 | 210 | 210 | 260 |
| 120 | 140 | 50 | 95 | 95 | 145 | 145 | 190 | 190 | 240 | 240 | 300 |
| 140 | 160 | 60 | 110 | 110 | 170 | 170 | 220 | 220 | 280 | 280 | 350 |
| 160 | 180 | 65 | 120 | 120 | 180 | 180 | 240 | 240 | 310 | 310 | 390 |
| 180 | 200 | 70 | 130 | 130 | 200 | 200 | 260 | 260 | 340 | 340 | 430 |
| 200 | 225 | 80 | 140 | 140 | 220 | 220 | 290 | 290 | 380 | 380 | 470 |
| 225 | 250 | 90 | 150 | 150 | 240 | 240 | 320 | 320 | 420 | 420 | 520 |
| 250 | 280 | 100 | 170 | 170 | 260 | 260 | 350 | 350 | 460 | 460 | 570 |
| 280 | 315 | 110 | 190 | 190 | 280 | 280 | 370 | 370 | 500 | 500 | 630 |
| 315 | 355 | 120 | 200 | 200 | 310 | 310 | 410 | 410 | 550 | 550 | 690 |
| 355 | 400 | 130 | 220 | 220 | 340 | 340 | 450 | 450 | 600 | 600 | 750 |
| 400 | 450 | 140 | 240 | 240 | 370 | 370 | 500 | 500 | 660 | 660 | 820 |
| 450 | 500 | 140 | 260 | 260 | 410 | 410 | 550 | 550 | 720 | 720 | 900 |
| 500 | 560 | 150 | 280 | 280 | 440 | 440 | 600 | 600 | 780 | 780 | 1 000 |
| 560 | 630 | 170 | 310 | 310 | 480 | 480 | 650 | 650 | 850 | 850 | 1 100 |
| 630 | 710 | 190 | 350 | 350 | 530 | 530 | 700 | 700 | 920 | 920 | 1 190 |
| 710 | 800 | 210 | 390 | 390 | 580 | 580 | 770 | 770 | 1 010 | 1 010 | 1 300 |
| 800 | 900 | 230 | 430 | 430 | 650 | 650 | 860 | 860 | 1 120 | 1 120 | 1 440 |
| 900 | 1 000 | 260 | 480 | 480 | 710 | 710 | 930 | 930 | 1 220 | 1 220 | 1 570 |
| 1 000 | 1 120 | 290 | 530 | 530 | 780 | 780 | 1 020 | 1 020 | 1 330 | 1 330 | 1 720 |
| 1 120 | 1 250 | 320 | 580 | 580 | 860 | 860 | 1 120 | 1 120 | 1 460 | 1 460 | 1 870 |
| 1 250 | 1 400 | 350 | 640 | 640 | 950 | 950 | 1 240 | 1 240 | 1 620 | 1 620 | 2 060 |
| 1 400 | 1 600 | 400 | 720 | 720 | 1 060 | 1 060 | 1 380 | 1 380 | 1 800 | 1 800 | 2 300 |
| 1 600 | 1 800 | 450 | 810 | 810 | 1 180 | 1 180 | 1 550 | 1 550 | 2 000 | 2 000 | 2 550 |

Tabla 5

Juego radial interno de los rodamientos de rodillos a rótula con un agujero cónico



| Diámetro del agujero | | Juego radial interno | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| d > | ≤ | C2 mín. | máx. | Normal mín. | máx. | C3 mín. | máx. | C4 mín. | máx. | C5 mín. | máx. |
| mm | | μm | | | | | | | | | |
| 24 | 30 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 55 | 55 | 75 | — | — |
| 30 | 40 | 25 | 35 | 35 | 50 | 50 | 65 | 65 | 85 | 85 | 105 |
| 40 | 50 | 30 | 45 | 45 | 60 | 60 | 80 | 80 | 100 | 100 | 130 |
| 50 | 65 | 40 | 55 | 55 | 75 | 75 | 95 | 95 | 120 | 120 | 160 |
| 65 | 80 | 50 | 70 | 70 | 95 | 95 | 120 | 120 | 150 | 150 | 200 |
| 80 | 100 | 55 | 80 | 80 | 110 | 110 | 140 | 140 | 180 | 180 | 230 |
| 100 | 120 | 65 | 100 | 100 | 135 | 135 | 170 | 170 | 220 | 220 | 280 |
| 120 | 140 | 80 | 120 | 120 | 160 | 160 | 200 | 200 | 260 | 260 | 330 |
| 140 | 160 | 90 | 130 | 130 | 180 | 180 | 230 | 230 | 300 | 300 | 380 |
| 160 | 180 | 100 | 140 | 140 | 200 | 200 | 260 | 260 | 340 | 340 | 430 |
| 180 | 200 | 110 | 160 | 160 | 220 | 220 | 290 | 290 | 370 | 370 | 470 |
| 200 | 225 | 120 | 180 | 180 | 250 | 250 | 320 | 320 | 410 | 410 | 520 |
| 225 | 250 | 140 | 200 | 200 | 270 | 270 | 350 | 350 | 450 | 450 | 570 |
| 250 | 280 | 150 | 220 | 220 | 300 | 300 | 390 | 390 | 490 | 490 | 620 |
| 280 | 315 | 170 | 240 | 240 | 330 | 330 | 430 | 430 | 540 | 540 | 680 |
| 315 | 355 | 190 | 270 | 270 | 360 | 360 | 470 | 470 | 590 | 590 | 740 |
| 355 | 400 | 210 | 300 | 300 | 400 | 400 | 520 | 520 | 650 | 650 | 820 |
| 400 | 450 | 230 | 330 | 330 | 440 | 440 | 570 | 570 | 720 | 720 | 910 |
| 450 | 500 | 260 | 370 | 370 | 490 | 490 | 630 | 630 | 790 | 790 | 1 000 |
| 500 | 560 | 290 | 410 | 410 | 540 | 540 | 680 | 680 | 870 | 870 | 1 100 |
| 560 | 630 | 320 | 460 | 460 | 600 | 600 | 760 | 760 | 980 | 980 | 1 230 |
| 630 | 710 | 350 | 510 | 510 | 670 | 670 | 850 | 850 | 1 090 | 1 090 | 1 360 |
| 710 | 800 | 390 | 570 | 570 | 750 | 750 | 960 | 960 | 1 220 | 1 220 | 1 500 |
| 800 | 900 | 440 | 640 | 640 | 840 | 840 | 1 070 | 1 070 | 1 370 | 1 370 | 1 690 |
| 900 | 1 000 | 490 | 710 | 710 | 930 | 930 | 1 190 | 1 190 | 1 520 | 1 520 | 1 860 |
| 1 000 | 1 120 | 530 | 770 | 770 | 1 030 | 1 030 | 1 300 | 1 300 | 1 670 | 1 670 | 2 050 |
| 1 120 | 1 250 | 570 | 830 | 830 | 1 120 | 1 120 | 1 420 | 1 420 | 1 830 | 1 830 | 2 250 |
| 1 250 | 1 400 | 620 | 910 | 910 | 1 230 | 1 230 | 1 560 | 1 560 | 2 000 | 2 000 | 2 450 |
| 1 400 | 1 600 | 680 | 1 000 | 1 000 | 1 350 | 1 350 | 1 720 | 1 720 | 2 200 | 2 200 | 2 700 |
| 1 600 | 1 800 | 750 | 1 110 | 1 110 | 1 500 | 1 500 | 1 920 | 1 920 | 2 400 | 2 400 | 2 950 |

Cargas

| | |
|--|---|
| Carga mínima | $P_m = 0,01 C_0$ Rodamientos lubricados con aceite: $n/n_r \leq 0,3 \rightarrow P_m = 0,003 C_0$ Para obtener más información → página 106 |
| Capacidad de carga axial | Los rodamientos de rodillos a rótula SKF son capaces de soportar cargas axiales e, incluso, cargas puramente axiales. Rodamientos correctamente montados sobre un manguito de fijación sobre ejes planos sin un resalte fijo: $F_{ap} = 0,003 B d$ |
| Carga dinámica equivalente del rodamiento | $F_a/F_r \leq e \rightarrow P = F_r + Y_1 F_a$ $F_a/F_r > e \rightarrow P = 0,67 F_r + Y_2 F_a$ Para obtener más información → página 91 |
| Carga estática equivalente del rodamiento | $P_0 = F_r + Y_0 F_a$ Para obtener más información → página 105 |
| | Símbolos <p> B ancho del rodamiento [mm] C_0 capacidad de carga estática básica [kN] (tabla de productos, página 792) d diámetro del agujero del rodamiento [mm] e factor de cálculo (tabla de productos) F_a carga axial [kN] F_{ap} carga axial máxima admisible [kN] F_r carga radial [kN] P carga dinámica equivalente del rodamiento [kN] P_0 carga estática equivalente del rodamiento [kN] P_m carga mínima equivalente [kN] n velocidad de giro [r. p. m.] n_r velocidad de referencia [r. p. m.] (tabla de productos) Y_0, Y_1, Y_2 factores de cálculo (tabla de productos) </p> |



Límites de temperatura

La temperatura de funcionamiento admisible para los rodamientos de rodillos a rótula puede estar limitada por lo siguiente:

- la estabilidad dimensional de los aros del rodamiento;
- los sellos;
- el lubricante.

En los casos en que se prevean temperaturas fuera del rango admisible, comuníquese con SKF.

Aros de los rodamientos

Los rodamientos de rodillos a rótula SKF se someten a un tratamiento térmico especial. Los rodamientos están estabilizados térmicamente a temperaturas de hasta, al menos, 200 °C (390 °F).

Sellos

La temperatura de funcionamiento admisible de los sellos varía según el material del sello:

- NBR: de -40 a +90 °C (de -40 a +195 °F)
- Se pueden soportar temperaturas de hasta 120 °C (250 °F) durante períodos breves.
- HNBR: de -40 a +150 °C (de -40 a +300 °F)
- FKM: de -30 a +200 °C (de -20 a +390 °F)

Por lo general, los picos de temperatura se dan en el labio del sello.

Lubricantes

Los límites de temperatura de las grasas utilizadas en los rodamientos de rodillos a rótula SKF sellados se indican en la **tabla 1, página 777**. Para conocer los límites de temperatura de otras grasas SKF, consulte la sección *Selección de una grasa SKF adecuada, página 116*.

Cuando se utilicen lubricantes no suministrados por SKF, los límites de temperatura deben evaluarse según el concepto del semáforo de SKF (**página 117**).

Velocidad admisible

Las velocidades nominales de la **tabla de productos** indican:

- la **velocidad de referencia**, que permite realizar una rápida evaluación de la capacidad de velocidad desde un marco térmico de referencia
- la **velocidad límite**, que es un límite mecánico que no debe superarse a menos que el diseño del rodamiento y la aplicación estén adaptados para velocidades más altas

Para obtener más información, consulte *Temperatura y velocidad de funcionamiento, página 130*.



Consideraciones de diseño

Espacio libre a ambos lados del rodamiento

Para evitar la interferencia entre las piezas giratorias del rodamiento y las piezas fijas de la máquina, se debe proporcionar un espacio libre (C_a) tal como se indica en la **fig. 15**. El ancho necesario del espacio libre depende de lo siguiente:

- la desalineación real;
- los requisitos de espacio del lubricante

El espacio libre requerido debe corresponder, al menos, a 20 veces el valor mínimo del juego radial interno en el rodamiento antes de montar:

- con un agujero cilíndrico (**tabla 4**, página 782)
- con un agujero cónico (**tabla 5**, página 783)

Resaltes para rodamientos sellados

9
El diámetro del resalte del eje no debe superar el valor $d_{a \text{ máx.}}$ (**tabla de productos**, página 792), ciertamente en el espacio de 1 a 2 mm más cercano al rodamiento, para evitar interferencias con el sello (**fig. 16**). Si los rodamientos deben fijarse axialmente sobre el eje mediante una tuerca de fijación, SKF recomienda utilizar una tuerca de fijación KMFE (**fig. 17**) o montar un anillo distanciador (**fig. 18**) entre el rodamiento y la arandela de fijación para evitar interferencias con el sello.

Fig. 15

Espacio libre a ambos lados del rodamiento

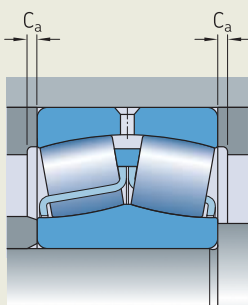


Fig. 16

Resalte del eje para un rodamiento sellado

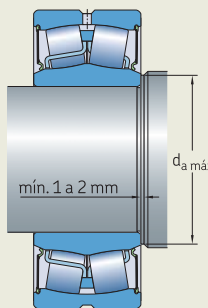
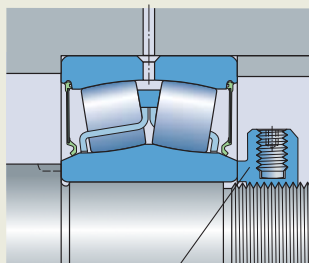


Fig. 17

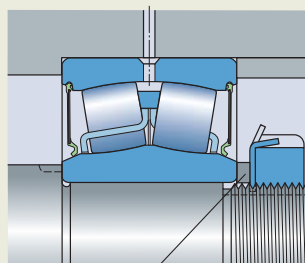
Rodamiento sellado fijado axialmente mediante una tuerca de fijación KMFE



Tuerca de fijación KMFE

Fig. 18

Rodamiento sellado fijado axialmente mediante una tuerca de fijación KM(L) con un anillo distanciador insertado entre la arandela de fijación y el rodamiento



Anillo distanciador

Rodamientos sobre manguitos

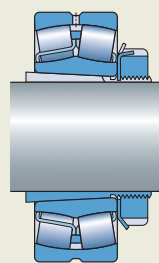
Los rodamientos de rodillos a rótula con un agujero cónico pueden montarse con:

- un manguito de fijación sobre ejes planos o escalonados (**fig. 19**)
 - Los manguitos de fijación de SKF se entregan completos con un dispositivo de fijación.
 - Utilice conjuntos adecuados de manguitos de fijación SKF para rodamientos sellados (**fig. 20**) para evitar que el dispositivo de fijación interfiera con el sello (**tabla de productos, página 824**). O bien, se puede insertar un anillo distanciador entre el rodamiento y la arandela de fijación.
- un manguito de desmontaje sobre ejes escalonados (**fig. 21**)

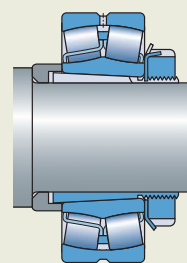
Para obtener más información sobre manguitos, consulte *Manguitos de fijación, página 1065*, y *Manguitos de desmontaje, página 1087*.

Fig. 19

Rodamiento con agujero cónico montado con un manguito de fijación



En un eje plano



En un eje escalonado

Fig. 20

Conjunto de manguitos de fijación SKF para los rodamientos sellados

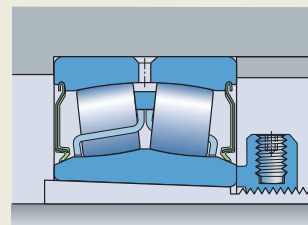
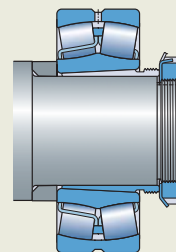


Fig. 21

Rodamiento con agujero cónico montado en un eje escalonado con un manguito de desmontaje



Soportes para rodamientos adecuados

La combinación de un rodamiento de rodillos a rótula, el manguito correspondiente (en caso de que sea necesario) y el soporte del rodamiento SKF correspondiente constituye una solución rentable, intercambiable y confiable que satisface las exigencias de mantenimiento sencillo.

La gama completa de soportes para rodamientos SKF se presenta en línea en skf.com/housings.

Montaje

Los aros y el conjunto de rodillos de los rodamientos de rodillos a rótula se pueden desplazar axialmente respecto de su posición normal, durante su manipulación. Esto es especialmente probable cuando se montan los rodamientos con el eje o el soporte en posición vertical:

- El conjunto de rodillos, junto con el aro interior o exterior, se desplazarán hacia abajo hasta que no haya más juego.
- Cuando los aros del rodamiento se dilaten o se contraigan como consecuencia de un ajuste de interferencia, es probable que se genere una precarga.

Por consiguiente, siempre que sea posible:

- Monte los rodamientos de rodillos a rótula con el eje o el soporte en posición horizontal.
- Gire el aro interior o exterior para alinear los rodillos durante el montaje.

Si esto no es posible, utilice una herramienta de manipulación de rodamientos u otro dispositivo para conservar la disposición central de los componentes del rodamiento.

Montaje de rodamientos sellados

SKF no recomienda calentar los rodamientos de rodillos a rótula sellados a temperaturas superiores a 80 °C (175 °F) durante el proceso de montaje. Sin embargo, si es necesario elevar la temperatura, asegúrese de que esta no exceda los valores admisibles de temperatura del sello o la grasa, el que sea menor.

Montaje de rodamientos con agujero cónico

Los rodamientos con agujero cónico se montan con un ajuste de interferencia. Para alcanzar el grado de interferencia adecuado, se puede aplicar uno de los siguientes métodos:

1 Medición de la reducción del juego (tabla 7)

2 Medición del ángulo de apriete de la tuerca de fijación (tabla 7)

3 Medición del calado axial (tabla 7)

4 Aplicación del método de calado de rodamientos SKF Drive-up

En el caso de los rodamientos con $d > 100$ mm, SKF recomienda el uso del método de calado de rodamientos SKF Drive-up. Es un método rápido, confiable y seguro para lograr el ajuste de interferencia adecuado. Existe información adicional en línea en skf.com/drive-up.

5 Medición de la dilatación del aro interior

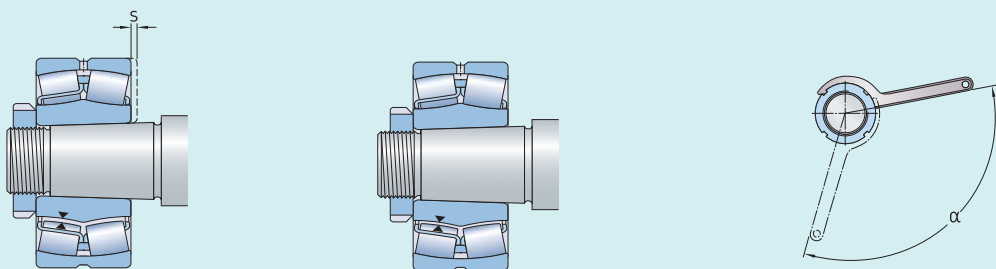
Existe información adicional en línea en skf.com/sensormount.

Para obtener más información sobre estos métodos de montaje, consulte la sección *Montaje de rodamientos con agujero cónico, página 203*, o el *Manual de mantenimiento de los rodamientos SKF*.



Tabla 7

Datos del calado para los rodamientos de rodillos a rótula con un agujero cónico



| Diámetro del agujero | | Reducción del juego radial interno | | Calado axial ¹⁾ | | | | Ángulo de apriete de la tuerca de fijación ²⁾ |
|----------------------|-------|------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|---|
| d | | mín. | máx. | s Conicidad de 1:12 mín. máx. | s Conicidad de 1:30 mín. máx. | α Conicidad de 1:12 | ° | |
| mm | mm | | | | | | | |
| 24 | 30 | 0,01 | 0,015 | 0,25 | 0,29 | — | — | 100 |
| 30 | 40 | 0,015 | 0,02 | 0,3 | 0,35 | — | — | 115 |
| 40 | 50 | 0,02 | 0,025 | 0,37 | 0,44 | — | — | 130 |
| 50 | 65 | 0,025 | 0,035 | 0,45 | 0,54 | 1,15 | 1,35 | 115 |
| 65 | 80 | 0,035 | 0,04 | 0,55 | 0,65 | 1,4 | 1,65 | 130 |
| 80 | 100 | 0,04 | 0,05 | 0,66 | 0,79 | 1,65 | 2 | 150 |
| 100 | 120 | 0,05 | 0,06 | 0,79 | 0,95 | 2 | 2,35 | |
| 120 | 140 | 0,06 | 0,075 | 0,93 | 1,1 | 2,3 | 2,8 | |
| 140 | 160 | 0,07 | 0,085 | 1,05 | 1,3 | 2,65 | 3,2 | |
| 160 | 180 | 0,08 | 0,095 | 1,2 | 1,45 | 3 | 3,6 | |
| 180 | 200 | 0,09 | 0,105 | 1,3 | 1,6 | 3,3 | 4 | |
| 200 | 225 | 0,1 | 0,12 | 1,45 | 1,8 | 3,7 | 4,45 | |
| 225 | 250 | 0,11 | 0,13 | 1,6 | 1,95 | 4 | 4,85 | La aplicación de los valores recomendados impide el deslizamiento del aro interior, pero no garantiza que el juego radial interno sea correcto durante el funcionamiento. Se deben evaluar cuidadosamente otras influencias del ajuste del soporte del rodamiento y las diferencias de temperatura entre el aro interior y el exterior cuando se seleccione la clase de juego radial interno del rodamiento (<i>Selección del juego interno inicial, página 183</i>). |
| 250 | 280 | 0,12 | 0,15 | 1,8 | 2,15 | 4,5 | 5,4 | |
| 280 | 315 | 0,135 | 0,165 | 2 | 2,4 | 4,95 | 6 | |
| 315 | 355 | 0,15 | 0,18 | 2,15 | 2,65 | 5,4 | 6,6 | |
| 355 | 400 | 0,17 | 0,21 | 2,5 | 3 | 6,2 | 7,6 | |
| 400 | 450 | 0,195 | 0,235 | 2,8 | 3,4 | 7 | 8,5 | |
| 450 | 500 | 0,215 | 0,265 | 3,1 | 3,8 | 7,8 | 9,5 | |
| 500 | 560 | 0,245 | 0,3 | 3,4 | 4,1 | 8,4 | 10,3 | |
| 560 | 630 | 0,275 | 0,34 | 3,80 | 4,65 | 9,50 | 11,60 | |
| 630 | 710 | 0,31 | 0,38 | 4,25 | 5,2 | 10,6 | 13 | |
| 710 | 800 | 0,35 | 0,425 | 4,75 | 5,8 | 11,9 | 14,5 | |
| 800 | 900 | 0,395 | 0,48 | 5,4 | 6,6 | 13,5 | 16,4 | |
| 900 | 1 000 | 0,44 | 0,535 | 6 | 7,3 | 15 | 18,3 | |
| 1 000 | 1 120 | 0,49 | 0,6 | 6,4 | 7,8 | 16 | 19,5 | |
| 1 120 | 1 250 | 0,55 | 0,67 | 7,1 | 8,7 | 17,8 | 21,7 | |
| 1 250 | 1 400 | 0,61 | 0,75 | 8 | 9,7 | 19,9 | 24,3 | |
| 1 400 | 1 600 | 0,7 | 0,85 | 9,1 | 11,1 | 22,7 | 27,7 | |
| 1 600 | 1 800 | 0,79 | 0,96 | 10,2 | 12,5 | 25,6 | 31,2 | |

¹⁾ No válido para el método de calado de rodamientos SKF Drive-up.²⁾ Los valores indicados son válidos únicamente para ejes macizos de acero y aplicaciones generales. Deben utilizarse únicamente como valores orientativos, ya que es difícil establecer una posición de inicio exacta. Además, el calado axial "s" difiere ligeramente entre las diferentes series de rodamientos.

Sistema de designación

| | | | Grupo 1 | Grupo 2 | Grupo 3 | / |
|----------|--------------|---|---------|---------|---------|---|
| Prefijos | BS2-.. ZE | Rodamiento, designado por un número de plano Rodamiento con característica SensorMount | | | | |

Designación básica

Aparece en la **tabla 4, página 30**
Cifra con cuatro dígitos: identificación del número de plano

Sufijos

Grupo 1: Diseño interno

| | |
|-----------|---|
| BC | Rodamiento de ejes principales de turbina eólica con jaula de fundición guiada por rodillos |
| CA, CAC | Pestañas de retención en el aro interior, anillo guía centrado respecto del aro interior, jaula mecanizada de latón |
| CC(J), CJ | Aro interior sin pestaña, anillo guía centrado respecto del aro interior, dos jaulas estampadas de acero |
| CCJA, EJA | Aro interior sin pestaña, anillo guía centrado respecto del camino de rodadura del aro exterior, dos jaulas estampadas de acero |
| E | Diseño interno optimizado para una mayor capacidad de carga Series 213, 222 y 223: aro interior sin pestaña y dos jaulas estampadas de acero. Ranura anular y tres orificios de lubricación en el aro exterior. $d \leq 65$ mm: anillo guía centrado respecto del aro interior $d > 65$ mm: anillo guía centrado respecto de la jaula |

Grupo 2: Diseño externo (sellos, ranura para anillo elástico, etc.)

| | |
|-------------|---|
| -CS, -2CS | Sello rozante, de NBR, en uno o en ambos lados |
| -CS2, -2CS2 | Sello rozante, de FKM, en uno o en ambos lados |
| -CS5, -2CS5 | Sello rozante, de caucho de nitrilo-butadieno hidrogenado (hydrogenated nitrile-butadiene rubber, HNBR), en uno o ambos lados |
| -RS, -2RS | Sello rozante, de NBR, en uno o en ambos lados |
| -RS5, -2RS5 | Sello rozante, de HNBR, en uno o ambos lados |
| K | Agujero cónico, conicidad de 1:12 |
| K30 | Agujero cónico, conicidad de 1:30 |

Grupo 3: Diseño de la jaula

| | |
|----|---|
| F | Jaula mecanizada de acero, centrada respecto del aro interior |
| FA | Jaula mecanizada de acero, centrada respecto del aro exterior |
| J | Jaula estampada de acero, centrada respecto del aro interior |
| JA | Jaula estampada de acero, centrada respecto del aro exterior |
| MA | Jaula mecanizada de latón, centrada respecto del aro exterior |

| Grupo 4 | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 |

Grupo 4.6: Otras versiones

- R505** Rodamiento para cajas de grasa de ferrocarril
VA405 Rodamiento para aplicaciones vibratorias, jaulas estampadas de acero con superficie cementada
VA406 Igual que el VA405, y con un agujero de aro interior cilíndrico recubierto de PTFE
VA991 Rodamiento para aplicaciones de velocidad elevada
VE552(E) Aro exterior con tres orificios roscados equidistantes en una de las caras laterales para la colocación del dispositivo de elevación. La letra E indica que los cáncamos apropiados se suministran con el rodamiento.
VE553(E) Igual que el VE552(E), pero con orificios roscados en ambas caras laterales
VG114 Jaulas estampadas de acero con superficie cementada de acero
VQ424 Precisión de giro mejorada en comparación con el C08

Grupo 4.5: Lubricación

- GEM9** Relleno en un 70 al 100% con grasa LGHB 2 SKF
GLE Relleno en un 25 al 45% con grasa LGWM 2 SKF
VT143 Relleno en un 25 al 45% con grasa LGEP 2 SKF
VT143B Relleno en un 45 al 60% con grasa LGEP 2 SKF
VT143C Relleno en un 70 al 100% con grasa LGEP 2 SKF
W64 Solid Oil
W Sin ranura anular ni orificios de lubricación en el aro exterior
W20 Tres orificios de lubricación en el aro exterior
W26 Seis orificios de lubricación en el aro interior
W33 Ranura anular y tres orificios de lubricación en el aro exterior
W33X Ranura anular y seis orificios de lubricación en el aro exterior
W77 Orificios de lubricación W33 taponados
W513 W26 + W33

Grupo 4.4: Estabilización**Grupo 4.3: Conjuntos de rodamientos, rodamientos apareados****Grupo 4.2: Precisión, juego, precarga, funcionamiento silencioso**

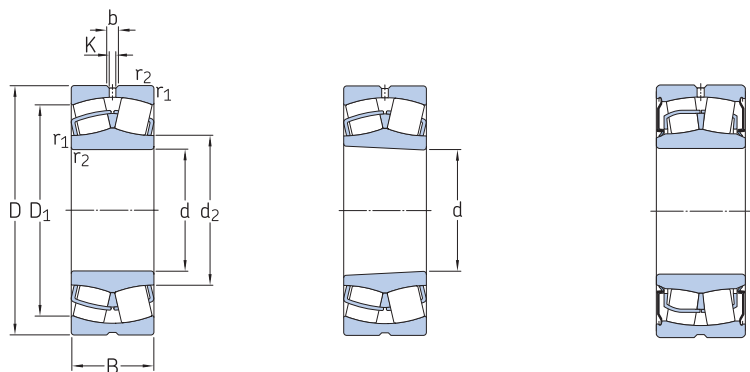
- C08** Precisión de giro según la clase de tolerancia P5
C083 C08 + C3
C084 C08 + C4
C2 Juego radial interno inferior al normal
C3 Juego radial interno superior al normal
C4 Juego radial interno superior a C3
C5 Juego radial interno superior a C4
P5 Precisión dimensional y de giro según la clase de tolerancia P5
P6 Precisión dimensional y de giro según la clase de tolerancia P6
P62 P6 + C2

Grupo 4.1: Materiales, tratamiento térmico

- 235220** Aro interior cementado con una ranura helicoidal en el agujero
HA3 Aro interior cementado

9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 20 – 55 mm

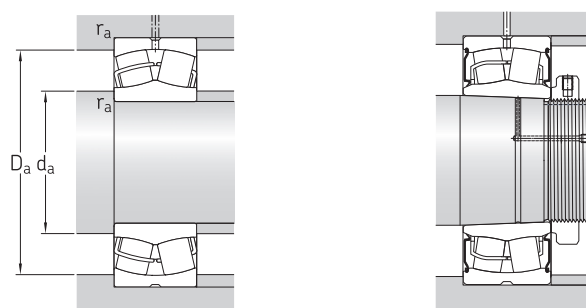


Agujero cilíndrico

Agujero cónico

Sellado (2RS)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C C ₀ | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-----|----|--|------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|------|--|
| d | D | B | kN | kN | kN | Velocidad de referencia | Velocidad límite | kg | Rodamiento con agujero cilíndrico agujero cónico |
| mm | | | | | | | | | |
| 20 | 52 | 18 | 49,9 | 44 | 4,75 | 13 000 | 17 000 | 0,28 | 22205/20 E – |
| 25 | 52 | 18 | 49,9 | 44 | 4,75 | 13 000 | 17 000 | 0,26 | ► 22205 E – |
| | 52 | 23 | 49,9 | 44 | 4,75 | – | 6 100 | 0,26 | ► BS2-2205-2RS/VT143 – |
| | 62 | 17 | 49,1 | 41,5 | 4,55 | 9 300 | 12 000 | 0,28 | ► 21305 CC – |
| 30 | 62 | 20 | 66,1 | 60 | 6,4 | 10 000 | 14 000 | 0,29 | ► 22206 E – |
| | 62 | 25 | 66,1 | 60 | 6,4 | – | 5 100 | 0,34 | ► BS2-2206-2RS/VT143 – |
| | 72 | 19 | 65,7 | 61 | 6,8 | 8 200 | 10 000 | 0,41 | ► 21306 CC – |
| 35 | 72 | 23 | 88,8 | 85 | 9,3 | 9 000 | 12 000 | 0,45 | ► 22207 E – |
| | 72 | 28 | 88,8 | 85 | 9,3 | – | 4 300 | 0,52 | ► BS2-2207-2RS/VT143 – |
| | 80 | 21 | 79,2 | 72 | 8,15 | 7 300 | 9 500 | 0,55 | ► 21307 CC – |
| 40 | 80 | 23 | 98,5 | 90 | 9,8 | 8 000 | 11 000 | 0,53 | ► 22208 E – |
| | 80 | 28 | 98,5 | 90 | 9,8 | – | 3 900 | 0,57 | ► BS2-2208-2RS/VT143 – |
| | 90 | 23 | 107 | 108 | 11,8 | 7 000 | 9 500 | 0,75 | ► 21308 E ► 22208 EK – |
| 45 | 90 | 33 | 155 | 140 | 15 | 6 000 | 8 000 | 1,05 | ► 22308 E/VA405 – |
| | 90 | 33 | 155 | 140 | 15 | 6 000 | 8 000 | 1,05 | ► 22308 E – |
| | 90 | 38 | 155 | 140 | 15 | – | 3 900 | 1,2 | ► BS2-2308-2RS/VT143 – |
| 50 | 85 | 23 | 104 | 98 | 10,8 | 7 500 | 10 000 | 0,58 | ► 22209 E – |
| | 85 | 28 | 104 | 98 | 10,8 | – | 3 500 | 0,66 | ► BS2-2209-2RS/VT143 – |
| | 100 | 25 | 129 | 127 | 13,7 | 6 300 | 8 500 | 0,99 | ► 21309 E ► 22209 EK – |
| 55 | 100 | 36 | 190 | 183 | 19,6 | 5 300 | 7 000 | 1,4 | ► 22309 E/VA405 – |
| | 100 | 36 | 190 | 183 | 19,6 | 5 300 | 7 000 | 1,4 | ► 22309 E – |
| | 100 | 42 | 190 | 183 | 19,6 | – | 3 400 | 1,6 | ► BS2-2309-2RS/VT143 – |
| 60 | 90 | 23 | 107 | 108 | 11,8 | 7 000 | 9 500 | 0,63 | ► 22210 E – |
| | 90 | 28 | 107 | 108 | 11,8 | – | 3 200 | 0,7 | ► BS2-2210-2RS/VT143 – |
| | 110 | 27 | 159 | 166 | 18,6 | 5 600 | 7 500 | 1,35 | ► 21310 E ► 22210 EK – |
| 62 | 110 | 40 | 228 | 224 | 24 | 4 800 | 6 300 | 1,9 | ► 22310 E/VA405 – |
| | 110 | 40 | 228 | 224 | 24 | 4 800 | 6 300 | 1,9 | ► 22310 E – |
| | 110 | 45 | 228 | 224 | 24 | – | 3 000 | 2,1 | ► BS2-2310-2RS/VT143 – |
| 68 | 100 | 25 | 129 | 127 | 13,7 | 6 300 | 8 500 | 0,84 | ► 22211 E – |
| | 100 | 31 | 129 | 127 | 13,7 | – | 2 900 | 1 | ► BS2-2211-2RS/VT143 – |
| | 120 | 29 | 159 | 166 | 18,6 | 5 600 | 7 500 | 1,7 | ► 21311 E ► 22211 EK – |
| 70 | 120 | 43 | 280 | 280 | 30 | 4 300 | 5 600 | 2,45 | ► 22311 E – |
| | 120 | 43 | 280 | 280 | 30 | 4 300 | 5 600 | 2,45 | ► 22311 E/VA405 – |
| | 120 | 49 | 280 | 280 | 30 | – | 2 800 | 2,8 | ► BS2-2311-2RS/VT143 – |



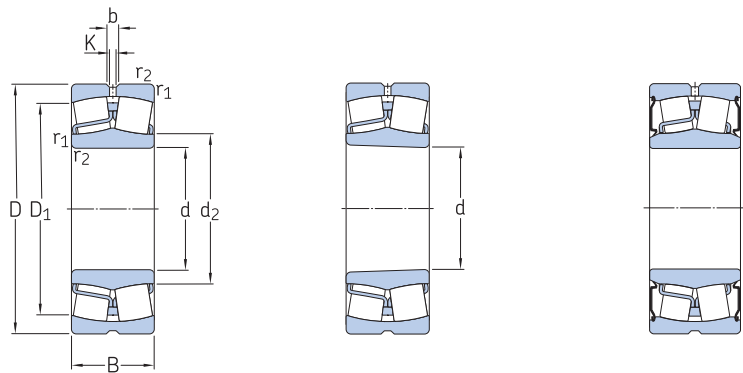
| Dimensiones | | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | |
|-------------|---------------------|---------------------|-----|---|--------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|---|------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal | |
| mm | | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | |
| 20 | 31,3 | 44,2 | 3,7 | 2 | 1 | 25,6 | – | 46,4 | 1 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| 25 | 31,3 | 44,2 | 3,7 | 2 | 1 | 30,6 | – | 46,4 | 1 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 30 | 46,6 | 4,4 | 2 | 1 | 30 | 30 | 46,4 | 1 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 35,7 | 50,7 | – | – | 1,1 | 32 | – | 55 | 1 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| 30 | 37,6 | 53 | 3,7 | 2 | 1 | 35,6 | – | 56,4 | 1 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 35,8 | 56,4 | 4,4 | 2 | 1 | 35,5 | 35,5 | 56,4 | 1 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 43,3 | 58,8 | – | – | 1,1 | 37 | – | 65 | 1 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| 35 | 44,5 | 61,8 | 3,7 | 2 | 1,1 | 42 | – | 65 | 1 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 42,4 | 65,3 | 4,4 | 2 | 1,1 | 42 | 42 | 65 | 1 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 47,2 | 65,6 | – | – | 1,5 | 44 | – | 71 | 1,5 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| 40 | 49,6 | 69,4 | 6 | 3 | 1,1 | 47 | – | 73 | 1 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 47,2 | 72,8 | 6 | 3 | 1,1 | 47 | 47 | 73 | 1 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 60 | 79,8 | 5,5 | 3 | 1,5 | 49 | – | 81 | 1,5 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 49,9 | 74,3 | 6 | 3 | 1,5 | 49 | – | 81 | 1,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | 115 g | 31 g |
| | 49,9 | 74,3 | 6 | 3 | 1,5 | 49 | – | 81 | 1,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 47,5 | 79,3 | 6 | 3 | 1,5 | 47,5 | 47,5 | 81 | 1,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| 45 | 54,4 | 74,4 | 5,5 | 3 | 1,1 | 52 | – | 78 | 1 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 52,5 | 77,8 | 6 | 3 | 1,1 | 52 | 52 | 78 | 1 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 65,3 | 88 | 6 | 3 | 1,5 | 54 | – | 91 | 1,5 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 57,6 | 83,4 | 6 | 3 | 1,5 | 54 | – | 91 | 1,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | 97 g | 29 g |
| | 57,6 | 83,4 | 6 | 3 | 1,5 | 54 | – | 91 | 1,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 55 | 88,5 | 6 | 3 | 1,5 | 54 | 55 | 91 | 1,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| 50 | 60 | 79 | 5,5 | 3 | 1,1 | 57 | – | 83 | 1 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 58,1 | 82,3 | 6 | 3 | 1,1 | 57 | 58 | 83 | 1 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 72,7 | 96,8 | 6 | 3 | 2 | 61 | – | 99 | 2 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 63,9 | 91,9 | 6 | 3 | 2 | 61 | – | 99 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | 85 g | 28 g |
| | 63,9 | 91,9 | 6 | 3 | 2 | 61 | – | 99 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 61,5 | 96,8 | 6 | 3 | 2 | 61 | 61 | 99 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| 55 | 65,3 | 88 | 6 | 3 | 1,5 | 64 | – | 91 | 1,5 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 63,5 | 92 | 6 | 3 | 1,5 | 63,5 | 63,5 | 91 | 1,5 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 72,7 | 96,2 | 6 | 3 | 2 | 66 | – | 109 | 2 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 70,1 | 102 | 5,5 | 3 | 2 | 66 | – | 109 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 70,1 | 102 | 5,5 | 3 | 2 | 66 | – | 109 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 78 g | 26 g |
| | 67,5 | 107 | 6 | 3 | 2 | 66 | 67 | 109 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779



9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 60 - 80 mm

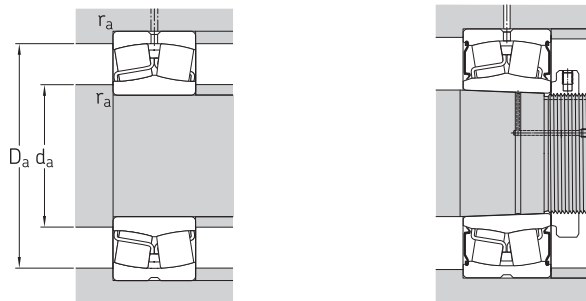


Agujero cilíndrico

Agujero cónico

Sellado (2RS, 2RS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones | |
|-------------------------|-----|----|---|----------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|------|-----------------------------------|-----------------------|
| d | D | B | C | C ₀ | | Velocidad de referencia | Velocidad límite | | Rodamiento con agujero cilíndrico | agujero cónico |
| mm | | kn | | kn | r. p. m. | | kg | – | | |
| 60 | 110 | 28 | 159 | 166 | 18,6 | 5 600 | 7 500 | 1,15 | ► 22212 E | ► 22212 EK |
| | 110 | 34 | 159 | 166 | 18,6 | – | 2 700 | 1,3 | ► BS2-2212-2RS/VT143 | ► BS2-2212-2RSK/VT143 |
| | 130 | 31 | 217 | 240 | 26,5 | 4 800 | 6 300 | 2,1 | ► 21312 E | ► 21312 EK |
| | 130 | 46 | 325 | 335 | 36 | 4 000 | 5 300 | 3,1 | ► 22312 E | ► 22312 EK |
| | 130 | 46 | 325 | 335 | 36 | 4 000 | 5 300 | 3,1 | ► 22312 E/VA405 | ► 22312 EK/VA405 |
| | 130 | 53 | 325 | 335 | 36 | – | 2 500 | 3,4 | ► BS2-2312-2RS/VT143 | – |
| | 100 | 35 | 137 | 173 | 20,4 | – | 2 600 | 0,95 | 24013-2RS5W/VT143 | – |
| | 100 | 35 | 137 | 173 | 20,4 | 4 300 | 6 300 | 0,95 | 24013 CC/W33 | 24013 CCK30/W33 |
| | 120 | 31 | 198 | 216 | 24 | 5 000 | 7 000 | 1,55 | ► 22213 E | ► 22213 EK |
| | 120 | 38 | 198 | 216 | 24 | – | 2 400 | 1,6 | ► BS2-2213-2RS/VT143 | ► BS2-2213-2RSK/VT143 |
| 65 | 140 | 33 | 243 | 270 | 29 | 4 300 | 6 000 | 2,55 | ► 21313 E | ► 21313 EK |
| | 140 | 48 | 357 | 360 | 38 | 3 800 | 5 000 | 3,75 | ► 22313 E | ► 22313 EK |
| | 140 | 48 | 357 | 360 | 38 | 3 800 | 5 000 | 3,75 | ► 22313 E/VA405 | 22313 EK/VA405 |
| | 140 | 56 | 357 | 360 | 38 | – | 2 400 | 4,15 | ► BS2-2313-2RS/VT143 | – |
| | 125 | 31 | 213 | 228 | 25,5 | 5 000 | 6 700 | 1,55 | ► 22214 E | ► 22214 EK |
| | 125 | 38 | 213 | 228 | 25,5 | – | 2 300 | 1,8 | ► BS2-2214-2RS/VT143 | ► BS2-2214-2RSK/VT143 |
| | 150 | 35 | 291 | 325 | 34,5 | 4 000 | 5 600 | 3,1 | ► 21314 E | ► 21314 EK |
| | 150 | 51 | 413 | 430 | 45 | 3 400 | 4 500 | 4,55 | ► 22314 E | ► 22314 EK |
| | 150 | 51 | 413 | 430 | 45 | 3 400 | 4 500 | 4,55 | ► 22314 E/VA405 | ► 22314 EK/VA405 |
| | 150 | 60 | 413 | 430 | 45 | – | 2 100 | 5,1 | ► BS2-2314-2RS/VT143 | – |
| 70 | 130 | 38 | 217 | 240 | 26,5 | – | 2 200 | 2,1 | ► BS2-2215-2RS/VT143 | ► BS2-2215-2RSK/VT143 |
| | 160 | 37 | 291 | 325 | 34,5 | 4 000 | 5 600 | 3,75 | ► 21315 E | ► 21315 EK |
| | 160 | 55 | 462 | 475 | 48 | 3 200 | 4 300 | 5,55 | ► 22315 E | ► 22315 EK |
| | 160 | 55 | 462 | 475 | 48 | 3 200 | 4 300 | 5,55 | ► 22315 EJA/VA405 | 22315 EKJA/VA405 |
| | 160 | 64 | 462 | 475 | 48 | – | 2 100 | 6,5 | ► BS2-2315-2RS/VT143 | ► BS2-2315-2RSK/VT143 |
| | 140 | 33 | 243 | 270 | 29 | 4 300 | 6 000 | 2,1 | ► 22216 E | ► 22216 EK |
| | 140 | 40 | 243 | 270 | 29 | – | 2 000 | 2,4 | ► BS2-2216-2RS/VT143 | ► BS2-2216-2RSK/VT143 |
| | 170 | 39 | 331 | 375 | 39 | 3 800 | 5 300 | 4,45 | ► 21316 E | ► 21316 EK |
| | 170 | 58 | 516 | 530 | 54 | 3 000 | 4 000 | 6,6 | ► 22316 E | ► 22316 EK |
| | 170 | 58 | 516 | 530 | 54 | 3 000 | 4 000 | 6,6 | ► 22316 EJA/VA405 | 22316 EKJA/VA405 |
| 80 | 170 | 67 | 516 | 530 | 54 | – | 2 000 | 7,2 | ► BS2-2316-2RS/VT143 | – |



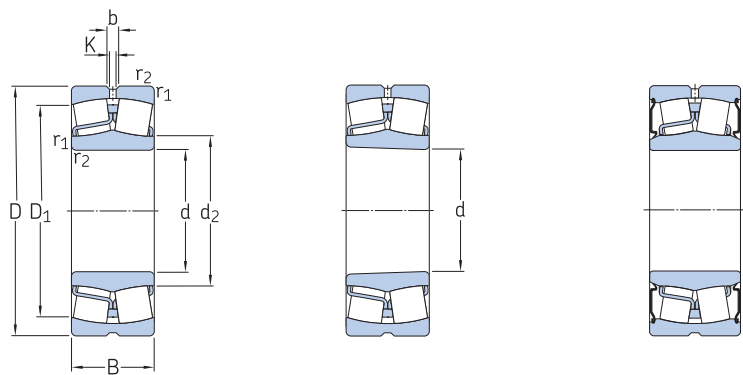
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ de giro lineal | |
|-------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--|------------------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | m/s ² |
| mm | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | |
| 60 | 72,7 69,7 87,8 | 96,5 101 115 | 6 3 6 | 3 3 3 | 1,5 1,5 2,1 | 69 69 72 | – 69 – | 101 101 118 | 1,5 1,5 2 | 0,24 0,24 0,22 | 2,8 2,8 3 | 4,2 4,2 4,6 | 2,8 2,8 2,8 | – – – |
| | 77,9 77,9 75 | 110 110 117 | 8,3 8,3 8,3 | 4,5 4,5 4,5 | 2,1 2,1 2,1 | 72 72 72 | – – 75 | 118 118 118 | 2 2 2 | 0,35 0,35 0,35 | 1,9 1,9 1,9 | 2,9 2,9 2,9 | 1,8 1,8 1,8 | – 70 g – |
| 65 | 71,6 73,9 80,1 | 93,5 87,3 106 | – 3,7 6 | – 2 3 | 1,1 1,1 1,5 | 71 71 74 | 71 – – | 94 94 111 | 1 1 1,5 | 0,27 0,27 0,24 | 2,5 2,5 2,8 | 3,7 3,7 4,2 | 2,5 2,5 2,8 | – – – |
| | 76,5 94,7 81,6 | 110 124 118 | 6 6 8,3 | 3 3 4,5 | 1,5 2,1 2,1 | 74 77 77 | 76 – – | 111 128 128 | 1,5 2 2 | 0,24 0,22 0,35 | 2,8 3 1,9 | 4,2 4,6 2,9 | 2,8 2,8 1,8 | – – – |
| | 81,6 78,7 | 118 125 | 8,3 8,3 | 4,5 4,5 | 2,1 2,1 | 77 77 | – 78 | 128 128 | 2 2 | 0,35 0,35 | 1,9 1,9 | 2,9 2,9 | 1,8 1,8 | 69 g – |
| 70 | 83 80,1 101 | 111 116 133 | 6 6 6 | 3 3 3 | 1,5 1,5 2,1 | 79 79 82 | – 80 – | 116 116 138 | 1,5 1,5 2 | 0,23 0,23 0,22 | 2,9 2,9 3 | 4,4 4,4 4,6 | 2,8 2,8 2,8 | – – – |
| | 90,3 90,3 86,7 | 128 128 136 | 8,3 8,3 8,3 | 4,5 4,5 4,5 | 2,1 2,1 2,1 | 82 82 82 | – – 86 | 138 138 138 | 2 2 2 | 0,33 0,33 0,33 | 2 2 2 | 3 3 3 | 2 2 2 | – 61 g – |
| 75 | 81,8 84,2 87,8 | 106 100 115 | 6 5,5 6 | 3 3 3 | 1,1 1,1 1,5 | 81 81 84 | 81 – – | 109 109 121 | 1 1 1,5 | 0,28 0,28 0,22 | 2,4 2,4 3 | 3,6 3,6 4,6 | 2,5 2,5 2,8 | – – – |
| | 84,5 101 92,8 | 120 133 135 | 6 6 8,3 | 3 3 4,5 | 1,5 2,1 2,1 | 84 87 87 | 84 – – | 121 148 148 | 1,5 2 2 | 0,22 0,22 0,35 | 3 3 1,9 | 4,6 4,6 2,9 | 2,8 2,8 1,8 | – – – |
| | 92,8 89,9 | 135 140 | 8,3 8,3 | 4,5 4,5 | 2,1 2,1 | 87 87 | – 89 | 148 148 | 2 2 | 0,35 0,35 | 1,9 1,9 | 2,9 2,9 | 1,8 1,8 | 88 g – |
| 80 | 94,7 91,7 106 | 124 129 141 | 6 6 6 | 3 3 3 | 2 2 2,1 | 91 91 92 | – 91 – | 129 129 158 | 2 2 2 | 0,22 0,22 0,24 | 3 3 2,8 | 4,6 4,6 4,2 | 2,8 2,8 2,8 | – – – |
| | 98,3 98,3 94,2 | 143 143 150 | 8,3 8,3 8,3 | 4,5 4,5 4,5 | 2,1 2,1 2,1 | 92 92 92 | – – 94 | 158 158 158 | 2 2 2 | 0,35 0,35 0,35 | 1,9 1,9 1,9 | 2,9 2,9 2,9 | 1,8 1,8 1,8 | – 80 g – |

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779



9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 85 – 100 mm



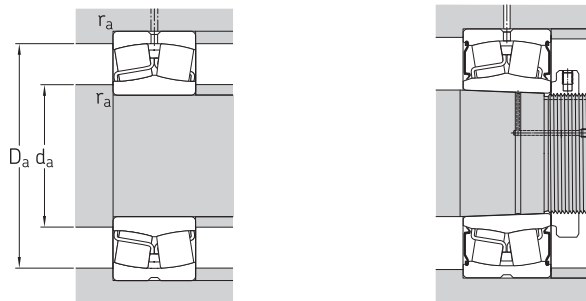
Agujero cilíndrico

Agujero cónico

Sellado (2RS, 2RS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C C ₀ | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-----|------|--|-----|---------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|---|
| d | D | B | | | | Velocidad de referencia | Velocidad límite | kg | Rodamiento con agujero cilíndrico agujero cónico |
| mm | | | kN | | kN | r. p. m. | kg | – | |
| 85 | 150 | 36 | 291 | 325 | 34,5 | 4 000 | 5 600 | 2,7 | ► 22217 E ► BS2-2217-2RS/VT143 ► 21317 E |
| | 150 | 44 | 291 | 325 | 34,5 | – | 1 900 | 3 | ► 22317 EK ► BS2-2217-2RSK/VT143 ► 21317 EK |
| | 180 | 41 | 331 | 375 | 39 | 3 800 | 5 300 | 5,2 | ► 22317 E ► 22317 EJA/VA405 ► 22317 EJA/VA406 |
| | 180 | 60 | 577 | 620 | 61 | 2 800 | 3 800 | 7,65 | ► 22317 EK ► 22317 EKJA/VA405 |
| | 180 | 60 | 577 | 620 | 61 | 2 800 | 3 800 | 7,65 | – |
| 90 | 160 | 40 | 331 | 375 | 39 | 3 800 | 5 300 | 3,4 | ► 22218 E ► BS2-2218-2RS/VT143 ► 23218 CC/W33 |
| | 160 | 48 | 331 | 375 | 39 | – | 1 800 | 3,7 | ► 22218 EK ► BS2-2218-2RSK/VT143 ► 23218 CCK/W33 |
| | 160 | 52,4 | 372 | 440 | 48 | 2 800 | 3 800 | 4,65 | ► 21318 E ► 22318 E ► 22318 EJA/VA405 |
| | 190 | 43 | 393 | 450 | 45,5 | 3 600 | 4 800 | 6,1 | ► 21318 EK ► 22318 EK ► 22318 EKJA/VA405 |
| | 190 | 64 | 637 | 695 | 67 | 2 600 | 3 600 | 9,05 | – |
| | 190 | 64 | 637 | 695 | 67 | 2 600 | 3 600 | 9,05 | ► 22318 EJA/VA405 |
| | 190 | 73 | 637 | 695 | 67 | – | 1 700 | 9,8 | ► BS2-2318-2RS5/VT143 |
| 95 | 170 | 43 | 393 | 450 | 45,5 | 3 600 | 4 800 | 4,15 | ► 22219 E ► BS2-2219-2RS/VT143 ► 21319 E |
| | 170 | 51 | 393 | 450 | 45,5 | – | 1 700 | 4,65 | – |
| | 200 | 45 | 433 | 490 | 49 | 3 400 | 4 500 | 7,05 | ► 21319 EK |
| | 200 | 67 | 699 | 765 | 73,5 | 2 600 | 3 400 | 10,5 | ► 22319 E ► 22319 EJA/VA405 |
| | 200 | 67 | 699 | 765 | 73,5 | 2 600 | 3 400 | 10,5 | ► 22319 EK ► 22319 EKJA/VA405 |
| 100 | 150 | 50 | 296 | 415 | 45,5 | – | 1 700 | 3,15 | ► 24020-2RS5/VT143 |
| | 150 | 50 | 296 | 415 | 45,5 | 2 800 | 4 000 | 3,15 | ► 24020 CC/W33 |
| | 165 | 52 | 385 | 490 | 53 | 3 000 | 4 000 | 4,55 | ► 23120 CC/W33 |
| | 165 | 52 | 386 | 490 | 53 | – | 1 700 | 4,55 | ► 23120-2RS5/VT143 |
| | 165 | 65 | 468 | 640 | 68 | 2 400 | 3 200 | 5,65 | ► 24120 CC/W33 |
| | 165 | 65 | 470 | 640 | 68 | – | 1 700 | 5,65 | ► 24120-2RS5/VT143 |
| | 180 | 46 | 433 | 490 | 49 | 3 400 | 4 500 | 4,9 | ► 22220 E ► BS2-2220-2RS5/VT143 |
| | 180 | 55 | 433 | 490 | 49 | – | 1 600 | 5,5 | ► 23220 CC/W33 |
| | 180 | 60,3 | 498 | 600 | 63 | 2 400 | 3 400 | 6,85 | ► 22220 CCK/W33 |
| | 180 | 60,3 | 499 | 600 | 63 | – | 1 600 | 6,85 | – |
| | 180 | 60,3 | 499 | 600 | 63 | 3 400 | 4 500 | 8,6 | ► 23220 E |
| | 180 | 60,3 | 499 | 600 | 63 | – | 1 600 | 6,85 | – |
| | 215 | 47 | 433 | 490 | 49 | 3 400 | 4 500 | 8,6 | ► 21320 EK |
| 215 | 73 | 847 | 950 | 88 | 2 400 | 3 000 | 13,5 | ► 22320 E | |
| | 215 | 73 | 847 | 950 | 88 | 2 400 | 3 000 | 13,5 | ► 22320 EJA/VA405 |
| | 215 | 73 | 847 | 950 | 88 | 2 400 | 3 000 | 13,5 | ► 22320 EJA/VA406 |





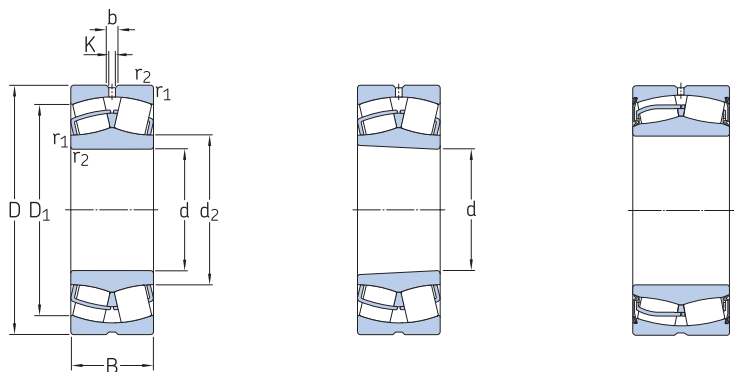
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acero | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ de giro lineal | |
|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | m/s ² |
| mm | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | |
| 85 | 101 98,2 106 | 133 137 141 | 6 6 6 | 3 3 3 | 2 2 3 | 96 96 99 | – 98 – | 139 139 166 | 2 2 2,5 | 0,22 0,22 0,24 | 3 3 2,8 | 4,6 4,6 4,2 | 2,8 2,8 2,8 | – – – |
| | 108 108 108 | 154 154 154 | 8,3 8,3 8,3 | 4,5 4,5 4,5 | 3 3 3 | 99 99 99 | – – – | 166 166 166 | 2,5 2,5 2,5 | 0,33 0,33 0,33 | 2 2 2 | 3 3 3 | 2 2 2 | – 74 g 74 g |
| 90 | 106 102 106 | 141 146 137 | 6 6 5,5 | 3 3 3 | 2 2 2 | 101 101 101 | – 102 – | 149 149 149 | 2 2 2 | 0,24 0,24 0,31 | 2,8 2,8 2,2 | 4,2 4,2 3,3 | 2,8 2,8 2,2 | – – – |
| | 112 113 113 | 150 161 161 | 8,3 11,1 11,1 | 4,5 6 6 | 3 3 3 | 104 104 104 | – – – | 176 176 176 | 2,5 2,5 2,5 | 0,24 0,33 0,33 | 2,8 2 2 | 4,2 2,8 2 | 2,8 2 2 | – – 68 g |
| 95 | 112 109 118 | 150 155 159 | 8,3 8,3 8,3 | 4,5 4,5 4,5 | 2,1 2,1 3 | 107 107 109 | – 109 – | 158 158 186 | 2 2 2,5 | 0,24 0,24 0,24 | 2,8 2,8 2,8 | 4,2 4,2 4,2 | 2,8 2,8 2,8 | – – – |
| | 118 118 | 168 168 | 11,1 11,1 | 6 6 | 3 3 | 109 109 | – – | 186 186 | 2,5 2,5 | 0,33 0,33 | 2 2 | 3 3 | 2 2 | – 64 g |
| 100 | 108 111 115 | 138 132 144 | 6 6 6 | 3 3 3 | 1,5 1,5 2 | 107 107 111 | 108 – – | 143 143 154 | 1,5 1,5 2 | 0,28 0,28 0,3 | 2,4 2,4 2,3 | 3,6 3,6 3,4 | 2,5 2,5 2,2 | – – – |
| | 112 113 110 | 149 141 147 | 6 4,4 4,4 | 3 2 2 | 2 2 2 | 111 111 110 | 112 – 110 | 154 154 154 | 2 2 2 | 0,27 0,37 0,35 | 2,5 1,8 1,9 | 3,7 2,7 2,9 | 2,5 1,8 1,8 | – – – |
| | 118 114 117 | 159 163 153 | 8,3 8,3 8,3 | 4,5 4,5 4,5 | 2,1 2,1 2,1 | 112 112 112 | – 114 – | 168 168 168 | 2 2 2 | 0,24 0,24 0,33 | 2,8 2,8 2 | 4,2 4,2 3 | 2,8 2,8 2 | – – – |
| | 114 114 118 | 159 159 159 | 8,3 8,3 8,3 | 4,5 4,5 4,5 | 2,1 2,1 3 | 112 112 114 | 114 114 – | 168 168 201 | 2 2 2,5 | 0,3 0,3 0,24 | 2,3 2,3 2,8 | 3,4 3,4 4,2 | 2,2 2,2 2,8 | – – – |
| | 130 130 130 | 184 184 184 | 11,1 11,1 11,1 | 6 6 6 | 3 3 3 | 114 114 114 | – – – | 201 201 201 | 2,5 2,5 2,5 | 0,33 0,33 0,33 | 2 2 2 | 3 3 3 | 2 2 2 | – 56 g 56 g |
| | | | | | | | | | | | | | | 20 g |

9.1

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779

9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 110 – 120 mm

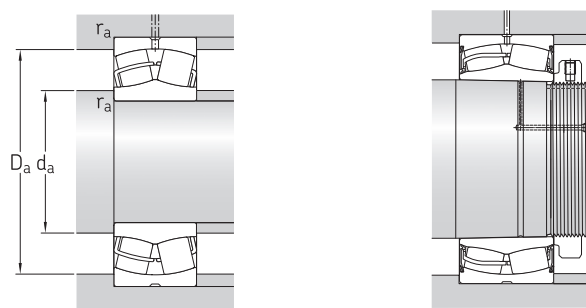


Agujero cilíndrico

Agujero cónico

Sellado (2RS, 2RS5, 2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C C ₀ | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-----|------|--|-------|---------------------------------------|-----------------------|-------|---|
| d | D | B | kN | kN | r. p. m. | | kg | Rodamiento con agujero cilíndrico agujero cónico |
| mm | | | | | | | | |
| 110 | 170 | 45 | 326 | 440 | 46,5 | – | 1 500 | 3,8 ▶ 23022-2RS/VT143 |
| | 170 | 45 | 326 | 440 | 46,5 | 3 400 | 4 300 | 3,8 ▶ 23022 CC/W33 |
| | 170 | 60 | 437 | 620 | 67 | 2 400 | 3 600 | 5 ▶ 24022 CC/W33 |
| | 170 | 60 | 438 | 620 | 67 | – | 1 600 | 5 ▶ 24022-2RS5/VT143 |
| | 180 | 56 | 450 | 585 | 61 | 2 800 | 3 600 | 5,75 ▶ 23122 CC/W33 |
| | 180 | 56 | 451 | 585 | 61 | – | 800 | 5,75 ▶ 23122-2CS5/VT143 ▶ 23122-2CS5K/VT143 |
| | 180 | 69 | 539 | 750 | 78 | 2 000 | 3 000 | 7,1 ▶ 24122 CC/W33 |
| | 180 | 69 | 540 | 750 | 78 | – | 630 | 7,1 ▶ 24122-2CS5/VT143 |
| | 200 | 53 | 572 | 640 | 63 | 3 000 | 4 000 | 7 ▶ 22222 E ▶ 22222 EK |
| | 200 | 63 | 572 | 640 | 63 | – | 1 500 | 7,6 ▶ BS2-2222-2RS5/VT143 ▶ BS2-2222-2RS5K/VT143 |
| | 200 | 69,8 | 626 | 765 | 76,5 | 2 200 | 3 200 | 9,85 ▶ 23222 CC/W33 |
| | 200 | 69,8 | 627 | 765 | 76,5 | – | 640 | 9,85 ▶ 23222-2CS5/VT143 ▶ 23222-2CS5K/VT143 |
| | 240 | 80 | 989 | 1 120 | 100 | 2 000 | 2 800 | 18,5 ▶ 22322 E ▶ 22322 EK |
| | 240 | 80 | 989 | 1 120 | 100 | 2 000 | 2 800 | 18,5 ▶ 22322 EJA/VA405 ▶ 22322 EKJA/VA405 |
| | 240 | 80 | 989 | 1 120 | 100 | 2 000 | 2 800 | 18,5 ▶ 22322 EJA/VA406 |
| 9.1 | 120 | 180 | 46 | 366 | 500 | 52 | 3 200 | 4 000 ▶ 23024 CC/W33 ▶ 23024 CCK/W33 |
| | 180 | 46 | 367 | 500 | 52 | – | 1 400 | 4,2 ▶ 23024-2RS5/VT143 |
| | 180 | 60 | 456 | 670 | 68 | 2 400 | 3 400 | 5,45 ▶ 24024 CC/W33 ▶ 24024 CCK30/W33 |
| | 180 | 60 | 457 | 670 | 68 | – | 670 | 5,45 ▶ 24024-2CS5/VT143 |
| | 200 | 62 | 534 | 695 | 71 | 2 600 | 3 400 | 8 ▶ 23124 CC/W33 ▶ 23124 CCK/W33 |
| | 200 | 62 | 535 | 695 | 71 | – | 720 | 7,55 ▶ 23124-2CS5/VT143 |
| | 200 | 80 | 679 | 950 | 95 | 1 900 | 2 600 | 10,5 ▶ 24124 CC/W33 ▶ 24124 CCK30/W33 |
| | 200 | 80 | 680 | 950 | 95 | – | 560 | 10,5 ▶ 24124-2CS5/VT143 |
| | 215 | 58 | 652 | 765 | 73,5 | 2 800 | 3 800 | 8,7 ▶ 22224 E ▶ 22224 EK |
| | 215 | 69 | 652 | 765 | 73,5 | – | 1 400 | 9,75 ▶ BS2-2224-2RS5/VT143 ▶ BS2-2224-2RS5K/VT143 |
| | 215 | 76 | 732 | 930 | 93 | 2 000 | 2 800 | 12 ▶ 23224 CC/W33 |
| | 215 | 76 | 734 | 930 | 93 | – | 600 | 12 ▶ 23224-2CS5/VT143 ▶ 23224-2CS5K/VT143 |
| | 260 | 86 | 1 019 | 1 120 | 100 | 2 000 | 2 600 | 23 ▶ 22324 CC/W33 ▶ 22324 CCK/W33 |
| | 260 | 86 | 1 019 | 1 120 | 100 | 2 000 | 2 600 | 23 ▶ 22324 CCJA/W33VA405 ▶ 22324 CCKJA/W33VA405 |
| | 260 | 86 | 1 019 | 1 120 | 100 | 2 000 | 2 600 | 23 ▶ 22324 CCJA/W33VA406 |
| | 260 | 86 | 1 022 | 1 120 | 100 | – | 600 | 23 ▶ 22324-2CS5/VT143 ▶ 22324-2CS5K/VT143 |



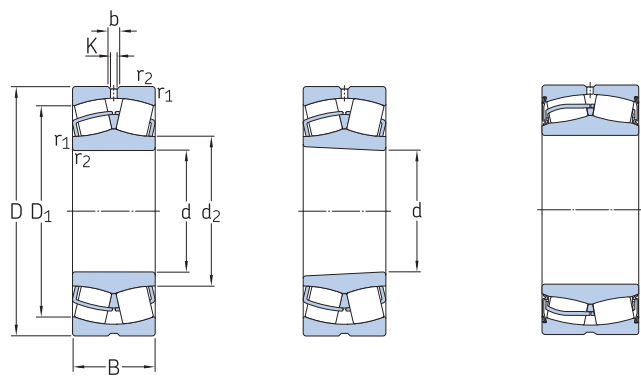
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|-----|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|----------------|----------------|---|-------------------|------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal | |
| mm | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | | |
| 110 | 122 | 156 | 6 | 3 | 2 | 119 | 122 | 161 | 2 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| | 125 | 151 | 6 | 3 | 2 | 119 | – | 161 | 2 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – |
| | 122 | 149 | 5,5 | 3 | 2 | 119 | – | 161 | 2 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 120 | 154 | 6 | 3 | 2 | 119 | 120 | 161 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 126 | 157 | 8,3 | 4,5 | 2 | 121 | – | 169 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 122 | 166 | 8,3 | 4,5 | 2 | 121 | 122 | 169 | 2 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 123 | 153 | 6 | 3 | 2 | 121 | – | 169 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 120 | 163 | 6 | 3 | 2 | 121 | 121 | 169 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 130 | 178 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 122 | – | 188 | 2 | 0,25 | 2,7 | 4 | 2,5 | – | – |
| | 126 | 183 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 122 | 126 | 188 | 2 | 0,25 | 2,7 | 4 | 2,5 | – | – |
| | 130 | 169 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 122 | – | 188 | 2 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 126 | 178 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 122 | 126 | 188 | 2 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 143 | 204 | 13,9 | 7,5 | 3 | 124 | – | 226 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 143 | 204 | 13,9 | 7,5 | 3 | 124 | – | 226 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | 53 g | 19 g |
| | 143 | 204 | 13,9 | 7,5 | 3 | 124 | – | 226 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | 53 g | 19 g |
| 120 | 135 | 163 | 6 | 3 | 2 | 129 | – | 171 | 2 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 132 | 168 | 6 | 3 | 2 | 129 | 132 | 171 | 2 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | – | – |
| | 132 | 159 | 6 | 3 | 2 | 129 | – | 171 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 130 | 166 | 6 | 3 | 2 | 129 | 130 | 171 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 139 | 174 | 8,3 | 4,5 | 2 | 131 | – | 189 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 135 | 183 | 8,3 | 4,5 | 2 | 131 | 135 | 189 | 2 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 135 | 168 | 6 | 3 | 2 | 131 | – | 189 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 132 | 179 | 6 | 3 | 2 | 131 | 132 | 189 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 141 | 189 | 11,1 | 6 | 2,1 | 132 | – | 203 | 2 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 136 | 194 | 11,1 | 6 | 2,1 | 132 | 136 | 203 | 2 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 141 | 182 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 132 | – | 203 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 137 | 193 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 132 | 137 | 203 | 2 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 152 | 216 | 13,9 | 7,5 | 3 | 134 | – | 246 | 2,5 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 152 | 216 | 13,9 | 7,5 | 3 | 134 | – | 246 | 2,5 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 96 g | 21 g |
| | 152 | 216 | 13,9 | 7,5 | 3 | 134 | – | 246 | 2,5 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 96 g | 21 g |
| | 147 | 229 | 13,9 | 7,5 | 3 | 134 | 147 | 246 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779



9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 130 – 140 mm



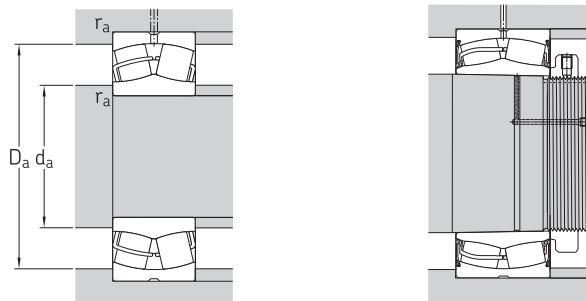
Agujero cilíndrico

Agujero cónico

Sellado (2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica C | Capacidad de carga básica estática C ₀ | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | Masa | Designaciones | |
|-------------------------|-----|-----|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| d | D | B | | | | Velocidad de referencia | Velocidad límite | Rodamiento con agujero cilíndrico | |
| mm | | | kN | | kN | r. p. m. | | kg | |
| 130 | 200 | 52 | 452 | 610 | 61 | 2 800 | 3 600 | 6 | ► 23026 CC/W33 |
| | 200 | 52 | 452 | 610 | 62 | – | 800 | 6 | ► 23026-2CS5/VT143 |
| | 200 | 69 | 569 | 815 | 81,5 | 2 000 | 3 000 | 8,05 | ► 24026 CC/W33 |
| | 200 | 69 | 570 | 830 | 81,5 | – | 600 | 8,05 | ► 24026-2CS5/VT143 |
| | 210 | 64 | 586 | 780 | 78 | 2 400 | 3 200 | 8,8 | ► 23126 CC/W33 |
| | 210 | 80 | 699 | 1 000 | 100 | 1 700 | 2 400 | 11 | ► 24126 CC/W33 |
| | 210 | 80 | 701 | 1 000 | 100 | – | 530 | 11 | ► 24126-2CS5/VT143 |
| | 220 | 73 | 640 | 930 | 93 | 1 600 | 2 400 | 11,5 | ► 229750 J/C3R505 |
| | 230 | 64 | 758 | 930 | 88 | 2 600 | 3 600 | 11 | ► 22226 E |
| | 230 | 75 | 758 | 930 | 88 | – | 700 | 11 | ► BS2-2226-2CS5/VT143 |
| | 230 | 80 | 826 | 1 060 | 104 | 1 900 | 2 600 | 14,5 | ► 23226 CC/W33 |
| | 230 | 80 | 828 | 1 060 | 104 | – | 530 | 14,5 | ► 23226-2CS5/VT143 |
| | 280 | 93 | 1 176 | 1 320 | 114 | 1 800 | 2 400 | 29 | ► 22326 CC/W33 |
| | 280 | 93 | 1 176 | 1 320 | 114 | 1 800 | 2 400 | 29 | ► 22326 CCJA/W33VA405 |
| | 280 | 93 | 1 176 | 1 320 | 114 | 1 800 | 2 400 | 29 | ► 22326 CCJA/W33VA406 |
| 140 | 280 | 93 | 1 178 | 1 320 | 114 | – | 500 | 29 | ► 22326-2CS5/VT143 |
| | 210 | 53 | 485 | 680 | 68 | – | 700 | 6,55 | ► 23028-2CS5/VT143 |
| | 210 | 53 | 485 | 680 | 68 | 2 600 | 3 400 | 6,55 | ► 23028 CC/W33 |
| | 210 | 69 | 600 | 900 | 88 | 2 000 | 2 800 | 8,55 | ► 24028 CC/W33 |
| | 210 | 69 | 601 | 900 | 88 | – | 560 | 8,55 | ► 24028-2CS5/VT143 |
| | 225 | 68 | 659 | 900 | 88 | 2 200 | 2 800 | 10,5 | ► 23128 CC/W33 |
| | 225 | 85 | 796 | 1 160 | 112 | 1 600 | 2 200 | 13,5 | ► 24128 CC/W33 |
| | 225 | 85 | 797 | 1 160 | 112 | – | 450 | 13,5 | ► 24128-2CS5/VT143 |
| | 250 | 68 | 743 | 900 | 86,5 | 2 400 | 3 200 | 14 | ► 22228 CC/W33 |
| | 250 | 68 | 744 | 900 | 86,5 | – | 670 | 14 | ► 22228-2CS5/VT143 |
| | 250 | 88 | 962 | 1 250 | 120 | 1 700 | 2 400 | 19 | ► 23228 CC/W33 |
| | 250 | 88 | 963 | 1 250 | 120 | – | 480 | 19 | ► 23228-2CS5/VT143 |
| | 300 | 102 | 1 357 | 1 560 | 132 | 1 700 | 2 200 | 36,5 | ► 22328 CC/W33 |
| | 300 | 102 | 1 357 | 1 560 | 132 | 1 700 | 2 200 | 36,5 | ► 22328 CCJA/W33VA405 |
| | 300 | 102 | 1 359 | 1 560 | 132 | – | 430 | 36,5 | ► 22328 CCJA/W33VA406 |
| | 300 | 102 | 1 359 | 1 560 | 132 | – | 430 | 36,5 | ► 22328-2CS5/VT143 |

9.1
Rodamiento SKF Explorer



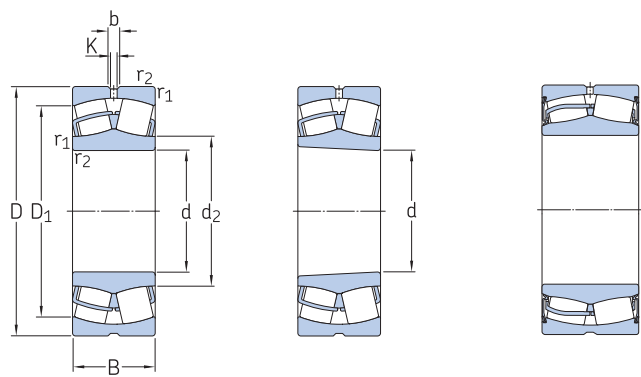
| Dimensiones | | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|-----|--------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|---|--------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro | lineal |
| mm | | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | |
| 130 | 148 | 180 | 8,3 | 4,5 | 2 | 139 | – | 191 | 2 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – |
| | 145 | 186 | 8,3 | 4,5 | 2 | 139 | 145 | 191 | 2 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| | 145 | 175 | 6 | 3 | 2 | 139 | – | 191 | 2 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 140 | 183 | 6 | 3 | 2 | 139 | 140 | 191 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 148 | 184 | 8,3 | 4,5 | 2 | 141 | – | 199 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 146 | 180 | 6 | 3 | 2 | 141 | – | 199 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 141 | 190 | 6 | 3 | 2 | 141 | 141 | 199 | 2 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 154 | 190 | – | – | 2,1 | 142 | – | 208 | 2 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 152 | 201 | 11,1 | 6 | 3 | 144 | – | 216 | 2,5 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 147 | 205 | 11,1 | 6 | 3 | 144 | 147 | 216 | 2,5 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 151 | 196 | 8,3 | 4,5 | 3 | 144 | – | 216 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 147 | 209 | 8,3 | 4,5 | 3 | 144 | 147 | 216 | 2,5 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 164 | 233 | 16,7 | 9 | 4 | 147 | – | 263 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 164 | 233 | 16,7 | 9 | 4 | 147 | – | 263 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 87 g | 20 g |
| | 164 | 233 | 16,7 | 9 | 4 | 147 | – | 263 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 87 g | 20 g |
| | 159 | 246 | 16,7 | 9 | 4 | 147 | 159 | 263 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| 140 | 155 | 197 | 8,3 | 4,5 | 2 | 149 | 155 | 201 | 2 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | – | – |
| | 158 | 190 | 8,3 | 4,5 | 2 | 149 | – | 201 | 2 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 155 | 185 | 6 | 3 | 2 | 149 | – | 201 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 151 | 195 | 6 | 3 | 2 | 149 | 151 | 201 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 159 | 197 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 152 | – | 213 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 156 | 193 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 152 | – | 213 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 153 | 203 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 152 | 153 | 213 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 166 | 216 | 11,1 | 6 | 3 | 154 | – | 236 | 2,5 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 161 | 225 | 11,1 | 6 | 3 | 154 | 161 | 236 | 2,5 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 165 | 212 | 11,1 | 6 | 3 | 154 | – | 236 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 161 | 225 | 11,1 | 6 | 3 | 154 | 161 | 236 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 175 | 247 | 16,7 | 9 | 4 | 157 | – | 283 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 175 | 247 | 16,7 | 9 | 4 | 157 | – | 283 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 78 g | 20 g |
| | 175 | 247 | 16,7 | 9 | 4 | 157 | – | 283 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 78 g | 20 g |
| | 169 | 261 | 16,7 | 9 | 4 | 157 | 169 | 283 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |

9.1

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779

9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 150 – 160 mm



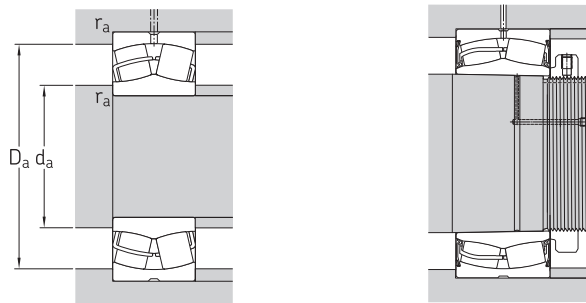
Agujero cilíndrico

Agujero cónico

Sellado (2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | Masa | Designaciones | |
|-------------------------|-----|-----|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------|
| d | D | B | C ₀ | P _u | Velocidad de referencia | Velocidad límite | Rodamiento con agujero cilíndrico | agujero cónico |
| mm | | | kN | | kN | | kg | |
| 150 | 225 | 56 | 531 | 750 | 73,5 | 2 400 | 3 200 | 7,95 |
| | 225 | 56 | 532 | 750 | 73,5 | – | 670 | 7,95 |
| | 225 | 75 | 680 | 1 040 | 100 | 1 800 | 2 600 | 10,5 |
| | 225 | 75 | 681 | 1 040 | 100 | – | 530 | 10,5 |
| | 250 | 80 | 883 | 1 200 | 114 | 2 000 | 2 600 | 16 |
| | 250 | 80 | 884 | 1 200 | 114 | – | 560 | 16 |
| | 250 | 100 | 1 054 | 1 530 | 146 | 1 400 | 2 000 | 20 |
| | 250 | 100 | 1 056 | 1 530 | 146 | – | 400 | 20 |
| | 270 | 73 | 898 | 1 080 | 102 | 2 200 | 3 000 | 18 |
| | 270 | 73 | 899 | 1 080 | 102 | – | 630 | 18 |
| | 270 | 96 | 1 129 | 1 460 | 137 | 1 600 | 2 200 | 24,5 |
| | 270 | 96 | 1 132 | 1 460 | 137 | – | 430 | 24,5 |
| | 320 | 108 | 1 539 | 1 760 | 146 | 1 600 | 2 000 | 43,5 |
| | 320 | 108 | 1 539 | 1 760 | 146 | 1 600 | 2 000 | 43,5 |
| | 320 | 108 | 1 539 | 1 760 | 146 | 1 600 | 2 000 | 43,5 |
| 160 | 320 | 108 | 1 541 | 1 760 | 146 | – | 400 | 43,5 |
| | 240 | 60 | 614 | 880 | 83 | 2 400 | 3 000 | 9,7 |
| | 240 | 60 | 615 | 880 | 83 | – | 670 | 9,7 |
| | 240 | 80 | 783 | 1 200 | 114 | 1 700 | 2 400 | 13 |
| | 240 | 80 | 784 | 1 200 | 114 | – | 450 | 13 |
| | 270 | 86 | 1 029 | 1 370 | 129 | 1 900 | 2 400 | 20,5 |
| | 270 | 86 | 1 030 | 1 400 | 129 | – | 530 | 20,5 |
| | 270 | 109 | 1 227 | 1 760 | 163 | 1 300 | 1 900 | 25 |
| | 270 | 109 | 1 229 | 1 760 | 163 | – | 380 | 25 |
| | 290 | 80 | 1 043 | 1 290 | 118 | 2 000 | 2 800 | 22,5 |
| | 290 | 80 | 1 044 | 1 290 | 118 | – | 600 | 22,5 |
| | 290 | 104 | 1 281 | 1 660 | 153 | 1 500 | 2 200 | 31 |
| | 340 | 114 | 1 680 | 1 960 | 160 | 1 500 | 1 900 | 52 |
| | 340 | 114 | 1 680 | 1 960 | 160 | 1 500 | 1 900 | 52 |
| | 340 | 114 | 1 683 | 1 960 | 160 | – | 380 | 52 |

9.1
Rodamiento SKF Explorer



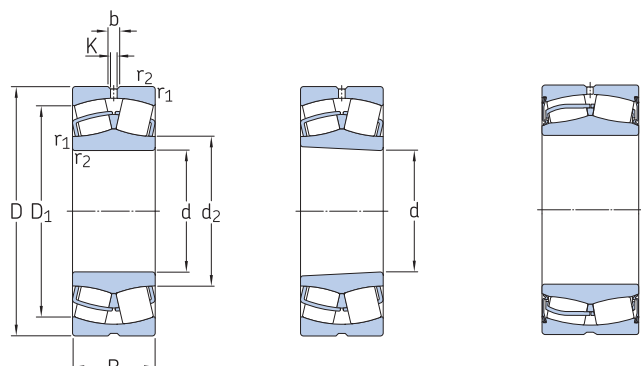
| Dimensiones | | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|-----|--------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|---|--------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro | lineal |
| mm | | | | | | mm | | | | — | | | | m/s ² | |
| 150 | 169 | 203 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 161 | — | 214 | 2 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | — | — |
| | 165 | 211 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 161 | 165 | 214 | 2 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | — | — |
| | 165 | 197 | 6 | 3 | 2,1 | 161 | — | 214 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | — | — |
| | 162 | 206 | 6 | 3 | 2,1 | 161 | 162 | 214 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 172 | 216 | 11,1 | 6 | 2,1 | 162 | — | 238 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | — | — |
| | 168 | 226 | 11,1 | 6 | 2,1 | 162 | 168 | 238 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 169 | 211 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 162 | — | 238 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | — | — |
| | 163 | 222 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 162 | 163 | 238 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | — | — |
| | 178 | 234 | 13,9 | 7,5 | 3 | 164 | — | 256 | 2,5 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | — | — |
| | 174 | 248 | 13,9 | 7,5 | 3 | 164 | 174 | 256 | 2,5 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | — | — |
| | 175 | 228 | 11,1 | 6 | 3 | 164 | — | 256 | 2,5 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| | 171 | 243 | 11,1 | 6 | 3 | 164 | 171 | 256 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | — | — |
| | 188 | 266 | 16,7 | 9 | 4 | 167 | — | 303 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| | 188 | 266 | 16,7 | 9 | 4 | 167 | — | 303 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 72 g | 19 g |
| | 188 | 266 | 16,7 | 9 | 4 | 167 | — | 303 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 72 g | 19 g |
| | 181 | 281 | 16,7 | 9 | 4 | 167 | 181 | 303 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | — | — |
| 160 | 180 | 217 | 11,1 | 6 | 2,1 | 171 | — | 229 | 2 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | — | — |
| | 177 | 225 | 11,1 | 6 | 2,1 | 171 | 177 | 229 | 2 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | — | — |
| | 176 | 211 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 171 | — | 229 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | — | — |
| | 173 | 218 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 171 | 173 | 229 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 184 | 234 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 172 | — | 258 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | — | — |
| | 180 | 244 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 172 | 180 | 258 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 181 | 228 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 172 | — | 258 | 2 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | — | — |
| | 176 | 239 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 172 | 176 | 258 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | — | — |
| | 191 | 250 | 13,9 | 7,5 | 3 | 174 | — | 276 | 2,5 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | — | — |
| | 185 | 264 | 13,9 | 7,5 | 3 | 174 | 185 | 276 | 2,5 | 0,25 | 2,7 | 4 | 2,5 | — | — |
| | 188 | 244 | 13,9 | 7,5 | 3 | 174 | — | 276 | 2,5 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| | 200 | 282 | 16,7 | 9 | 4 | 177 | — | 323 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| | 200 | 282 | 16,7 | 9 | 4 | 177 | — | 323 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 69 g | 18 g |
| | 193 | 296 | 16,7 | 9 | 4 | 177 | 193 | 323 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | — | — |

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779



9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 170 – 180 mm



Agujero cilíndrico

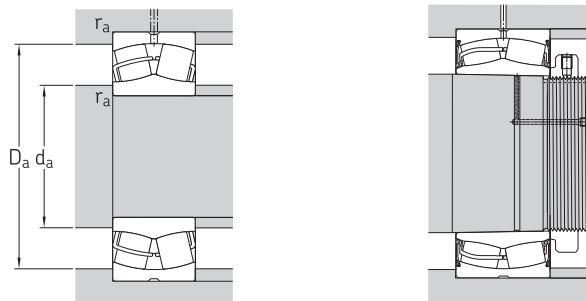
Agujero cónico

Sellado (2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica C | Capacidad de carga básica estática C ₀ | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-----|-----|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|
| d | D | B | | | | Velocidad de referencia | Velocidad límite | Rodamiento con agujero cilíndrico |
| mm | | | kN | | kN | r. p. m. | kg | – |
| 170 | 260 | 67 | 745 | 1 060 | 100 | 2 200 | 2 800 | ► 23034 CC/W33 |
| | 260 | 67 | 746 | 1 080 | 100 | – | 630 | ► 23034-2CS5/VT143 |
| | 260 | 90 | 963 | 1 460 | 137 | 1 600 | 2 400 | ► 24034 CC/W33 |
| | 260 | 90 | 966 | 1 500 | 137 | – | 400 | ► 24034-2CS5/VT143 |
| | 280 | 88 | 1 086 | 1 500 | 137 | 1 800 | 2 400 | ► 23134 CC/W33 |
| | 280 | 88 | 1 088 | 1 500 | 137 | – | 480 | ► 23134-2CS5/VT143 |
| | 280 | 109 | 1 270 | 1 860 | 170 | 1 200 | 1 800 | ► 24134 CC/W33 |
| | 280 | 109 | 1 273 | 1 860 | 170 | – | 360 | ► 24134-2CS5/VT143 |
| | 310 | 86 | 1 183 | 1 460 | 132 | 1 900 | 2 600 | ► 22234 CC/W33 |
| | 310 | 86 | 1 185 | 1 460 | 134 | – | 500 | ► 22234-2CS5/VT143 |
| | 310 | 110 | 1 472 | 1 930 | 173 | 1 400 | 2 000 | ► 23234 CC/W33 |
| | 360 | 120 | 1 863 | 2 160 | 176 | 1 400 | 1 800 | ► 23234 CC/W33 |
| | 360 | 120 | 1 863 | 2 160 | 176 | 1 400 | 1 800 | ► 22334 CCJA/W33VA405 |
| | 360 | 120 | 1 863 | 2 160 | 176 | 1 400 | 1 800 | ► 22334 CCJA/W33VA406 |
| 180 | 250 | 52 | 519 | 830 | 76,5 | 2 600 | 2 800 | ► 23936 CC/W33 |
| | 280 | 74 | 883 | 1 250 | 114 | 2 000 | 2 600 | ► 23036 CC/W33 |
| | 280 | 74 | 884 | 1 270 | 114 | – | 560 | ► 23036-2CS5/VT143 |
| | 280 | 100 | 1 134 | 1 730 | 156 | 1 500 | 2 200 | ► 24036 CC/W33 |
| | 280 | 100 | 1 136 | 1 730 | 156 | – | 380 | ► 24036-2CS5/VT143 |
| | 300 | 96 | 1 263 | 1 760 | 160 | 1 700 | 2 200 | ► 23136 CC/W33 |
| | 300 | 96 | 1 264 | 1 800 | 160 | – | 430 | ► 23136-2CS5/VT143 |
| | 300 | 118 | 1 449 | 2 160 | 196 | 1 100 | 1 600 | ► 24136 CC/W33 |
| | 300 | 118 | 1 452 | 2 160 | 196 | – | 360 | ► 24136-2CS5/VT143 |
| | 320 | 86 | 1 237 | 1 560 | 140 | 1 800 | 2 600 | ► 22236 CC/W33 |
| | 320 | 86 | 1 239 | 1 560 | 140 | – | 530 | ► 22236-2CS5/VT143 |
| | 320 | 112 | 1 557 | 2 120 | 186 | 1 300 | 1 900 | ► 23236 CC/W33 |
| | 380 | 126 | 2 077 | 2 450 | 193 | 1 300 | 1 700 | ► 22336 CC/W33 |
| | 380 | 126 | 2 077 | 2 450 | 193 | 1 300 | 1 700 | ► 22336 CCJA/W33VA405 |
| | 380 | 126 | 2 077 | 2 450 | 193 | 1 300 | 1 700 | ► 22336 CCJA/W33VA406 |

9.1
Rodamiento SKF Explorer

Rodamiento SKF Explorer
► Producto popular



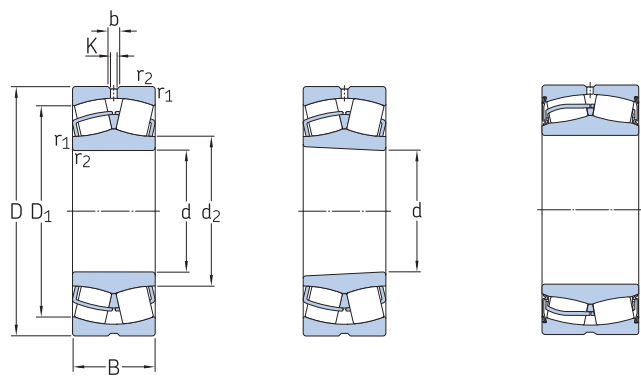
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|-----|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|------------------|----------------|---|-------------------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal |
| mm | | | | | | | | | | – | m/s ² | | | |
| 170 | 191 | 232 | 11,1 | 6 | 2,1 | 181 | – | 249 | 2 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – |
| | 188 | 243 | 11,1 | 6 | 2,1 | 181 | 188 | 249 | 2 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – |
| | 188 | 226 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 181 | – | 249 | 2 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – |
| | 184 | 235 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 181 | 184 | 249 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – |
| | 195 | 244 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 182 | – | 268 | 2 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – |
| | 190 | 256 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 182 | 190 | 268 | 2 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – |
| | 190 | 237 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 182 | – | 268 | 2 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – |
| | 185 | 248 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 182 | 185 | 268 | 2 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – |
| | 203 | 267 | 16,7 | 9 | 4 | 187 | – | 293 | 3 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – |
| | 198 | 282 | 16,7 | 9 | 4 | 187 | 198 | 293 | 3 | 0,25 | 2,7 | 4 | 2,5 | – |
| | 200 | 261 | 13,9 | 7,5 | 4 | 187 | – | 293 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – |
| | 213 | 300 | 16,7 | 9 | 4 | 187 | – | 343 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – |
| | 213 | 300 | 16,7 | 9 | 4 | 187 | – | 343 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | 65 g |
| | 213 | 300 | 16,7 | 9 | 4 | 187 | – | 343 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | 65 g |
| 180 | 199 | 231 | 6 | 3 | 2 | 189 | – | 241 | 2 | 0,18 | 3,8 | 5,6 | 3,6 | – |
| | 204 | 249 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 191 | – | 269 | 2 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – |
| | 199 | 262 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 191 | 199 | 269 | 2 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – |
| | 201 | 243 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 191 | – | 269 | 2 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – |
| | 194 | 251 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 191 | 194 | 269 | 2 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – |
| | 207 | 259 | 13,9 | 7,5 | 3 | 194 | – | 286 | 2,5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – |
| | 202 | 272 | 13,9 | 7,5 | 3 | 194 | 202 | 286 | 2,5 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – |
| | 203 | 253 | 11,1 | 6 | 3 | 194 | – | 286 | 2,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – |
| | 198 | 266 | 11,1 | 6 | 3 | 194 | 198 | 286 | 2,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – |
| | 213 | 278 | 16,7 | 9 | 4 | 197 | – | 303 | 3 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – |
| | 208 | 289 | 16,7 | 9 | 4 | 197 | 208 | 303 | 3 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – |
| | 211 | 271 | 13,9 | 7,5 | 4 | 197 | – | 303 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – |
| | 224 | 317 | 22,3 | 12 | 4 | 197 | – | 363 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – |
| | 224 | 317 | 22,3 | 12 | 4 | 197 | – | 363 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 59 g |
| | 224 | 317 | 22,3 | 12 | 4 | 197 | – | 363 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 59 g |

9.1

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779

9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 190 – 200 mm



Agujero cilíndrico

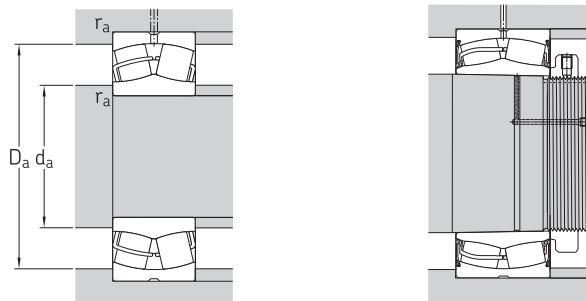
Agujero cónico

Sellado (2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica C | Capacidad de carga básica estática C ₀ | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-----|-----|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| d | D | B | kN | kN | r. p. m. | kg | Rodamiento con agujero cilíndrico | agujero cónico |
| mm | | | | | | | | |
| 190 | 260 | 52 | 499 | 800 | 76,5 | 2 400 | 2 600 | 8,3 ▶ 23938 CC/W33 23938 CCK/W33 |
| | 290 | 75 | 916 | 1 340 | 122 | 1 900 | 2 400 | 18 ▶ 23038 CC/W33 23038 CCK/W33 |
| | 290 | 100 | 1 164 | 1 800 | 163 | 1 400 | 2 000 | 24,5 ▶ 24038 CC/W33 24038 CCK30/W33 |
| | 320 | 104 | 1 456 | 2 080 | 183 | 1 500 | 2 000 | 35 ▶ 23138 CC/W33 23138 CCK/W33 |
| | 320 | 104 | 1 458 | 2 080 | 183 | — | 400 | 35 ▶ 23138-2CS5/VT143 23138-2CS5K/VT143 |
| | 320 | 128 | 1 652 | 2 500 | 212 | 1 100 | 1 500 | 43 ▶ 24138 CC/W33 24138 CCK30/W33 |
| | 320 | 128 | 1 655 | 2 500 | 212 | — | 340 | 43 ▶ 24138-2CS5/VT143 — |
| | 340 | 92 | 1 342 | 1 700 | 150 | 1 700 | 2 400 | 36,5 ▶ 22238 CC/W33 22238 CCK/W33 |
| | 340 | 92 | 1 345 | 1 700 | 150 | — | 480 | 35 ▶ 22238-2CS5/VT143 22238-2CS5K/VT143 |
| | 340 | 120 | 1 759 | 2 400 | 208 | 1 300 | 1 800 | 48 ▶ 23238 CC/W33 23238 CCK/W33 |
| | 400 | 132 | 2 232 | 2 650 | 208 | 1 200 | 1 600 | 82,5 ▶ 22338 CC/W33 22338 CCK/W33 |
| | 400 | 132 | 2 232 | 2 650 | 208 | 1 200 | 1 600 | 82,5 ▶ 22338 CCJA/W33VA405 22338 CCKJA/W33VA405 |
| | 400 | 132 | 2 232 | 2 650 | 208 | 1 200 | 1 600 | 82,5 ▶ 22338 CCJA/W33VA406 — |
| | 400 | 132 | 2 236 | 2 650 | 208 | — | 340 | 77,5 ▶ 22338-2CS5/VT143 — |
| 200 | 280 | 60 | 651 | 1 040 | 93 | 2 200 | 2 400 | 11,5 ▶ 23940 CC/W33 23940 CCK/W33 |
| | 310 | 82 | 1 058 | 1 530 | 137 | 1 800 | 2 200 | 23,5 ▶ 23040 CC/W33 23040 CCK/W33 |
| | 310 | 82 | 1 059 | 1 530 | 137 | — | 480 | 22 ▶ 23040-2CS5/VT143 23040-2CS5K/VT143 |
| | 310 | 109 | 1 353 | 2 120 | 186 | 1 300 | 1 900 | 31 ▶ 24040 CC/W33 24040 CCK30/W33 |
| | 340 | 112 | 1 665 | 2 360 | 204 | 1 500 | 1 900 | 43 ▶ 23140 CC/W33 23140 CCK/W33 |
| | 340 | 112 | 1 668 | 2 360 | 204 | — | 380 | 43 ▶ 23140-2CS5/VT143 23140-2CS5K/VT143 |
| | 340 | 140 | 1 865 | 2 800 | 232 | 1 000 | 1 400 | 53,5 ▶ 24140 CC/W33 24140 CCK30/W33 |
| | 340 | 140 | 1 871 | 2 800 | 232 | — | 320 | 53,5 ▶ 24140-2CS5/VT143 — |
| | 360 | 98 | 1 526 | 1 930 | 166 | 1 600 | 2 200 | 43,5 ▶ 22240 CC/W33 22240 CCK/W33 |
| | 360 | 98 | 1 529 | 1 930 | 166 | — | 430 | 42 ▶ 22240-2CS5/VT143 22240-2CS5K/VT143 |
| | 360 | 128 | 1 947 | 2 700 | 228 | 1 200 | 1 700 | 58 ▶ 23240 CC/W33 23240 CCK/W33 |
| | 360 | 128 | 1 950 | 2 700 | 232 | — | 340 | 58 ▶ 23240-2CS5/VT143 23240-2CS5K/VT143 |
| | 420 | 138 | 2 439 | 2 900 | 224 | 1 200 | 1 500 | 95 ▶ 22340 CC/W33 22340 CCK/W33 |
| | 420 | 138 | 2 439 | 2 900 | 224 | 1 200 | 1 500 | 95 ▶ 22340 CCJA/W33VA405 22340 CCKJA/W33VA405 |
| | 420 | 138 | 2 439 | 2 900 | 224 | 1 200 | 1 500 | 95 — |

9.1





| Dimensiones | | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|-----|--------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|---|------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal | |
| mm | | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | |
| 190 | 209 | 240 | 6 | 3 | 2 | 199 | – | 251 | 2 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – |
| | 216 | 261 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 201 | – | 279 | 2 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – |
| | 210 | 253 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 201 | – | 279 | 2 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 220 | 275 | 13,9 | 7,5 | 3 | 204 | – | 306 | 2,5 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 215 | 288 | 13,9 | 7,5 | 3 | 204 | 215 | 306 | 2,5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 215 | 268 | 11,1 | 6 | 3 | 204 | – | 306 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 210 | 282 | 11,1 | 6 | 3 | 204 | 210 | 306 | 2,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 225 | 294 | 16,7 | 9 | 4 | 207 | – | 323 | 3 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 220 | 306 | 16,7 | 9 | 4 | 207 | 220 | 323 | 3 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 222 | 287 | 16,7 | 9 | 4 | 207 | – | 323 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 236 | 333 | 22,3 | 12 | 5 | 210 | – | 380 | 4 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 236 | 333 | 22,3 | 12 | 5 | 210 | – | 380 | 4 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 57 g | 17 g |
| | 236 | 333 | 22,3 | 12 | 5 | 210 | – | 380 | 4 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 57 g | 17 g |
| | 228 | 352 | 22,3 | 12 | 5 | 210 | 228 | 380 | 4 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| 200 | 222 | 258 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 211 | – | 269 | 2 | 0,19 | 3,6 | 5,3 | 3,6 | – | – |
| | 228 | 278 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 211 | – | 299 | 2 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 223 | 286 | 13,9 | 7,5 | 2,1 | 211 | 223 | 299 | 2 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 223 | 268 | 11,1 | 6 | 2,1 | 211 | – | 299 | 2 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 231 | 293 | 16,7 | 9 | 3 | 214 | – | 326 | 2,5 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 227 | 306 | 16,7 | 9 | 3 | 214 | 227 | 326 | 2,5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 226 | 284 | 11,1 | 6 | 3 | 214 | – | 326 | 2,5 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 221 | 294 | 11,1 | 6 | 3 | 214 | 221 | 326 | 2,5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 238 | 313 | 16,7 | 9 | 4 | 217 | – | 343 | 3 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 232 | 324 | 16,7 | 9 | 4 | 217 | 232 | 343 | 3 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 235 | 304 | 16,7 | 9 | 4 | 217 | – | 343 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 230 | 320 | 16,7 | 9 | 4 | 217 | 230 | 343 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 249 | 351 | 22,3 | 12 | 5 | 220 | – | 400 | 4 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 249 | 351 | 22,3 | 12 | 5 | 220 | – | 400 | 4 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | 55 g | 17 g |
| | 249 | 351 | 22,3 | 12 | 5 | 220 | – | 400 | 4 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | 55 g | 17 g |

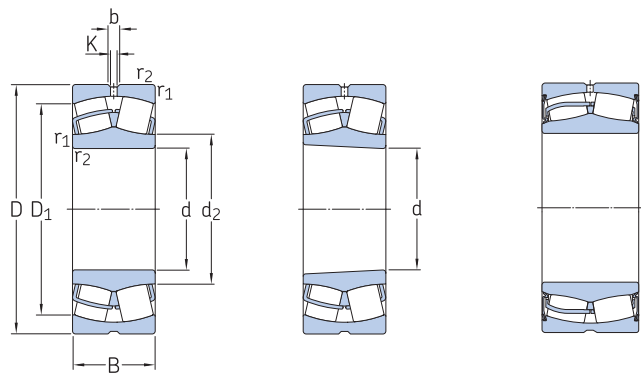
9.1



¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779

9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 220 – 260 mm



Agujero cilíndrico

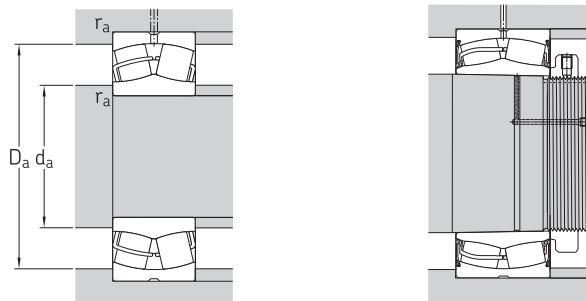
Agujero cónico

Sellado (2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática | | Carga límite de fatiga P_u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-----|-----|---|-------|------------------------------|-------------------------|------------------|------|---------------------------------------|
| d | D | B | C | C_0 | | Velocidad de referencia | Velocidad límite | | Rodamiento con agujero cilíndrico |
| mm | | | kN | | kN | r. p. m. | kg | – | agujero cónico |
| 220 | 300 | 60 | 661 | 1 080 | 93 | 2 000 | 2 200 | 12,5 | ► 23944 CC/W33 |
| | 300 | 60 | 662 | 1 080 | 93 | – | 600 | 12,5 | ► 23944-2CS/VT143 |
| | 340 | 90 | 1 261 | 1 860 | 163 | 1 600 | 2 000 | 30,5 | ► 23044 CC/W33 |
| | 340 | 90 | 1 262 | 1 860 | 163 | – | 430 | 29 | ► 23044-2CS5/VT143 |
| | 340 | 118 | 1 628 | 2 600 | 212 | 1 200 | 1 700 | 40 | ► 24044 CC/W33 |
| | 370 | 120 | 1 888 | 2 750 | 232 | 1 300 | 1 700 | 53,5 | ► 23144 CC/W33 |
| | 370 | 120 | 1 891 | 2 750 | 232 | – | 360 | 53,5 | ► 23144-2CS5/VT143 |
| | 370 | 150 | 2 197 | 3 350 | 285 | 850 | 1 200 | 67 | ► 24144 CC/W33 |
| | 400 | 108 | 1 835 | 2 360 | 196 | 1 500 | 2 000 | 60,5 | ► 22244 CC/W33 |
| | 400 | 108 | 1 839 | 2 360 | 200 | – | 380 | 58 | ► 22244-2CS5/VT143 |
| | 400 | 144 | 2 485 | 3 450 | 285 | 1 100 | 1 500 | 81,5 | ► 23244 CC/W33 |
| | 460 | 145 | 2 839 | 3 450 | 260 | 1 000 | 1 400 | 120 | ► 22344 CC/W33 |
| | 460 | 145 | 2 839 | 3 450 | 260 | 1 000 | 1 400 | 120 | ► 22344 CCJA/W33VA405 |
| | 460 | 145 | 2 844 | 3 450 | 260 | – | 300 | 115 | ► 22344-2CS5/VT143 |
| 240 | 320 | 60 | 685 | 1 160 | 98 | 1 900 | 2 000 | 13,5 | ► 23948 CC/W33 |
| | 360 | 92 | 1 340 | 2 080 | 176 | 1 500 | 1 900 | 33,5 | ► 23048 CC/W33 |
| | 360 | 92 | 1 341 | 2 080 | 176 | – | 400 | 32 | ► 23048-2CS5/VT143 |
| | 360 | 118 | 1 663 | 2 700 | 228 | 1 100 | 1 600 | 43 | ► 24048 CC/W33 |
| | 400 | 128 | 2 187 | 3 200 | 255 | 1 200 | 1 600 | 66,5 | ► 23148 CC/W33 |
| | 400 | 128 | 2 191 | 3 200 | 255 | – | 340 | 66,5 | ► 23148-2CS5/VT143 |
| | 400 | 160 | 2 489 | 3 900 | 320 | 750 | 1 100 | 83 | ► 24148 CC/W33 |
| | 440 | 120 | 2 258 | 3 000 | 245 | 1 300 | 1 800 | 83 | ► 22248 CC/W33 |
| | 440 | 160 | 3 042 | 4 300 | 345 | 950 | 1 300 | 110 | ► 23248 CC/W33 |
| | 500 | 155 | 3 229 | 4 000 | 290 | 950 | 1 300 | 155 | ► 22348 CC/W33 |
| | 500 | 155 | 3 229 | 4 000 | 290 | 950 | 1 300 | 155 | ► 22348 CCJA/W33VA405 |
| 260 | 360 | 75 | 1 055 | 1 800 | 156 | 1 700 | 1 900 | 23,5 | ► 23952 CC/W33 |
| | 400 | 104 | 1 675 | 2 550 | 212 | 1 300 | 1 700 | 48,5 | ► 23052 CC/W33 |
| | 400 | 104 | 1 677 | 2 550 | 212 | – | 360 | 46 | ► 23052-2CS5/VT143 |
| | 400 | 140 | 2 135 | 3 450 | 285 | 1 000 | 1 400 | 65,5 | ► 24052 CC/W33 |
| | 440 | 144 | 2 664 | 3 900 | 290 | 1 100 | 1 400 | 90,5 | ► 23152 CC/W33 |
| | 440 | 144 | 2 668 | 3 900 | 290 | – | 320 | 90,5 | ► 23152-2CS5/VT143 |
| | 440 | 180 | 3 086 | 4 800 | 380 | 670 | 950 | 110 | ► 24152 CC/W33 |
| | 440 | 180 | 3 092 | 4 900 | 380 | – | 240 | 109 | ► 24152-2CS5/VT143 |
| | 480 | 130 | 2 722 | 3 550 | 285 | 1 200 | 1 600 | 110 | ► 22252 CC/W33 |
| | 480 | 174 | 3 395 | 4 750 | 360 | 850 | 1 200 | 140 | ► 23252 CC/W33 |
| | 540 | 165 | 3 680 | 4 550 | 325 | 850 | 1 100 | 190 | ► 22352 CC/W33 |

Rodamiento SKF Explorer

► Producto popular



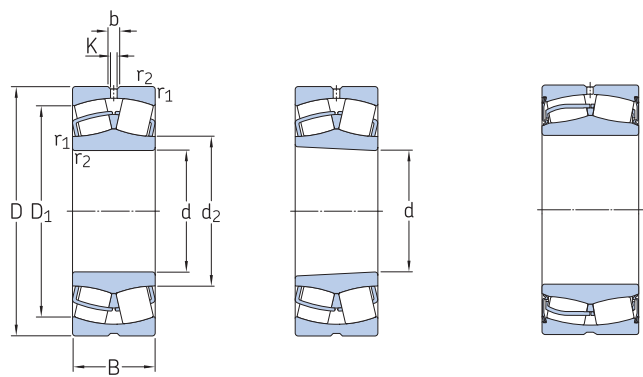
| Dimensiones | | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|-----|--------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|---|------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal | |
| mm | | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | |
| 220 | 241 | 278 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 231 | – | 289 | 2 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – |
| | 238 | 284 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 231 | 238 | 289 | 2 | 0,15 | 4,5 | 6,7 | 4,5 | – | – |
| | 250 | 306 | 13,9 | 7,5 | 3 | 233 | – | 327 | 2,5 | 0,24 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | – | – |
| | 245 | 314 | 13,9 | 7,5 | 3 | 233 | 245 | 327 | 2,5 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 244 | 295 | 11,1 | 6 | 3 | 233 | – | 327 | 2,5 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 255 | 320 | 16,7 | 9 | 4 | 237 | – | 353 | 3 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 249 | 332 | 16,7 | 9 | 4 | 237 | 249 | 353 | 3 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 248 | 310 | 11,1 | 6 | 4 | 237 | – | 353 | 3 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 263 | 346 | 16,7 | 9 | 4 | 237 | – | 383 | 3 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 257 | 359 | 16,7 | 9 | 4 | 237 | 257 | 383 | 3 | 0,25 | 2,7 | 4 | 2,5 | – | – |
| | 259 | 338 | 16,7 | 9 | 4 | 237 | – | 383 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 279 | 389 | 22,3 | 12 | 5 | 240 | – | 440 | 4 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 279 | 389 | 22,3 | 12 | 5 | 240 | 270 | 440 | 4 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | 49 g | 16 g |
| | 270 | 406 | 22,3 | 12 | 5 | 240 | 270 | 440 | 4 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| 240 | 261 | 298 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 251 | – | 309 | 2 | 0,15 | 4,5 | 6,7 | 4,5 | – | – |
| | 271 | 326 | 13,9 | 7,5 | 3 | 253 | – | 347 | 2,5 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – |
| | 265 | 333 | 13,9 | 7,5 | 3 | 253 | 265 | 347 | 2,5 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| | 265 | 316 | 11,1 | 6 | 3 | 253 | – | 347 | 2,5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 277 | 348 | 16,7 | 9 | 4 | 257 | – | 383 | 3 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 270 | 360 | 16,7 | 9 | 4 | 257 | 270 | 383 | 3 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 271 | 336 | 11,1 | 6 | 4 | 257 | – | 383 | 3 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 290 | 383 | 22,3 | 12 | 4 | 257 | – | 423 | 3 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 286 | 374 | 22,3 | 12 | 4 | 257 | – | 423 | 3 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 303 | 423 | 22,3 | 12 | 5 | 260 | – | 480 | 4 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 303 | 423 | 22,3 | 12 | 5 | 260 | – | 480 | 4 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | 45 g | 15 g |
| 260 | 287 | 331 | 8,3 | 4,5 | 2,1 | 271 | – | 349 | 2 | 0,18 | 3,8 | 5,6 | 3,6 | – | – |
| | 295 | 360 | 16,7 | 9 | 4 | 275 | – | 385 | 3 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – |
| | 289 | 369 | 16,7 | 9 | 4 | 275 | 289 | 385 | 3 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 289 | 347 | 11,1 | 6 | 4 | 275 | – | 385 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 301 | 380 | 16,7 | 9 | 4 | 277 | – | 423 | 3 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 293 | 398 | 16,7 | 9 | 4 | 277 | 293 | 423 | 3 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 293 | 368 | 13,9 | 7,5 | 4 | 277 | – | 423 | 3 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 286 | 391 | 13,9 | 7,5 | 4 | 277 | 286 | 423 | 3 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 312 | 421 | 22,3 | 12 | 5 | 280 | – | 460 | 4 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 312 | 408 | 22,3 | 12 | 5 | 280 | – | 460 | 4 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 328 | 458 | 22,3 | 12 | 6 | 286 | – | 514 | 5 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779



9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 280 – 320 mm



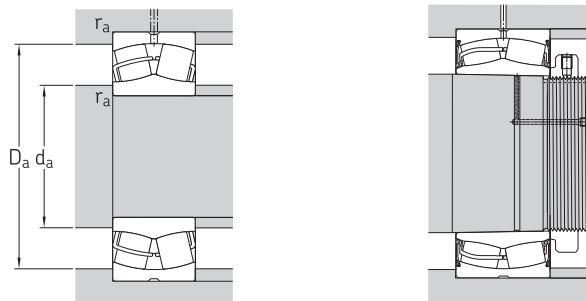
Agujero cilíndrico

Agujero cónico

Sellado (2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | Masa | Designaciones | |
|-------------------------|-----|-----|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| d | D | B | C ₀ | P _u | Velocidad de referencia | Velocidad límite | Rodamiento con agujero cilíndrico | agujero cónico |
| mm | | | kN | | kN | | r. p. m. | |
| 280 | 380 | 75 | 1 016 | 1 760 | 143 | 1 600 | 1 700 | 25 ▶ 23956 CC/W33 23956 CCK/W33 |
| | 420 | 106 | 1 797 | 2 850 | 224 | 1 300 | 1 600 | 52,5 ▶ 23056 CC/W33 23056 CCK/W33 |
| | 420 | 140 | 2 248 | 3 800 | 285 | 950 | 1 400 | 69,5 ▶ 24056 CC/W33 24056 CCK30/W33 |
| | 460 | 146 | 2 784 | 4 250 | 335 | 1 000 | 1 300 | 97 ▶ 23156 CC/W33 23156 CCK/W33 |
| | 460 | 146 | 2 788 | 4 250 | 335 | — | 300 | 97 ▶ 23156-2CS5/VT143 23156-2CS5K/VT143 |
| | 460 | 180 | 3 183 | 5 100 | 415 | 630 | 900 | 120 ▶ 24156 CC/W33 24156 CCK30/W33 |
| | 460 | 180 | 3 190 | 5 100 | 415 | — | 220 | 115 ▶ 24156-2CS5/VT143 24156-2CS5K30/VT143 |
| | 500 | 130 | 2 795 | 3 750 | 300 | 1 100 | 1 500 | 115 ▶ 22256 CC/W33 22256 CCK/W33 |
| | 500 | 176 | 3 425 | 4 900 | 365 | 800 | 1 100 | 150 ▶ 23256 CC/W33 23256 CCK/W33 |
| | 580 | 175 | 4 158 | 5 200 | 365 | 800 | 1 100 | 235 ▶ 22356 CC/W33 22356 CCK/W33 |
| 300 | 420 | 90 | 1 413 | 2 500 | 200 | 1 400 | 1 600 | 39,5 ▶ 23960 CC/W33 23960 CCK/W33 |
| | 460 | 118 | 2 219 | 3 450 | 265 | 1 200 | 1 500 | 71,5 ▶ 23060 CC/W33 23060 CCK/W33 |
| | 460 | 118 | 2 222 | 3 450 | 265 | — | 320 | 71,5 ▶ 23060-2CS5/VT143 23060-2CS5K/VT143 |
| | 460 | 160 | 2 821 | 4 750 | 355 | 850 | 1 200 | 97 ▶ 24060 CC/W33 24060 CCK30/W33 |
| | 460 | 160 | 2 827 | 4 750 | 355 | — | 240 | 95 ▶ 24060-2CS5/VT143 24060-2CS5K/VT143 |
| | 500 | 160 | 3 368 | 5 100 | 380 | 950 | 1 200 | 125 ▶ 23160 CC/W33 23160 CCK/W33 |
| | 500 | 160 | 3 373 | 5 100 | 380 | — | 260 | 125 ▶ 23160-2CS5/VT143 23160-2CS5K/VT143 |
| | 500 | 200 | 3 876 | 6 300 | 465 | 560 | 800 | 160 ▶ 24160 CC/W33 24160 CCK30/W33 |
| | 500 | 200 | 3 881 | 6 300 | 465 | — | 212 | 156 ▶ 24160-2CS5/VT143 24160-2CS5K30/VT143 |
| | 540 | 140 | 3 239 | 4 250 | 325 | 1 000 | 1 400 | 135 ▶ 22260 CC/W33 22260 CCK/W33 |
| | 540 | 192 | 4 052 | 5 850 | 425 | 750 | 1 000 | 190 ▶ 23260 CC/W33 23260 CCK/W33 |
| 320 | 440 | 90 | 1 480 | 2 700 | 212 | 1 400 | 1 500 | 42 ▶ 23964 CC/W33 23964 CCK/W33 |
| | 480 | 121 | 2 348 | 3 800 | 285 | — | 320 | 7,55 ▶ 23064-2CS5/VT143 23064-2CS5K/VT143 |
| | 480 | 121 | 2 348 | 3 800 | 285 | 1 100 | 1 400 | 78 ▶ 23064 CC/W33 23064 CCK/W33 |
| | 480 | 160 | 2 969 | 5 100 | 400 | 800 | 1 200 | 100 ▶ 24064 CC/W33 24064 CCK30/W33 |
| | 540 | 176 | 3 923 | 6 000 | 440 | 850 | 1 100 | 165 ▶ 23164 CC/W33 23164 CCK/W33 |
| | 540 | 176 | 3 929 | 6 100 | 440 | — | 260 | 165 ▶ 23164-2CS5/VT143 23164-2CS5K/VT143 |
| | 540 | 218 | 4 395 | 7 100 | 510 | 500 | 700 | 210 ▶ 24164 CC/W33 24164 CCK30/W33 |
| | 580 | 150 | 3 708 | 4 900 | 375 | 950 | 1 300 | 175 ▶ 22264 CC/W33 22264 CCK/W33 |
| | 580 | 208 | 4 607 | 6 700 | 475 | 700 | 950 | 240 ▶ 23264 CC/W33 23264 CCK/W33 |

9.1
Rodamiento SKF Explorer



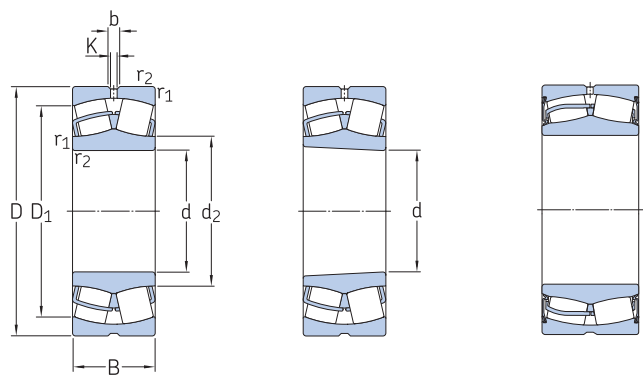
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|-----|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|----------------|----------------|---|-------------------|---|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal | |
| mm | | | | | | | | | | – | | | | | |
| 280 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | 352 | 11,1 | 6 | 2,1 | 291 | – | 369 | 2 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – | |
| 315 | 380 | 16,7 | 9 | 4 | 295 | – | 405 | 3 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – | |
| 309 | 368 | 11,1 | 6 | 4 | 295 | – | 405 | 3 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – | |
| | 321 | 401 | 16,7 | 9 | 5 | 300 | – | 440 | 4 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 314 | 417 | 16,7 | 9 | 5 | 300 | 314 | 440 | 4 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 314 | 390 | 13,9 | 7,5 | 5 | 300 | – | 440 | 4 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 307 | 413 | 13,9 | 7,5 | 5 | 300 | 307 | 440 | 4 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 333 | 441 | 22,3 | 12 | 5 | 300 | – | 480 | 4 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 332 | 429 | 22,3 | 12 | 5 | 300 | – | 480 | 4 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 354 | 492 | 22,3 | 12 | 6 | 306 | – | 554 | 5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| 300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 333 | 385 | 11,1 | 6 | 3 | 313 | – | 407 | 2,5 | 0,19 | 3,6 | 5,3 | 3,6 | – | – | |
| 340 | 414 | 16,7 | 9 | 4 | 315 | – | 445 | 3 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – | |
| 334 | 433 | 16,7 | 9 | 4 | 315 | 334 | 445 | 3 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – | |
| | 331 | 400 | 13,9 | 7,5 | 4 | 315 | – | 445 | 3 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| | 325 | 416 | 13,9 | 7,5 | 4 | 315 | 325 | 445 | 3 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 345 | 434 | 16,7 | 9 | 5 | 320 | – | 480 | 4 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 337 | 451 | 16,7 | 9 | 5 | 320 | 337 | 480 | 4 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 338 | 422 | 13,9 | 7,5 | 5 | 320 | – | 480 | 4 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 330 | 447 | 13,9 | 7,5 | 5 | 320 | 330 | 480 | 4 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 354 | 477 | 22,3 | 12 | 5 | 311 | – | 520 | 4 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 356 | 461 | 22,3 | 12 | 5 | 320 | – | 520 | 4 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| 320 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | 406 | 11,1 | 6 | 3 | 333 | – | 427 | 2,5 | 0,17 | 4 | 5,9 | 4 | – | – | |
| 354 | 448 | 16,7 | 9 | 4 | 335 | 354 | 465 | 3 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – | |
| 360 | 434 | 16,7 | 9 | 4 | 335 | – | 465 | 3 | 0,23 | 2,9 | 4,4 | 2,8 | – | – | |
| | 354 | 423 | 13,9 | 7,5 | 4 | 335 | – | 465 | 3 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 370 | 465 | 22,3 | 12 | 5 | 340 | – | 520 | 4 | 0,31 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | – | – |
| | 361 | 483 | 22,3 | 12 | 5 | 340 | 361 | 520 | 4 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 364 | 455 | 16,7 | 9 | 5 | 340 | – | 520 | 4 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 379 | 513 | 22,3 | 12 | 5 | 340 | – | 560 | 4 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 382 | 493 | 22,3 | 12 | 5 | 340 | – | 560 | 4 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |

9.1

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779

9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 340 – 400 mm



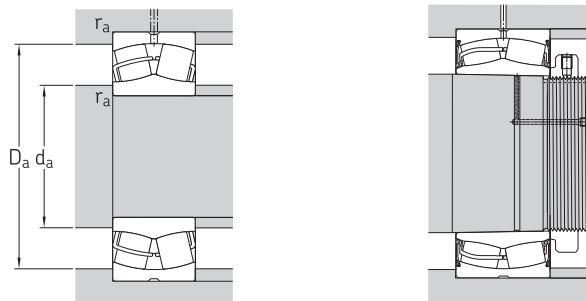
Agujero cilíndrico

Agujero cónico

Sellado (2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática | | Carga límite de fatiga P_u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-----|-----|---|--------|------------------------------|-------------------------|------------------|------|--|
| d | D | B | C | C_0 | | Velocidad de referencia | Velocidad límite | kg | Rodamiento con agujero cilíndrico agujero cónico |
| mm | | | kN | | kN | r. p. m. | | kg | – |
| 340 | 460 | 90 | 1 490 | 2 800 | 216 | 1 300 | 1 400 | 45,5 | ► 23968 CC/W33 23968 CCK/W33 |
| | 520 | 133 | 2 812 | 4 550 | 335 | 1 000 | 1 300 | 105 | ► 23068 CC/W33 23068 CCK/W33 |
| | 520 | 180 | 3 621 | 6 200 | 475 | 750 | 1 100 | 140 | ► 24068 CC/W33 24068 CCK30/W33 |
| | 580 | 190 | 4 445 | 6 800 | 480 | 800 | 1 000 | 210 | ► 23168 CC/W33 23168 CCK/W33 |
| | 580 | 190 | 4 452 | 6 800 | 490 | – | 240 | 210 | ► 23168-2CS5/VT143 23168-2CS5K/VT143 |
| | 580 | 243 | 5 487 | 8 650 | 630 | 430 | 630 | 280 | ► 24168 ECCJ/W33 24168 ECCK30J/W33 |
| | 620 | 224 | 5 362 | 7 800 | 550 | 560 | 800 | 295 | ► 23268 CA/W33 23268 CAK/W33 |
| 360 | 480 | 90 | 1 456 | 2 750 | 220 | 1 200 | 1 300 | 46 | ► 23972 CC/W33 23972 CCK/W33 |
| | 540 | 134 | 2 850 | 4 800 | 345 | 950 | 1 200 | 110 | ► 23072 CC/W33 23072 CCK/W33 |
| | 540 | 180 | 3 705 | 6 550 | 490 | 700 | 1 000 | 145 | ► 24072 CC/W33 24072 CCK30/W33 |
| | 600 | 192 | 4 515 | 6 950 | 490 | 750 | 1 000 | 220 | ► 23172 CC/W33 23172 CCK/W33 |
| | 600 | 192 | 4 521 | 6 950 | 490 | – | 220 | 214 | ► 23172-2CS5/VT143 23172-2CS5K/VT143 |
| | 600 | 243 | 5 737 | 9 300 | 670 | 400 | 600 | 280 | ► 24172 ECCJ/W33 24172 ECCK30J/W33 |
| | 650 | 170 | 4 430 | 6 200 | 440 | 630 | 850 | 255 | ► 22272 CA/W33 22272 CAK/W33 |
| | 650 | 232 | 5 663 | 8 300 | 570 | 530 | 750 | 335 | ► 23272 CA/W33 23272 CAK/W33 |
| | 650 | 232 | 5 669 | 8 300 | 570 | – | 160 | 332 | ► 23272-2CS5/VT143 23272-2CS5K/VT143 |
| 380 | 520 | 106 | 2 011 | 3 800 | 285 | 1 100 | 1 200 | 69 | ► 23976 CC/W33 23976 CCK/W33 |
| | 560 | 135 | 2 984 | 5 000 | 360 | 900 | 1 200 | 115 | ► 23076 CC/W33 23076 CCK/W33 |
| | 560 | 180 | 3 786 | 6 800 | 475 | 670 | 950 | 150 | ► 24076 CC/W33 24076 CCK30/W33 |
| | 620 | 194 | 4 561 | 7 100 | 500 | – | 160 | 232 | ► 23176-2CS5/VT143 23176-2CS5K/VT143 |
| | 620 | 194 | 4 561 | 7 100 | 500 | 560 | 1 000 | 230 | ► 23176 CA/W33 23176 CAK/W33 |
| | 620 | 243 | 5 936 | 9 800 | 710 | 360 | 530 | 300 | ► 24176 ECA/W33 24176 ECAK30/W33 |
| | 680 | 240 | 6 126 | 9 150 | 620 | 500 | 750 | 375 | ► 23276 CA/W33 23276 CAK/W33 |
| 400 | 540 | 106 | 2 038 | 3 900 | 290 | 1 100 | 1 200 | 71 | ► 23980 CC/W33 23980 CCK/W33 |
| | 600 | 148 | 3 511 | 5 850 | 415 | 850 | 1 100 | 150 | ► 23080 CC/W33 23080 CCK/W33 |
| | 600 | 148 | 3 515 | 5 850 | 415 | – | 240 | 144 | ► 23080-2CS5/VT143 23080-2CS5K/VT143 |
| | 600 | 200 | 4 507 | 8 000 | 560 | 630 | 900 | 205 | ► 24080 ECCJ/W33 24080 ECCK30J/W33 |
| | 650 | 200 | 4 864 | 7 650 | 530 | – | 150 | 255 | ► 23180-2CS5/VT143 23180-2CS5K/VT143 |
| | 650 | 200 | 4 864 | 7 650 | 530 | 530 | 950 | 265 | ► 23180 CA/W33 23180 CAK/W33 |
| | 650 | 250 | 6 331 | 10 600 | 735 | 340 | 500 | 340 | ► 24180 ECA/W33 24180 ECAK30/W33 |
| | 720 | 256 | 6 881 | 10 400 | 680 | 480 | 670 | 450 | ► 23280 CA/W33 23280 CAK/W33 |
| | 820 | 243 | 7 832 | 10 400 | 670 | 430 | 750 | 650 | ► 22380 CA/W33 22380 CAK/W33 |

9.1
Rodamiento SKF Explorer



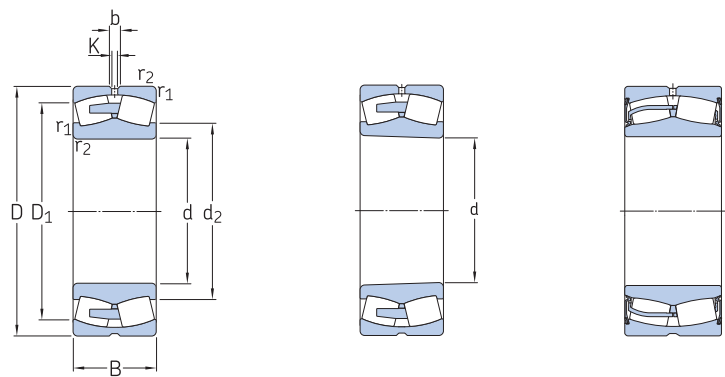
| Dimensiones | | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | |
|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro | lineal |
| mm | | | | | | mm | | | | — | | | | m/s ² | |
| 340 | 373 385 377 | 426 468 453 | 11,1 22,3 16,7 | 6 12 9 | 3 5 5 | 353 358 358 | — — — | 447 502 502 | 2,5 4 4 | 0,17 0,24 0,33 | 4 2,8 2 | 5,9 4,2 3 | 4 2,8 2 | — — — | — — — |
| | 394 385 383 | 498 515 491 | 22,3 22,3 16,7 | 12 12 9 | 5 5 5 | 360 360 360 | — 385 — | 560 560 560 | 4 4 4 | 0,31 0,3 0,4 | 2,2 2,3 1,7 | 3,3 3,4 2,5 | 2,2 2,2 1,6 | — — — | — — — |
| | 427 | 528 | 22,3 | 12 | 6 | 366 | — | 594 | 5 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| 360 | 394 404 397 | 447 483 474 | 11,1 22,3 16,7 | 6 12 9 | 3 5 5 | 373 378 378 | — — — | 467 522 522 | 2,5 4 4 | 0,15 0,23 0,31 | 4,5 2,9 2,2 | 6,7 4,4 3,3 | 4,5 2,8 2,2 | — — — | — — — |
| | 418 408 404 | 524 541 511 | 22,3 22,3 16,7 | 12 12 9 | 5 5 5 | 380 380 380 | — 408 — | 580 580 580 | 4 4 4 | 0,3 0,28 0,4 | 2,3 2,4 1,7 | 3,4 3,6 2,5 | 2,2 2,5 1,6 | — — — | — — — |
| | 454 449 429 | 568 552 581 | 22,3 22,3 22,3 | 12 12 12 | 6 6 6 | 386 386 386 | — — 429 | 624 624 624 | 5 5 5 | 0,26 0,35 0,35 | 2,6 1,9 1,9 | 3,9 2,9 2,9 | 2,5 1,8 1,8 | — — — | — — — |
| 380 | 419 426 419 | 481 509 497 | 13,9 22,3 16,7 | 7,5 12 9 | 4 5 5 | 395 398 398 | — — — | 505 542 542 | 3 4 4 | 0,17 0,22 0,3 | 4 3 2,3 | 5,9 4,6 3,4 | 4 2,8 2,2 | — — — | — — — |
| | 438 454 444 | 573 541 532 | 22,3 22,3 16,7 | 12 12 9 | 5 5 5 | 400 400 400 | 438 — — | 600 600 600 | 4 4 4 | 0,3 0,3 0,37 | 2,3 2,3 1,8 | 3,4 3,4 2,7 | 2,2 2,2 1,8 | — — — | — — — |
| | 473 | 581 | 22,3 | 12 | 6 | 406 | — | 654 | 5 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| 400 | 439 450 443 | 500 543 557 | 13,9 22,3 22,3 | 7,5 12 12 | 4 5 5 | 415 418 418 | — — 443 | 525 582 582 | 3 4 4 | 0,16 0,23 0,21 | 4,2 2,9 3,2 | 6,3 4,4 4,8 | 4 2,8 3,2 | — — — | — — — |
| | 442 458 475 | 527 587 566 | 22,3 22,3 22,3 | 12 12 12 | 5 6 6 | 418 426 426 | — 458 — | 582 624 624 | 4 5 5 | 0,3 0,28 0,28 | 2,3 2,4 2,4 | 3,4 3,6 3,6 | 2,2 2,5 2,5 | — — — | — — — |
| | 467 500 534 | 559 615 697 | 22,3 22,3 22,3 | 12 12 12 | 6 6 7,5 | 426 426 432 | — — — | 624 694 788 | 5 5 6 | 0,37 0,35 0,3 | 1,8 1,9 2,3 | 2,7 2,9 3,4 | 1,8 1,8 2,2 | — — — | — — — |

9.1

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779

9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 420 – 480 mm



Agujero cilíndrico

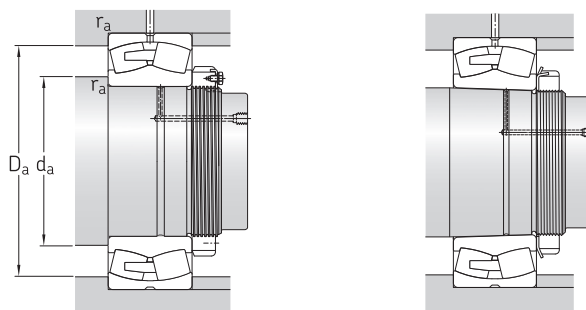
Agujero cónico

Sellado (2CS5)

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C C ₀ | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-----|-----|--|--------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|------|---|
| d | D | B | kN | kN | r. p. m. | Velocidad de referencia | Velocidad límite | kg | Rodamiento con agujero cilíndrico agujero cónico |
| mm | | | | | | | | | |
| 420 | 560 | 106 | 2 083 | 4 150 | 300 | 1 000 | 1 100 | 74,5 | ► 23984 CC/W33 ► 23084 CA/W33 ► 24084 ECA/W33 |
| | 620 | 150 | 3 541 | 6 000 | 415 | 600 | 1 100 | 155 | 23984 CCK/W33 23084 CAK/W33 24084 ECAK30/W33 |
| | 620 | 200 | 4 610 | 8 300 | 585 | 530 | 900 | 210 | |
| | 700 | 224 | 5 919 | 9 300 | 620 | — | 190 | 350 | ► 23184-2CS5/VT143 |
| | 700 | 224 | 5 919 | 9 300 | 620 | 480 | 900 | 350 | ► 23184 CJ/W33 ► 24184 ECA/W33 |
| | 700 | 280 | 7 577 | 12 500 | 850 | 320 | 480 | 445 | 23184 CKJ/W33 24184 ECAK30/W33 |
| | 760 | 272 | 7 677 | 11 600 | 765 | 450 | 630 | 535 | ► 23284 CA/W33 |
| | 760 | 272 | 7 683 | 11 600 | 765 | — | 128 | 535 | ► 23284-2CS5/VT143 |
| 440 | 600 | 118 | 2 506 | 4 900 | 345 | 950 | 1 000 | 99,5 | ► 23988 CC/W33 |
| | 650 | 157 | 3 831 | 6 550 | 450 | 560 | 1 000 | 180 | ► 23088 CA/W33 |
| | 650 | 157 | 3 834 | 6 550 | 450 | — | 190 | 178 | ► 23088-2CS5/VT143 |
| | 650 | 212 | 4 987 | 9 150 | 630 | 500 | 850 | 245 | ► 24088 ECA/W33 |
| | 720 | 226 | 6 215 | 10 000 | 670 | 450 | 850 | 360 | ► 23188 CA/W33 |
| | 720 | 226 | 6 220 | 10 000 | 670 | — | 180 | 360 | ► 23188-2CS5/VT143 |
| | 720 | 280 | 7 777 | 13 200 | 900 | 300 | 450 | 460 | ► 24188 ECA/W33 |
| | 790 | 280 | 8 150 | 12 500 | 800 | 430 | 600 | 590 | ► 24188 ECAK30/W33 ► 23288 CA/W33 |
| 460 | 580 | 118 | 2 082 | 4 900 | 345 | 630 | 1 100 | 75,5 | ► 24892 CAMA/W20 |
| | 620 | 118 | 2 558 | 5 000 | 355 | 600 | 1 000 | 105 | ► 23992 CA/W33 |
| | 680 | 163 | 4 065 | 6 950 | 465 | 560 | 950 | 205 | ► 23092 CA/W33 |
| | 680 | 218 | 5 401 | 10 000 | 670 | 480 | 800 | 275 | ► 24092 ECA/W33 |
| | 760 | 240 | 6 760 | 10 800 | 680 | 430 | 800 | 440 | ► 23192 CA/W33 |
| | 760 | 240 | 6 765 | 10 800 | 680 | — | 128 | 427 | ► 23192-2CS5/VT143 |
| | 760 | 300 | 8 608 | 14 600 | 1 000 | 280 | 430 | 560 | ► 24192 ECA/W33 |
| | 830 | 296 | 8 958 | 13 700 | 880 | 400 | 560 | 695 | ► 23292 CA/W33 |
| 480 | 650 | 128 | 2 990 | 5 700 | 405 | 560 | 1 000 | 125 | ► 23996 CA/W33 |
| | 700 | 165 | 3 996 | 6 800 | 450 | 530 | 950 | 215 | ► 23096 CA/W33 |
| | 700 | 218 | 5 524 | 10 400 | 695 | 450 | 750 | 285 | ► 24096 ECA/W33 |
| | 790 | 248 | 7 362 | 12 000 | 780 | 400 | 750 | 485 | ► 23196 CA/W33 |
| | 790 | 248 | 7 367 | 12 000 | 780 | — | 170 | 485 | ► 23196-2CS5/VT143 |
| | 790 | 308 | 9 198 | 15 600 | 1 040 | 260 | 400 | 605 | ► 24196 ECA/W33 |
| | 870 | 310 | 9 805 | 15 000 | 950 | 380 | 530 | 800 | ► 23296 CA/W33 |

9.1
Rodamiento SKF Explorer

Rodamiento SKF Explorer
► Producto popular



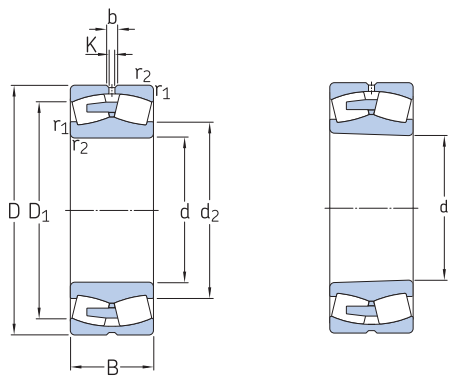
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|-----|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|------------------|----------------|---|-------------------|---|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal | |
| mm | | | | | | | | | | – | m/s ² | | | | |
| 420 | 459 | 520 | 16,7 | 9 | 4 | 435 | – | 545 | 3 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – |
| | 487 | 563 | 22,3 | 12 | 5 | 438 | – | 602 | 4 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 477 | 547 | 22,3 | 12 | 5 | 438 | – | 602 | 4 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 490 | 634 | 22,3 | 12 | 6 | 446 | 490 | 674 | 5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 483 | 607 | 22,3 | 12 | 6 | 446 | – | 674 | 5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 494 | 597 | 22,3 | 12 | 6 | 446 | – | 674 | 5 | 0,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | – | – |
| | 526 | 649 | 22,3 | 12 | 7,5 | 452 | – | 728 | 6 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 500 | 676 | 22,3 | 12 | 7,5 | 452 | 500 | 728 | 6 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| 440 | 484 | 553 | 16,7 | 9 | 4 | 455 | – | 585 | 3 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – |
| | 511 | 590 | 22,3 | 12 | 6 | 463 | – | 627 | 5 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 505 | 614 | 22,3 | 12 | 6 | 463 | 505 | 627 | 5 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| | 499 | 572 | 22,3 | 12 | 6 | 463 | – | 627 | 5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 529 | 632 | 22,3 | 12 | 6 | 466 | – | 694 | 5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 513 | 664 | 22,3 | 12 | 6 | 466 | 513 | 694 | 5 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 516 | 618 | 22,3 | 12 | 6 | 466 | – | 694 | 5 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 549 | 676 | 22,3 | 12 | 7,5 | 472 | – | 758 | 6 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| 460 | 505 | 541 | – | 7,5 | 3 | 473 | – | 567 | 2,5 | 0,17 | 4 | 5,9 | 4 | – | – |
| | 516 | 574 | 16,7 | 9 | 4 | 475 | – | 605 | 3 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – |
| | 533 | 617 | 22,3 | 12 | 6 | 483 | – | 657 | 5 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 524 | 601 | 22,3 | 12 | 6 | 483 | – | 657 | 5 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 555 | 666 | 22,3 | 12 | 7,5 | 492 | – | 728 | 6 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 536 | 704 | 22,3 | 12 | 7,5 | 492 | 536 | 728 | 6 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 543 | 649 | 22,3 | 12 | 7,5 | 492 | – | 728 | 6 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 574 | 706 | 22,3 | 12 | 7,5 | 492 | – | 798 | 6 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| 480 | 537 | 602 | 16,7 | 9 | 5 | 498 | – | 632 | 4 | 0,18 | 3,8 | 5,6 | 3,6 | – | – |
| | 549 | 633 | 22,3 | 12 | 6 | 503 | – | 677 | 5 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| | 542 | 619 | 22,3 | 12 | 6 | 503 | – | 677 | 5 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 579 | 692 | 22,3 | 12 | 7,5 | 512 | – | 758 | 6 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 560 | 723 | 22,3 | 12 | 7,5 | 512 | 560 | 758 | 6 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 564 | 678 | 22,3 | 12 | 7,5 | 512 | – | 758 | 6 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – | – |
| | 602 | 741 | 22,3 | 12 | 7,5 | 512 | – | 838 | 6 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |

9.1

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779

9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 500 – 630 mm



Agujero cilíndrico

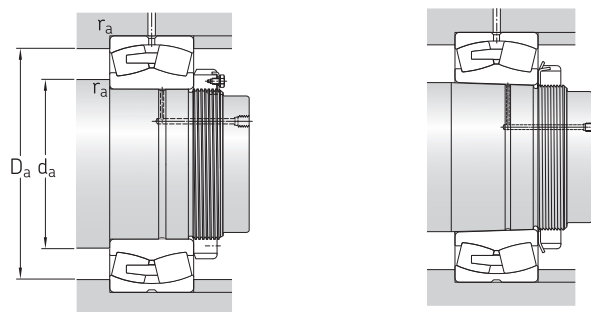
Agujero cónico

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C C ₀ | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-------|-----|--|--------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|---|
| d | D | B | kN | kN | r. p. m. | Velocidad de referencia | Velocidad límite | Rodamiento con agujero cilíndrico | agujero cónico |
| mm | | | | | | | | | |
| 500 | 670 | 128 | 2 967 | 6 000 | 415 | 530 | 950 | 130 | ► 239/500 CA/W33 230/500 CA/W33 240/500 ECA/W33 |
| | 720 | 167 | 4 358 | 7 800 | 510 | 500 | 900 | 225 | 239/500 CAK/W33 |
| | 720 | 218 | 5 777 | 11 000 | 735 | 430 | 700 | 295 | 230/500 CAK/W33 240/500 ECAK30/W33 |
| | 830 | 264 | 8 037 | 12 900 | 830 | 380 | 700 | 580 | 231/500 CA/W33 |
| | 830 | 325 | 10 123 | 17 000 | 1 120 | 260 | 380 | 700 | 241/500 ECA/W33 |
| | 920 | 336 | 11 183 | 17 300 | 1 060 | 360 | 500 | 985 | 232/500 CA/W33 |
| 530 | 650 | 118 | 2 124 | 5 300 | 380 | 530 | 950 | 86 | ► 248/530 CAMA/W20 |
| | 710 | 136 | 3 308 | 6 700 | 465 | 500 | 900 | 155 | 248/530 CAK30MA/W20 |
| | 780 | 185 | 5 267 | 9 300 | 610 | 450 | 800 | 310 | ► 239/530 CA/W33 230/530 CA/W33 |
| | 780 | 250 | 6 973 | 13 200 | 830 | 400 | 670 | 410 | ► 240/530 ECA/W33 |
| | 870 | 272 | 8 526 | 14 000 | 880 | 360 | 670 | 645 | 231/530 CA/W33 |
| | 870 | 335 | 10 909 | 19 000 | 1 220 | 240 | 360 | 830 | 241/530 ECA/W33 |
| | 980 | 355 | 13 268 | 20 400 | 1 220 | 320 | 480 | 1 200 | 232/530 CA/W33 |
| 560 | 750 | 140 | 3 571 | 7 200 | 500 | 450 | 850 | 175 | ► 239/560 CA/W33 |
| | 820 | 195 | 5 779 | 10 200 | 670 | 430 | 750 | 355 | 239/560 CAK/W33 |
| | 820 | 258 | 7 530 | 14 000 | 980 | 20 | 50 | 445 | 230/560 CA/W33 240/560 BC |
| | 820 | 258 | 7 621 | 14 600 | 980 | 380 | 630 | 465 | ► 240/560 ECA/W33 |
| | 920 | 280 | 9 596 | 16 000 | 980 | 340 | 630 | 740 | 231/560 CA/W33 |
| | 920 | 355 | 12 366 | 21 600 | 1 340 | 220 | 320 | 985 | 241/560 ECJ/W33 |
| | 1 030 | 365 | 13 940 | 22 000 | 1 320 | 280 | 430 | 1 350 | 232/560 CA/W33 |
| 600 | 800 | 150 | 4 022 | 8 300 | 570 | 430 | 750 | 220 | ► 239/600 CA/W33 |
| | 870 | 200 | 6 252 | 11 400 | 735 | 400 | 700 | 405 | 230/600 CA/W33 |
| | 870 | 272 | 8 502 | 16 300 | 1 100 | 20 | 45 | 519 | 240/600 BC |
| | 870 | 272 | 8 580 | 17 000 | 1 080 | 340 | 560 | 520 | ► 240/600 ECA/W33 |
| | 980 | 300 | 10 738 | 18 000 | 1 100 | 320 | 560 | 895 | 231/600 CA/W33 |
| | 980 | 375 | 13 522 | 23 600 | 1 460 | 200 | 300 | 1 200 | 241/600 ECA/W33 |
| | 1 090 | 388 | 15 652 | 25 500 | 1 460 | 260 | 400 | 1 600 | 232/600 CA/W33 |
| 630 | 780 | 112 | 2 545 | 6 100 | 415 | 430 | 750 | 120 | ► 238/630 CAMA/W20 |
| | 850 | 165 | 4 744 | 9 800 | 630 | 400 | 700 | 280 | 239/630 CA/W33 |
| | 920 | 212 | 6 898 | 12 500 | 780 | 380 | 670 | 485 | ► 230/630 CA/W33 |
| | 920 | 290 | 9 150 | 18 000 | 1 120 | 320 | 530 | 645 | ► 240/630 ECJ/W33 |
| | 920 | 290 | 9 307 | 17 600 | 1 180 | 20 | 45 | 623 | 240/630 BC |
| | 1 030 | 315 | 12 600 | 20 800 | 1 220 | 260 | 530 | 1 050 | ► 231/630 CA/W33 |
| | 1 030 | 400 | 15 001 | 27 000 | 1 630 | 190 | 280 | 1 400 | 241/630 ECA/W33 |

Rodamiento SKF Explorer

► Producto popular

9.1



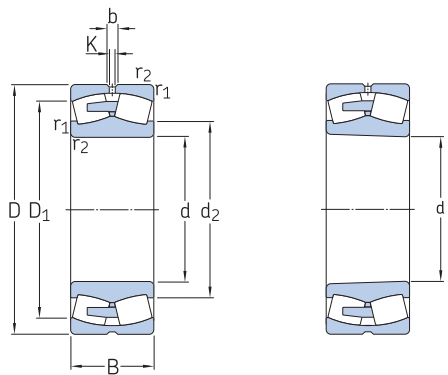
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ de giro lineal | |
|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--|------------------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | m/s ² |
| mm | | | | | | | | | | – | | | | |
| 500 | 561 573 566 | 622 658 644 | 22,3 22,3 22,3 | 12 12 12 | 5 6 6 | 518 523 523 | – – – | 652 697 697 | 4 5 5 | 0,17 0,21 0,26 | 4 3,2 2,6 | 5,9 4,8 3,9 | 4 3,2 2,5 | – – – |
| | 605 588 633 | 726 713 779 | 22,3 22,3 22,3 | 12 12 12 | 7,5 7,5 7,5 | 532 532 532 | – – – | 798 798 888 | 6 6 6 | 0,3 0,37 0,35 | 2,3 1,8 1,9 | 3,4 2,7 2,9 | 2,2 1,8 1,8 | – – – |
| 530 | 573 594 613 | 612 661 710 | – 22,3 22,3 | 7,5 12 12 | 3 5 6 | 543 548 553 | – – – | 637 692 757 | 2,5 4 5 | 0,15 0,17 0,22 | 4,5 4 3 | 6,7 5,9 4,6 | 4,5 4 2,8 | – – – |
| | 601 638 623 | 687 763 748 | 22,3 22,3 22,3 | 12 12 12 | 6 7,5 7,5 | 553 562 562 | – – – | 757 838 838 | 5 6 6 | 0,28 0,3 0,37 | 2,4 2,3 1,8 | 3,6 3,4 2,7 | 2,5 2,2 1,8 | – – – |
| | 670 | 836 | 22,3 | 12 | 9,5 | 570 | – | 940 | 8 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – – |
| 560 | 627 646 640 | 697 746 739 | 22,3 22,3 53,2 | 12 12 15 | 5 6 6 | 578 583 583 | – – – | 732 797 797 | 4 5 5 | 0,16 0,22 0,3 | 4,2 3 2,3 | 6,3 4,6 3,4 | 4 2,8 2,2 | – – – |
| | 637 675 634 | 728 809 796 | 22,3 22,3 22,3 | 12 12 12 | 6 7,5 7,5 | 583 592 592 | – – – | 797 888 888 | 5 6 6 | 0,28 0,3 0,35 | 2,4 2,3 1,9 | 3,6 3,4 2,9 | 2,5 2,2 1,8 | – – – |
| | 706 | 878 | 22,3 | 12 | 9,5 | 600 | – | 990 | 8 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – – |
| 600 | 671 685 682 | 744 789 784 | 22,3 22,3 46,1 | 12 12 15 | 5 6 6 | 618 623 623 | – – – | 782 847 847 | 4 5 5 | 0,17 0,22 0,3 | 4 3 2,3 | 5,9 4,6 3,4 | 4 2,8 2,2 | – – – |
| | 675 722 702 | 774 863 845 | 22,3 22,3 22,3 | 12 12 12 | 6 7,5 7,5 | 623 632 632 | – – – | 847 948 948 | 5 6 6 | 0,3 0,3 0,37 | 2,3 2,3 1,8 | 3,4 3,4 2,7 | 2,2 2,2 1,8 | – – – |
| | 754 | 929 | 22,3 | 12 | 9,5 | 640 | – | 1 050 | 8 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – – |
| 630 | 682 708 727 | 738 787 839 | – 22,3 22,3 | 9 12 12 | 4 6 7,5 | 645 653 658 | – – – | 765 827 892 | 3 5 6 | 0,12 0,17 0,21 | 5,6 4 3,2 | 8,4 5,9 4,8 | 5,6 4 3,2 | – – – |
| | 697 718 755 | 823 828 918 | 22,3 56,5 22,3 | 12 15 12 | 7,5 7,5 7,5 | 658 658 662 | – – – | 892 892 998 | 6 6 6 | 0,28 0,3 0,3 | 2,4 2,3 2,3 | 3,6 3,4 3,4 | 2,5 2,2 2,2 | – – – |
| | 738 | 885 | 22,3 | 12 | 7,5 | 662 | – | 998 | 6 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | – – |

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779



9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

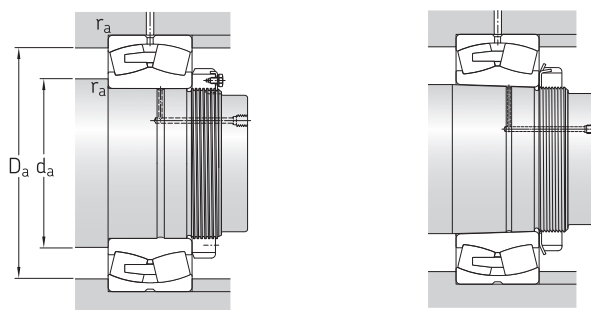
d 670 – 800 mm



Agujero cilíndrico

Agujero cónico

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones Rodamiento con agujero cilíndrico | agujero cónico |
|-------------------------|-------|-----|---------------------------|----------------|--|-------------------------|------------------|-------|--|---------------------|
| d | D | B | C | C ₀ | | Velocidad de referencia | Velocidad límite | | | |
| mm | | kn | | | kn | r. p. m. | | kg | – | |
| 670 | 820 | 112 | 2 643 | 6 400 | 430 | 400 | 700 | 130 | 238/670 CAMA/W20 | – |
| | 820 | 150 | 3 598 | 9 500 | 655 | 400 | 700 | 172 | 248/670 CAMA/W20 | – |
| | 900 | 170 | 5 146 | 10 800 | 680 | 360 | 670 | 315 | 239/670 CA/W33 | 239/670 CAK/W33 |
| | 980 | 230 | 7 919 | 14 600 | 880 | 340 | 600 | 600 | 230/670 CA/W33 | 230/670 CAK/W33 |
| | 980 | 308 | 10 435 | 20 400 | 1 290 | 300 | 500 | 790 | 240/670 ECA/W33 | 240/670 ECAK30/W33 |
| | 1 090 | 336 | 13 101 | 22 400 | 1 320 | 240 | 500 | 1 250 | 231/670 CA/W33 | 231/670 CAK/W33 |
| | 1 090 | 412 | 16 381 | 29 000 | 1 760 | 180 | 260 | 1 600 | 241/670 ECA/W33 | 241/670 ECAK30/W33 |
| | 1 220 | 438 | 18 650 | 30 500 | 1 700 | 220 | 360 | 2 270 | 232/670 CA/W33 | 232/670 CAK/W33 |
| | 870 | 118 | 3 013 | 7 500 | 500 | 360 | 670 | 153 | 238/710 CAMA/W20 | – |
| | 950 | 180 | 5 702 | 12 000 | 750 | 340 | 600 | 365 | 239/710 CA/W33 | 239/710 CAK/W33 |
| 710 | 950 | 243 | 6 860 | 15 600 | 930 | 300 | 500 | 495 | 249/710 CA/W33 | 249/710 CAK30/W33 |
| | 1 030 | 236 | 8 669 | 16 300 | 965 | 300 | 560 | 670 | 230/710 CA/W33 | 230/710 CAK/W33 |
| | 1 030 | 315 | 11 164 | 22 800 | 1 430 | 260 | 450 | 895 | 240/710 ECA/W33 | 240/710 ECAK30/W33 |
| | 1 030 | 315 | 11 166 | 22 000 | 1 430 | 20 | 40 | 843 | 240/710 BC | – |
| | 1 150 | 345 | 14 732 | 26 000 | 1 530 | 240 | 450 | 1 450 | 231/710 CA/W33 | 231/710 CAK/W33 |
| | 1 150 | 438 | 17 935 | 32 500 | 1 900 | 160 | 240 | 1 900 | 241/710 ECA/W33 | 241/710 ECAK30/W33 |
| | 1 280 | 450 | 21 208 | 34 500 | 2 000 | 200 | 320 | 2 610 | 232/710 CA/W33 | 232/710 CAK/W33 |
| | 920 | 128 | 3 405 | 8 500 | 550 | 340 | 600 | 185 | 238/750 CAMA/W20 | – |
| | 1 000 | 185 | 6 138 | 13 200 | 800 | 320 | 560 | 420 | 239/750 CA/W33 | 239/750 CAK/W33 |
| | 1 000 | 250 | 7 699 | 18 000 | 1 100 | 280 | 480 | 560 | 249/750 CA/W33 | 249/750 CAK30/W33 |
| 750 | 1 090 | 250 | 10 061 | 18 600 | 1 100 | 280 | 530 | 795 | 230/750 CA/W33 | 230/750 CAK/W33 |
| | 1 090 | 335 | 12 235 | 25 000 | 1 460 | 240 | 430 | 1 070 | 240/750 ECA/W33 | 240/750 ECAK30/W33 |
| | 1 090 | 335 | 12 309 | 24 500 | 1 530 | 20 | 40 | 1 010 | 240/750 BC | – |
| | 1 220 | 365 | 16 518 | 29 000 | 1 700 | 220 | 430 | 1 700 | 231/750 CA/W33 | 231/750 CAK/W33 |
| | 1 220 | 475 | 20 434 | 37 500 | 2 160 | 150 | 220 | 2 100 | 241/750 ECA/W33 | 241/750 ECAK30/W33 |
| | 980 | 180 | 4 780 | 12 900 | 830 | 320 | 560 | 300 | 248/800 CAMA/W20 | 248/800 CAK30MA/W20 |
| | 1 060 | 195 | 6 595 | 14 300 | 865 | 280 | 530 | 470 | 239/800 CA/W33 | 239/800 CAK/W33 |
| | 1 060 | 258 | 8 136 | 19 300 | 1 060 | 240 | 430 | 640 | 249/800 CA/W33 | 249/800 CAK30/W33 |
| | 1 150 | 258 | 10 335 | 20 000 | 1 160 | 260 | 480 | 895 | 230/800 CA/W33 | 230/800 CAK/W33 |
| | 1 150 | 345 | 13 431 | 28 500 | 1 660 | 220 | 400 | 1 200 | 240/800 ECA/W33 | 240/800 ECAK30/W33 |
| 800 | 1 150 | 345 | 13 447 | 27 500 | 1 700 | 20 | 40 | 1 140 | 240/800 BC | – |
| | 1 280 | 375 | 18 033 | 31 500 | 1 800 | 200 | 400 | 1 920 | 231/800 CA/W33 | 231/800 CAK/W33 |
| | 1 280 | 475 | 21 587 | 40 500 | 2 320 | 140 | 200 | 2 300 | 241/800 ECA/W33 | 241/800 ECAK30/W33 |
| | 1 420 | 488 | 24 973 | 43 000 | 2 360 | 180 | 280 | 3 280 | 232/800 CAF/W33 | 232/800 CAKF/W33 |



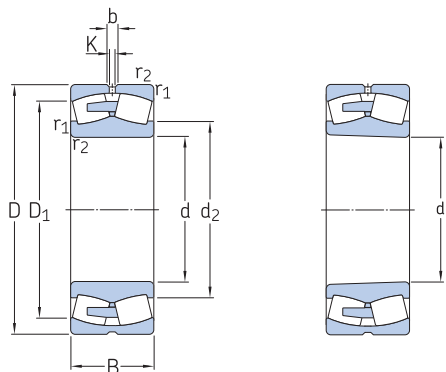
| Dimensiones | | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | |
|-------------|---------------------|---------------------|------|----|--------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|---|--------|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro | lineal |
| mm | | | | | | mm | | | | — | | | | m/s ² | |
| 670 | 724 | 778 | — | 9 | 4 | 685 | — | 805 | 3 | 0,11 | 6,1 | 9,1 | 6,3 | — | — |
| | 726 | 772 | — | 9 | 4 | 685 | — | 805 | 3 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | — | — |
| | 752 | 835 | 22,3 | 12 | 6 | 693 | — | 877 | 5 | 0,17 | 4 | 5,9 | 4 | — | — |
| | 772 | 892 | 22,3 | 12 | 7,5 | 698 | — | 952 | 6 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | — | — |
| | 758 | 866 | 22,3 | 12 | 7,5 | 698 | — | 952 | 6 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 804 | 959 | 22,3 | 12 | 7,5 | 702 | — | 1 058 | 6 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | — | — |
| | 782 | 942 | 22,3 | 12 | 7,5 | 702 | — | 1 058 | 6 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | — | — |
| | 832 | 1 028 | 22,3 | 12 | 12 | 718 | — | 1 172 | 10 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| 710 | 766 | 826 | — | 12 | 4 | 725 | — | 855 | 3 | 0,11 | 6,1 | 9,1 | 6,3 | — | — |
| | 794 | 882 | 22,3 | 12 | 6 | 733 | — | 927 | 5 | 0,17 | 4 | 5,9 | 4 | — | — |
| | 792 | 868 | 22,3 | 12 | 6 | 733 | — | 927 | 5 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | — | — |
| | 816 | 941 | 22,3 | 12 | 7,5 | 738 | — | 1 002 | 6 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | — | — |
| | 809 | 918 | 22,3 | 12 | 7,5 | 738 | — | 1 002 | 6 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | — | — |
| | 810 | 931 | 61,8 | 15 | 7,5 | 738 | — | 1 002 | 6 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | — | — |
| | 851 | 1 017 | 22,3 | 12 | 9,5 | 750 | — | 1 110 | 8 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 826 | 989 | 22,3 | 12 | 9,5 | 750 | — | 1 110 | 8 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | — | — |
| | 875 | 1 097 | 22,3 | 12 | 12 | 758 | — | 1 232 | 10 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| 750 | 812 | 873 | — | 12 | 5 | 768 | — | 902 | 4 | 0,11 | 6,1 | 9,1 | 6,3 | — | — |
| | 838 | 930 | 22,3 | 12 | 6 | 773 | — | 977 | 5 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | — | — |
| | 830 | 916 | 22,3 | 12 | 6 | 773 | — | 977 | 5 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | — | — |
| | 859 | 998 | 22,3 | 12 | 7,5 | 778 | — | 1 062 | 6 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | — | — |
| | 855 | 970 | 22,3 | 12 | 7,5 | 778 | — | 1 062 | 6 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 856 | 984 | 72,8 | 15 | 7,5 | 778 | — | 1 062 | 6 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | — | — |
| | 900 | 1 080 | 22,3 | 12 | 9,5 | 790 | — | 1 180 | 8 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 875 | 1 050 | 22,3 | 12 | 9,5 | 790 | — | 1 180 | 8 | 0,37 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | — | — |
| 800 | 865 | 921 | — | 12 | 5 | 818 | — | 962 | 4 | 0,15 | 4,5 | 6,7 | 4,5 | — | — |
| | 891 | 986 | 22,3 | 12 | 6 | 823 | — | 1 037 | 5 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | — | — |
| | 887 | 973 | 22,3 | 12 | 6 | 823 | — | 1 037 | 5 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | — | — |
| | 917 | 1 053 | 22,3 | 12 | 7,5 | 828 | — | 1 122 | 6 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | — | — |
| | 910 | 1 028 | 22,3 | 12 | 7,5 | 828 | — | 1 122 | 6 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | — | — |
| | 911 | 1 042 | 66,4 | 15 | 7,5 | 828 | — | 1 122 | 6 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 949 | 1 141 | 22,3 | 12 | 9,5 | 840 | — | 1 240 | 8 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | — | — |
| | 930 | 1 111 | 22,3 | 12 | 9,5 | 840 | — | 1 240 | 8 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | — | — |
| | 995 | 1 218 | 22,3 | 12 | 15 | 858 | — | 1 362 | 12 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | — | — |

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779



9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 850 – 1120 mm

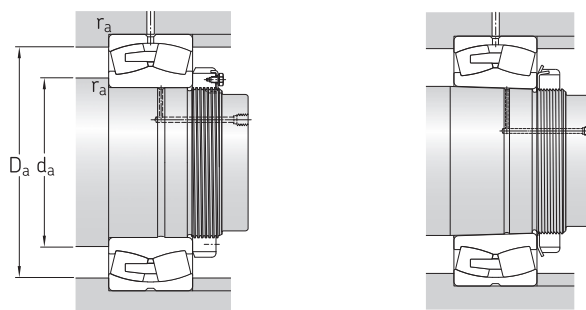


Agujero cilíndrico

Agujero cónico

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C C ₀ | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-------|-----|--|--------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|-------|--|
| d | D | B | kN | kN | | Velocidad de referencia | Velocidad límite | kg | Rodamiento con agujero cilíndrico agujero cónico |
| mm | | | | | | | | | |
| 850 | 1 030 | 136 | 3 882 | 10 000 | 630 | 260 | 530 | 240 | 238/850 CAMA/W20 239/850 CA/W33 249/850 CA/W33 |
| | 1 120 | 200 | 7 072 | 15 600 | 930 | 260 | 480 | 560 | 238/850 CAK/W33 |
| | 1 120 | 272 | 9 390 | 22 800 | 1 370 | 220 | 400 | 740 | 249/850 CAK30/W33 |
| | 1 220 | 272 | 11 291 | 21 600 | 1 250 | 240 | 450 | 1 050 | ► 230/850 CA/W33 |
| | 1 220 | 365 | 15 078 | 31 000 | 1 900 | 20 | 40 | 1 360 | 240/850 BC |
| | 1 220 | 365 | 15 183 | 31 500 | 1 900 | 200 | 360 | 1 410 | 240/850 ECA/W33 |
| | 1 360 | 500 | 23 827 | 45 000 | 2 500 | 130 | 190 | 2 770 | 241/850 ECAF/W33 |
| | 1 500 | 515 | 27 636 | 48 000 | 2 600 | 160 | 260 | 3 940 | 232/850 CAF/W33 |
| 900 | 1 090 | 190 | 5 428 | 15 300 | 950 | 240 | 480 | 370 | 248/900 CAMA/W20 |
| | 1 180 | 206 | 7 652 | 17 000 | 1 000 | 240 | 450 | 605 | 239/900 CA/W33 |
| | 1 280 | 280 | 12 002 | 23 200 | 1 320 | 220 | 400 | 1 200 | 230/900 CA/W33 |
| | 1 280 | 375 | 16 185 | 34 500 | 2 040 | 190 | 340 | 1 570 | ► 240/900 ECA/W33 |
| | 1 280 | 375 | 16 215 | 34 000 | 2 040 | 20 | 40 | 1 520 | 240/900 BC |
| | 1 420 | 515 | 25 310 | 49 000 | 2 700 | 120 | 180 | 3 350 | 241/900 ECAF/W33 |
| 950 | 1 250 | 224 | 8 606 | 19 600 | 1 120 | 220 | 430 | 755 | 239/950 CA/W33 |
| | 1 250 | 300 | 10 701 | 26 000 | 1 500 | 180 | 340 | 1 020 | 249/950 CA/W33 |
| | 1 360 | 300 | 14 363 | 28 500 | 1 600 | 200 | 380 | 1 450 | 230/950 CA/W33 |
| | 1 360 | 412 | 17 847 | 39 000 | 2 240 | 170 | 300 | 1 990 | 240/950 CAF/W33 |
| | 1 360 | 412 | 18 228 | 38 000 | 2 240 | 20 | 35 | 1 880 | 240/950 BC |
| | 1 500 | 545 | 27 892 | 55 000 | 3 000 | 110 | 160 | 3 540 | 241/950 ECAF/W33 |
| 1 000 | 1 220 | 165 | 5 405 | 14 300 | 850 | 220 | 400 | 410 | 238/1000 CAMA/W20 |
| | 1 320 | 315 | 11 939 | 29 000 | 1 460 | 170 | 320 | 1 200 | 249/1000 CA/W33 |
| | 1 420 | 412 | 18 592 | 40 500 | 2 240 | 160 | 280 | 2 140 | 240/1000 CAF/W33 |
| | 1 580 | 462 | 25 650 | 48 000 | 2 550 | 140 | 280 | 3 500 | 231/1000 CAF/W33 |
| | 1 580 | 580 | 31 174 | 62 000 | 3 350 | 100 | 150 | 4 300 | 241/1000 ECAF/W33 |
| 1 060 | 1 280 | 165 | 5 555 | 15 000 | 865 | 200 | 380 | 435 | 238/1060 CAMA/W20 |
| | 1 400 | 250 | 11 333 | 26 000 | 1 430 | 180 | 360 | 1 100 | 239/1060 CAF/W33 |
| | 1 400 | 335 | 13 354 | 32 500 | 1 800 | 160 | 280 | 1 400 | 249/1060 CAF/W33 |
| | 1 500 | 438 | 20 724 | 45 500 | 2 450 | 150 | 260 | 2 520 | 240/1060 CAF/W33 |
| 1 120 | 1 460 | 335 | 13 718 | 34 500 | 1 830 | 140 | 260 | 1 500 | 249/1120 CAF/W33 |
| | 1 580 | 462 | 22 364 | 50 000 | 2 700 | 130 | 240 | 2 930 | 240/1120 CAF/W33 |
| | 1 580 | 462 | 22 936 | 49 000 | 2 750 | 20 | 35 | 2 770 | 240/1120 BC |

9.1



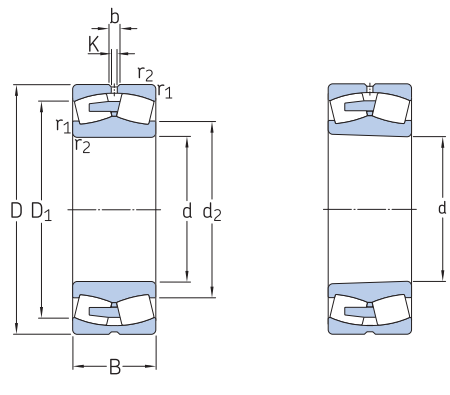
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | | |
|--------------|---------------------|---------------------|------|----|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|----------------|----------------|---|-------------------|---|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal | |
| mm | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | | |
| 850 | 912 | 981 | – | 12 | 5 | 868 | – | 1 012 | 4 | 0,11 | 6,1 | 9,1 | 6,3 | – | – |
| | 946 | 1 046 | 22,3 | 12 | 6 | 873 | – | 1 097 | 5 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – |
| | 940 | 1 029 | 22,3 | 12 | 6 | 873 | – | 1 097 | 5 | 0,22 | 3 | 4,6 | 2,8 | – | – |
| | 972 | 1 117 | 22,3 | 12 | 7,5 | 878 | – | 1 192 | 6 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | – | – |
| | 966 | 1 105 | 67,9 | 15 | 7,5 | 878 | – | 1 192 | 6 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 957 | 1 088 | 22,3 | 12 | 7,5 | 878 | – | 1 192 | 6 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 988 | 1 182 | 22,3 | 12 | 12 | 898 | – | 1 312 | 10 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| | 1 049 | 1 284 | 22,3 | 12 | 15 | 908 | – | 1 442 | 12 | 0,33 | 2 | 3 | 2 | – | – |
| 900 | 969 | 1 029 | – | 12 | 5 | 918 | – | 1 072 | 4 | 0,14 | 4,8 | 7,2 | 4,5 | – | – |
| | 996 | 1 101 | 22,3 | 12 | 6 | 923 | – | 1 157 | 5 | 0,15 | 4,5 | 6,7 | 4,5 | – | – |
| | 1 025 | 1 176 | 22,3 | 12 | 7,5 | 928 | – | 1 252 | 6 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | – | – |
| | 1 015 | 1 149 | 22,3 | 12 | 7,5 | 928 | – | 1 252 | 6 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 1 024 | 1 164 | 69,1 | 15 | 7,5 | 928 | – | 1 252 | 6 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 1 043 | 1 235 | 22,3 | 12 | 12 | 948 | – | 1 372 | 10 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| 950 | 1 056 | 1 164 | 22,3 | 12 | 7,5 | 978 | – | 1 222 | 6 | 0,15 | 4,5 | 6,7 | 4,5 | – | – |
| | 1 051 | 1 150 | 22,3 | 12 | 7,5 | 978 | – | 1 222 | 6 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| | 1 086 | 1 246 | 22,3 | 12 | 7,5 | 978 | – | 1 332 | 6 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | – | – |
| | 1 077 | 1 214 | 22,3 | 12 | 7,5 | 978 | – | 1 332 | 6 | 0,27 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | – | – |
| | 1 076 | 1 230 | 85,9 | 15 | 7,5 | 978 | – | 1 332 | 6 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 2,2 | – | – |
| | 1 102 | 1 305 | 22,3 | 12 | 12 | 998 | – | 1 452 | 10 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| 1 000 | 1 079 | 1 161 | – | 12 | 6 | 1 023 | – | 1 197 | 5 | 0,12 | 5,6 | 8,4 | 5,6 | – | – |
| | 1 109 | 1 212 | 22,3 | 12 | 7,5 | 1 028 | – | 1 292 | 6 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| | 1 136 | 1 278 | 22,3 | 12 | 7,5 | 1 028 | – | 1 392 | 6 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 1 185 | 1 403 | 22,3 | 12 | 12 | 1 048 | – | 1 532 | 10 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |
| | 1 159 | 1 373 | 22,3 | 12 | 12 | 1 048 | – | 1 532 | 10 | 0,35 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | – | – |
| 1 060 | 1 137 | 1 219 | – | 12 | 6 | 1 083 | – | 1 257 | 5 | 0,11 | 6,1 | 9,1 | 6,3 | – | – |
| | 1 171 | 1 305 | 22,3 | 12 | 7,5 | 1 088 | – | 1 372 | 6 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – |
| | 1 168 | 1 286 | 22,3 | 12 | 7,5 | 1 088 | – | 1 372 | 6 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| | 1 199 | 1 349 | 22,3 | 12 | 9,5 | 1 094 | – | 1 466 | 8 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| 1 120 | 1 231 | 1 350 | 22,3 | 12 | 7,5 | 1 148 | – | 1 432 | 6 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | – | – |
| | 1 268 | 1 423 | 22,3 | 12 | 9,5 | 1 154 | – | 1 546 | 8 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| | 1 259 | 1 436 | 104 | 15 | 9,5 | 1 154 | – | 1 546 | 8 | 0,28 | 2,4 | 3,6 | 2,5 | – | – |

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779



9.1 Rodamientos de rodillos a rótula

d 1180 – 1800 mm



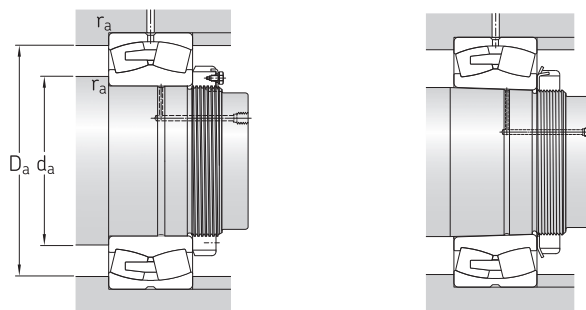
Agujero cilíndrico

Agujero cónico

| Dimensiones principales | | | Capacidad de carga básica dinámica estática C C ₀ | | Carga límite de fatiga P _u | Velocidades nominales | | Masa | Designaciones |
|-------------------------|-------|-----|--|--------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|-------|--|
| d | D | B | kN | kN | r. p. m. | Velocidad de referencia | Velocidad límite | kg | Rodamiento con agujero cilíndrico agujero cónico |
| mm | | | | | | | | | |
| 1 180 | 1 420 | 180 | 6 778 | 18 600 | 1 080 | 170 | 320 | 575 | 238/1180 CAFA/W20 238/1180 CAKFA/W20 |
| | 1 540 | 272 | 13 076 | 31 000 | 1 660 | 150 | 300 | 1 400 | 239/1180 CAF/W33 239/1180 CAKF/W33 |
| | 1 540 | 355 | 15 751 | 40 500 | 2 160 | 130 | 240 | 1 800 | 249/1180 CAF/W33 249/1180 CAK30F/W33 |
| | 1 660 | 475 | 25 471 | 58 500 | 3 050 | 130 | 220 | 3 320 | 240/1180 CAF/W33 240/1180 CAK30F/W33 |
| 1 250 | 1 750 | 375 | 21 256 | 45 000 | 2 320 | 130 | 240 | 2 840 | 230/1250 CAF/W33 230/1250 CAKF/W33 |
| 1 320 | 1 720 | 400 | 18 714 | 49 000 | 2 500 | 110 | 200 | 2 500 | 249/1320 CAF/W33 249/1320 CAK30F/W33 |
| 1 500 | 1 820 | 315 | 14 684 | 45 000 | 2 400 | 110 | 220 | 1 710 | 248/1500 CAFA/W20 248/1500 CAK30FA/W20 |
| 1 800 | 2 180 | 375 | 20 274 | 63 000 | 3 050 | 75 | 140 | 2 900 | 248/1800 CAFA/W20 248/1800 CAK30FA/W20 |

9.1





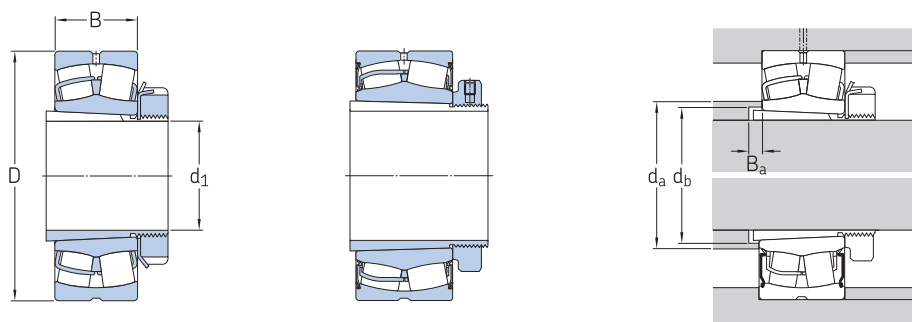
| Dimensiones | | | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | | Factores de cálculo | | | | Aceleración admisible para lubricación con aceite ¹⁾ | | |
|--------------|---------------------|---------------------|------|----|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|----------------|----------------|---|-------------------|---|
| d | d ₂ ≈ | D ₁ ≈ | b | K | r _{1,2} mín. | d _a mín. | d _a máx. | D _a máx. | r _a máx. | e | Y ₁ | Y ₂ | Y ₀ | de giro lineal | |
| mm | | | | | mm | | | | – | | | | m/s ² | | |
| 1 180 | 1 264 | 1 355 | – | 12 | 6 | 1 203 | – | 1 397 | 5 | 0,11 | 6,1 | 9,1 | 6,3 | – | – |
| | 1 305 | 1 439 | 22,3 | 12 | 7,5 | 1 208 | – | 1 512 | 6 | 0,16 | 4,2 | 6,3 | 4 | – | – |
| | 1 297 | 1 422 | 22,3 | 12 | 7,5 | 1 208 | – | 1 512 | 6 | 0,2 | 3,4 | 5 | 3,2 | – | – |
| | 1 325 | 1 507 | 22,3 | 12 | 9,5 | 1 200 | – | 1 626 | 8 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | – | – |
| 1 250 | 1 415 | 1 611 | 22,3 | 12 | 9,5 | 1 284 | – | 1 716 | 8 | 0,19 | 3,6 | 5,3 | 3,6 | – | – |
| 1 320 | 1 449 | 1 589 | 22,3 | 12 | 7,5 | 1 348 | – | 1 692 | 6 | 0,21 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | – | – |
| 1 500 | 1 612 | 1 719 | – | 12 | 7,5 | 1 528 | – | 1 792 | 6 | 0,15 | 4,5 | 6,7 | 4,5 | – | – |
| 1 800 | 1 932 | 2 060 | – | 12 | 9,5 | 1 834 | – | 2 146 | 8 | 0,15 | 4,5 | 6,7 | 4,5 | – | – |

9.1

¹⁾ Para obtener más información sobre aceleraciones admisibles → página 779

9.2 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de fijación

d_1 20 – 100 mm



Rodamiento sobre
un manguito H ..

Rodamiento sellado sobre
un manguito H .. E

| Dimensiones principales | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-----|----|--|---------------|---------------|----------------------------------|---|------------------------|
| d_1 | D | B | d_a máx. | d_b mín. | B_a mín. | kg | – | – |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | – | – |
| 20 | 52 | 18 | 31 | 28 | 5 | 0,33 | ► 22205 EK | H 305 |
| 25 | 62 | 20 | 37 | 33 | 5 | 0,39 | ► 22206 EK | H 306 |
| 30 | 72 | 23 | 44 | 39 | 5 | 0,59 | ► 22207 EK | H 307 |
| 35 | 80 | 23 | 49 | 44 | 5 | 0,68 | ► 22208 EK | H 308 |
| | 80 | 28 | 47 | 44 | 8 | 0,8 | ► BS2-2208-2RSK/VT143 | H 2308 E |
| | 90 | 23 | 60 | 44 | 5 | 0,92 | ► 21308 EK | H 308 |
| | 90 | 33 | 49 | 45 | 6 | 1,25 | ► 22308 EK | H 2308 |
| 40 | 85 | 23 | 54 | 50 | 7 | 0,81 | ► 22209 EK | H 309 |
| | 85 | 28 | 52 | 48 | 0 | 0,9 | ► BS2-2209-2RSK/VT143 | H 309 E |
| | 100 | 25 | 65 | 50 | 5 | 1,2 | ► 21309 EK | H 309 |
| | 100 | 36 | 57 | 50 | 6 | 1,7 | ► 22309 EK | H 2309 |
| 45 | 90 | 23 | 60 | 55 | 9 | 0,9 | ► 22210 EK | H 310 |
| | 90 | 28 | 58 | 54 | 2 | 1 | ► BS2-2210-2RSK/VT143 | H 310 E |
| | 110 | 27 | 72 | 55 | 6 | 1,6 | ► 21310 EK | H 310 |
| | 110 | 40 | 63 | 56 | 5 | 2,25 | ► 22310 EK | H 2310 |
| 50 | 100 | 25 | 65 | 60 | 10 | 1,1 | ► 22211 EK | H 311 |
| | 100 | 31 | 63 | 59 | 2 | 1,3 | ► BS2-2211-2RSK/VT143 | H 311 E |
| | 120 | 29 | 72 | 60 | 6 | 1,95 | ► 21311 EK | H 311 |
| | 120 | 43 | 70 | 61 | 6 | 2,85 | ► 22311 EK | H 2311 |
| 55 | 110 | 28 | 72 | 65 | 9 | 1,45 | ► 22212 EK | H 312 |
| | 110 | 34 | 69 | 64 | 1 | 1,7 | ► BS2-2212-2RSK/VT143 | H 312 E |
| | 130 | 31 | 87 | 65 | 6 | 2,35 | ► 21312 EK | H 312 |
| | 130 | 46 | 77 | 66 | 6 | 3,5 | ► 22312 EK | H 2312 |

9.2

Rodamiento SKF Explorer

► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → tabla de productos, página 792

2) Para obtener más datos de los manguiitos de fijación → tabla de productos, página 1072

| Dimensiones principales | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-------------------|------------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|---------------------------------|
| d ₁ | D | B | d _a , máx. | d _b , min. | B _a , min. | | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | – | |
| 60 | 120 120 125 | 31 38 31 | 80 76 83 | 70 70 75 | 8 14 9 | 1,95 2,1 2,15 | ► 22213 EK BS2-2213-2RSK/VT143 ► 22214 EK | H 313 H 2313 E H 314 |
| | 125 140 140 | 38 33 48 | 80 94 81 | 74 70 72 | 1 6 5 | 2,4 2,9 4,2 | ► BS2-2214-2RSK/VT143 ► 21313 EK ► 22313 EK | H 314 E H 313 H 2313 |
| | 150 150 | 35 51 | 101 90 | 75 76 | 6 6 | 3,7 5,35 | ► 21314 EK ► 22314 EK | H 314 H 2314 |
| 65 | 130 130 160 | 31 38 37 | 87 84 101 | 80 80 80 | 12 3 6 | 2,45 2,8 4,5 | ► 22215 EK BS2-2215-2RSK/VT143 ► 21315 EK | H 315 H 315 E H 315 |
| | 160 | 55 | 92 | 82 | 5 | 6,5 | ► 22315 EK | H 2315 |
| 70 | 140 140 170 | 33 40 39 | 94 91 106 | 85 85 85 | 12 2,5 6 | 3 3,3 5,3 | ► 22216 EK BS2-2216-2RSK/VT143 ► 21316 EK | H 316 H 316 E H 316 |
| | 170 | 58 | 98 | 88 | 6 | 7,65 | ► 22316 EK | H 2316 |
| 75 | 150 150 180 | 36 44 41 | 101 98 106 | 91 90 91 | 12 1,5 7 | 3,7 4,1 6,2 | ► 22217 EK BS2-2217-2RSK/VT143 ► 21317 EK | H 317 H 317 E H 317 |
| | 180 | 60 | 108 | 94 | 7 | 8,85 | ► 22317 EK | H 2317 |
| 80 | 160 160 160 | 40 48 52,4 | 106 102 106 | 96 97 100 | 10 7,5 18 | 4,55 5,1 6 | ► 22218 EK BS2-2218-2RSK/VT143 ► 23218 CCK/W33 | H 318 H 2318 E/L73 H 2318 |
| | 190 190 | 43 64 | 112 113 | 96 100 | 7 7 | 7,25 10,5 | ► 21318 EK ► 22318 EK | H 318 H 2318 |
| 85 | 170 200 200 | 43 45 67 | 112 118 118 | 102 102 105 | 9 7 7 | 5,45 8,25 12 | ► 22219 EK 21319 EK ► 22319 EK | H 319 H 319 H 2319 |
| 90 | 165 180 180 | 52 46 55 | 115 118 114 | 107 108 108 | 6 8 22,5 | 6,15 6,4 7,4 | ► 23120 CCK/W33 ► 22220 EK BS2-2220-2RS5K/VT143 | H 3120 H 320 H 2320 E |
| | 180 215 215 | 60,3 47 73 | 117 118 130 | 110 108 110 | 19 7 7 | 8,75 10,5 15 | ► 23220 CCK/W33 21320 EK ► 22320 EK | H 2320 H 320 H 2320 |
| 100 | 170 180 180 | 45 56 56 | 125 122 126 | 118 65 117 | 14 9 7 | 5,75 7,7 7,7 | ► 23022 CCK/W33 23122-2CS5K/VT143 ► 23122 CCK/W33 | H 322 H 3122 E H 3122 |
| | 200 200 200 | 53 63 69,8 | 130 126 126 | 118 118 121 | 6 21,5 17 | 8,9 10 12,5 | ► 22222 EK BS2-2222-2RS5K/VT143 23222-2CS5K/VT143 | H 322 H 2322 E H 2322 E |
| | 200 240 | 69,8 80 | 130 143 | 121 121 | 17 7 | 12,5 21 | ► 23222 CCK/W33 ► 22322 EK | H 2322 H 2322 |

9.2

Rodamiento SKF Explorer

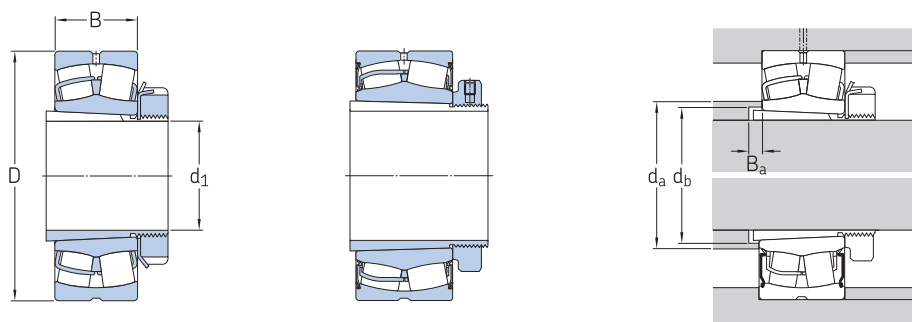
► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → tabla de productos, página 792

2) Para obtener más datos de los manguios de fijación → tabla de productos, página 1072

9.2 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de fijación

d_1 110 – 170 mm



Rodamiento sobre
un manguito H ..

Rodamiento sellado sobre
un manguito H .. E

| Dimensiones principales | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-----|-----|--|---------------|---------------|----------------------------------|---|------------------------|
| d_1 | D | B | d_a máx. | d_b mín. | B_a mín. | kg | – | – |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | – | – |
| 110 | 180 | 46 | 135 | 127 | 7 | 5,95 | ► 23024 CCK/W33 | H 3024 |
| | 200 | 62 | 139 | 128 | 7 | 10 | ► 23124 CCK/W33 | H 3124 |
| | 215 | 58 | 141 | 128 | 11 | 11 | ► 22224 EK | H 3124 |
| | 215 | 69 | 136 | 129 | 21,5 | 12,5 | ► BS2-2224-2RS5K/VT143 | H 2324 EH |
| | 215 | 76 | 137 | 131 | 17 | 14,5 | ► 23224-2CS5K/VT143 | H 2324 L |
| | 215 | 76 | 141 | 131 | 17 | 14,5 | ► 23224 CCK/W33 | H 2324 |
| | 260 | 86 | 147 | 131 | 7 | 25,5 | ► 22324-2CS5K/VT143 | H 2324 |
| | 260 | 86 | 152 | 131 | 7 | 25,5 | ► 22324 CCK/W33 | H 2324 |
| 115 | 200 | 52 | 145 | 137 | 8 | 8,7 | ► 23026-2CS5K/VT143 | H 3026 E |
| | 200 | 52 | 148 | 137 | 8 | 8,6 | ► 23026 CCK/W33 | H 3026 |
| | 210 | 64 | 148 | 138 | 8 | 12 | ► 23126 CCK/W33 | H 3126 |
| | 230 | 64 | 152 | 138 | 8 | 14 | ► 22226 EK | H 3126 |
| | 230 | 75 | 147 | 139 | 23,5 | 14,5 | ► BS2-2226-2CS5K/VT143 | H 2326 L |
| | 230 | 80 | 147 | 142 | 21 | 18 | ► 23226-2CS5K/VT143 | H 2326 L |
| | 230 | 80 | 151 | 142 | 21 | 18,5 | ► 23226 CCK/W33 | H 2326 |
| | 280 | 93 | 159 | 142 | 8 | 33 | ► 22326-2CS5K/VT143 | H 2326 |
| | 280 | 93 | 164 | 142 | 8 | 33 | ► 22326 CCK/W33 | H 2326 |
| 125 | 210 | 53 | 155 | 147 | 8 | 9,4 | ► 23028-2CS5K/VT143 | H 3028 E |
| | 210 | 53 | 158 | 147 | 8 | 9,4 | ► 23028 CCK/W33 | H 3028 |
| | 225 | 68 | 159 | 149 | 8 | 14,5 | ► 23128 CCK/W33 | H 3128 |
| | 250 | 68 | 161 | 149 | 8 | 17,5 | ► 22228-2CS5K/VT143 | H 3128 L |
| | 250 | 68 | 166 | 149 | 8 | 18 | ► 22228 CCK/W33 | H 3128 |
| | 250 | 88 | 161 | 152 | 22 | 24 | ► 23228-2CS5K/VT143 | H 2328 |
| | 250 | 88 | 165 | 152 | 22 | 24 | ► 23228 CCK/W33 | H 2328 |
| | 300 | 102 | 169 | 152 | 8 | 41 | ► 22328-2CS5K/VT143 | H 2328 |
| | 300 | 102 | 175 | 152 | 8 | 41 | ► 22328 CCK/W33 | H 2328 |

9.2

Rodamiento SKF Explorer

► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → tabla de productos, página 792

2) Para obtener más datos de los manguiitos de fijación → tabla de productos, página 1072

| Dimensiones principales | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|--------------------------------|
| d ₁ | D | B | d _a , máx. | d _b , min. | B _a , min. | | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | – | |
| 135 | 225 225 250 | 56 56 80 | 165 169 168 | 158 158 160 | 8 8 8 | 11,5 11 20 | 23030-2CS5K/VT143 23030 CCK/W33 23130-2CS5K/VT143 | H 3030 E H 3030 H 3130 E |
| | 250 270 270 | 80 73 73 | 172 174 178 | 160 160 160 | 8 15 15 | 21 23 23 | 23130 CCK/W33 22230-2CS5K/VT143 22230 CCK/W33 | H 3130 H 3130 H 3130 |
| | 270 270 320 | 96 96 108 | 171 175 181 | 163 163 163 | 20 20 8 | 30 30 49 | 23230-2CS5K/VT143 23230 CCK/W33 22330-2CS5K/VT143 | H 2330 L H 2330 H 2330 |
| | 320 | 108 | 188 | 163 | 8 | 47,5 | 22330 CCK/W33 | H 2330 |
| 140 | 240 240 270 | 60 60 86 | 177 180 180 | 168 168 170 | 9 9 8 | 14,5 14,5 27,5 | 23032-2CS5K/VT143 23032 CCK/W33 23132-2CS5K/VT143 | H 3032 E H 3032 H 3132 E |
| | 270 290 290 | 86 80 80 | 184 185 191 | 170 170 170 | 8 14 14 | 27,5 29,5 29,5 | 23132 CCK/W33 22232-2CS5K/VT143 22232 CCK/W33 | H 3132 H 3132 H 3132 |
| | 290 340 340 | 104 114 114 | 188 193 200 | 174 174 174 | 18 8 8 | 39 60 60 | 23232 CCK/W33 22332-2CS5K/VT143 22332 CCK/W33 | H 2332 H 2332 H 2332 |
| 150 | 260 260 280 | 67 67 88 | 188 191 190 | 179 179 180 | 9 9 8 | 18,5 18,5 29,5 | 23034-2CS5K/VT143 23034 CCK/W33 23134-2CS5K/VT143 | H 3034 E H 3034 H 3134 E |
| | 280 310 310 | 88 86 86 | 195 198 203 | 180 180 180 | 8 10 10 | 29,5 36 36 | 23134 CCK/W33 22234-2CS5K/VT143 22234 CCK/W33 | H 3134 H 3134 H 3134 |
| | 310 360 | 110 120 | 200 213 | 185 185 | 18 8 | 46,5 69,5 | 23234 CCK/W33 22334 CCK/W33 | H 2334 H 2334 |
| 160 | 250 280 280 | 52 74 74 | 199 199 204 | 188 189 189 | 9 9 9 | 13,5 23 23 | 23936 CCK/W33 23036-2CS5K/VT143 23036 CCK/W33 | H 3936 H 3036 E H 3036 |
| | 300 300 320 | 96 96 86 | 202 207 208 | 191 191 191 | 8 8 18 | 35 37 37,5 | 23136-2CS5K/VT143 23136 CCK/W33 22236-2CS5K/VT143 | H 3136 L H 3136 H 3136 |
| | 320 320 380 | 86 112 126 | 213 211 224 | 191 195 195 | 18 22 8 | 38 49,5 80 | 22236 CCK/W33 23236 CCK/W33 22336 CCK/W33 | H 3136 H 2336 H 2336 |
| 170 | 260 290 320 | 52 75 104 | 209 216 215 | 198 199 202 | 10 10 9 | 14,5 25 44,5 | 23938 CCK/W33 23038 CCK/W33 23138-2CS5K/VT143 | H 3938 H 3038 H 3138 |
| | 320 340 340 | 104 92 92 | 220 220 225 | 202 202 202 | 9 21 21 | 44,5 44,5 46 | 23138 CCK/W33 22238-2CS5K/VT143 22238 CCK/W33 | H 3138 H 3138 H 3138 |
| | 340 400 | 120 132 | 222 236 | 206 206 | 21 9 | 59 93 | 23238 CCK/W33 22338 CCK/W33 | H 2338 H 2338 |

9.2

Rodamiento SKF Explorer

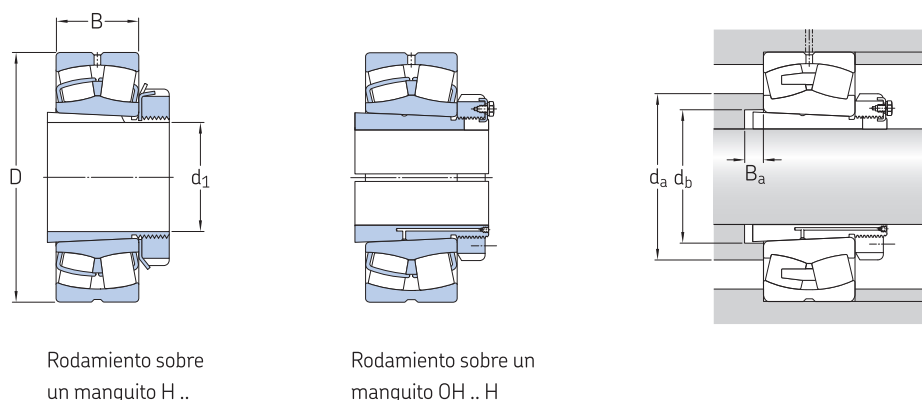
► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → tabla de productos, página 792

2) Para obtener más datos de los manguios de fijación → tabla de productos, página 1072

9.2 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de fijación

d_1 180 – 380 mm



| Dimensiones principales | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-----|-----|---|---------------|---------------|----------------------------|--|------------------------|
| d_1 | D | B | d_a máx. | d_b mín. | B_a mín. | kg | – | – |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | – | – |
| 180 | 280 | 60 | 222 | 208 | 10 | 19 | 23940 CCK/W33 | H 3940 |
| | 310 | 82 | 223 | 210 | 10 | 30 | ► 23040-2CS5K/VT143 | H 3040 |
| | 310 | 82 | 228 | 210 | 10 | 31,5 | ► 23040 CCK/W33 | H 3040 |
| | 340 | 112 | 227 | 212 | 9 | 53,5 | ► 23140-2CS5K/VT143 | H 3140 |
| | 340 | 112 | 231 | 212 | 9 | 55,5 | ► 23140 CCK/W33 | H 3140 |
| | 360 | 98 | 232 | 212 | 24 | 53 | ► 22240-2CS5K/VT143 | H 3140 |
| | 360 | 98 | 238 | 212 | 24 | 66 | ► 22240 CCK/W33 | H 3140 |
| | 360 | 128 | 229 | 216 | 19 | 69,5 | ► 23240-2CS5K/VT143 | H 2340 L |
| | 360 | 128 | 235 | 216 | 19 | 70 | ► 23240 CCK/W33 | H 2340 |
| | 420 | 138 | 249 | 216 | 9 | 107 | ► 22340 CCK/W33 | H 2340 |
| 200 | 300 | 60 | 241 | 229 | 12 | 22,5 | 23944 CCK/W33 | OH 3944 H |
| | 340 | 90 | 245 | 231 | 10 | 38 | ► 23044-2CS5K/VT143 | OH 3044 H |
| | 340 | 90 | 250 | 231 | 10 | 39,5 | ► 23044 CCK/W33 | OH 3044 H |
| | 370 | 120 | 249 | 233 | 10 | 66,5 | 23144-2CS5K/VT143 | OH 3144 HTL |
| | 370 | 120 | 255 | 233 | 10 | 67,5 | ► 23144 CCK/W33 | OH 3144 H |
| | 400 | 108 | 257 | 233 | 21 | 71,5 | ► 22244-2CS5K/VT143 | OH 3144 H |
| | 400 | 108 | 263 | 233 | 21 | 74 | ► 22244 CCK/W33 | OH 3144 H |
| | 400 | 144 | 259 | 236 | 11 | 96,5 | ► 23244 CCK/W33 | OH 2344 H |
| | 460 | 145 | 270 | 236 | 10 | 131 | ► 22344-2CS5K/VT143 | OH 2344 H |
| | 460 | 145 | 279 | 236 | 10 | 135 | ► 22344 CCK/W33 | OH 2344 H |
| 220 | 320 | 60 | 261 | 249 | 12 | 24,5 | 23948 CCK/W33 | OH 3948 H |
| | 360 | 92 | 265 | 251 | 11 | 42,5 | 23048-2CS5K/VT143 | OH 3048 HE |
| | 360 | 92 | 271 | 251 | 11 | 44,5 | ► 23048 CCK/W33 | OH 3048 H |
| | 400 | 128 | 270 | 254 | 11 | 79,5 | 23148-2CS5K/VT143 | OH 3148 HTL |
| | 400 | 128 | 277 | 254 | 11 | 80,5 | ► 23148 CCK/W33 | OH 3148 H |
| | 440 | 120 | 290 | 254 | 19 | 99 | ► 22248 CCK/W33 | OH 3148 H |
| | 440 | 160 | 286 | 257 | 6 | 125 | 23248 CCK/W33 | OH 2348 H |
| | 500 | 155 | 303 | 257 | 11 | 170 | 22348 CCK/W33 | OH 2348 H |

9.2

Rodamiento SKF Explorer

► Producto popular

¹⁾ Para obtener más datos de los rodamientos → tabla de productos, página 792

²⁾ Para obtener más datos de los manguios de fijación → tabla de productos, página 1072

| Dimensiones principales | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| d ₁ | D | B | d _a , máx. | d _b , min. | B _a , min. | | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | — | |
| 240 | 360 400 400 | 75 104 104 | 287 289 295 | 270 272 272 | 12 11 11 | 35 58 60,5 | 23952 CCK/W33 23052-2CS5K/VT143 ▶ 23052 CCK/W33 | OH 3952 H OH 3052 HE OH 3052 H |
| | 440 440 480 | 144 144 130 | 293 301 312 | 276 276 276 | 11 11 25 | 105 109 130 | ▶ 23152-2CS5K/VT143 ▶ 23152 CCK/W33 22252 CCK/W33 | OH 3152 HTL OH 3152 H OH 3152 H |
| | 480 540 | 174 165 | 312 328 | 278 278 | 2 11 | 160 215 | ▶ 23252 CCK/W33 ▶ 22352 CCK/W33 | OH 2352 H OH 2352 H |
| 260 | 380 420 460 | 75 106 146 | 308 315 314 | 290 292 296 | 12 12 12 | 40 67 114 | 23956 CCK/W33 ▶ 23056 CCK/W33 23156-2CS5K/VT143 | OH 3956 H OH 3056 H OH 3156 HTL |
| | 460 500 500 | 146 130 176 | 321 333 332 | 296 296 299 | 12 28 11 | 115 135 165 | ▶ 23156 CCK/W33 22256 CCK/W33 ▶ 23256 CCK/W33 | OH 3156 H OH 3156 H OH 2356 H |
| | 580 | 175 | 354 | 299 | 12 | 250 | ▶ 22356 CCK/W33 | OH 2356 H |
| 280 | 420 460 500 | 90 118 160 | 333 340 337 | 312 313 318 | 13 12 12 | 58,5 90 153 | 23960 CCK/W33 ▶ 23060 CCK/W33 23160-2CS5K/VT143 | OH 3960 H OH 3060 H OH 3160 HE |
| | 500 540 540 | 160 140 192 | 345 354 356 | 318 318 321 | 12 32 12 | 150 170 210 | ▶ 23160 CCK/W33 22260 CCK/W33 ▶ 23260 CCK/W33 | OH 3160 H OH 3160 H OH 3260 H |
| 300 | 440 480 540 | 90 121 176 | 354 360 361 | 332 334 338 | 13 13 13 | 61 97 192 | 23964 CCK/W33 ▶ 23064 CCK/W33 ▶ 23164-2CS5K/VT143 | OH 3964 H OH 3064 H OH 3164 H |
| | 540 580 580 | 176 150 208 | 370 379 382 | 338 338 343 | 13 39 13 | 185 200 260 | ▶ 23164 CCK/W33 22264 CCK/W33 23264 CCK/W33 | OH 3164 H OH 3164 H OH 3264 H |
| 320 | 460 520 580 | 90 133 190 | 373 385 385 | 352 355 360 | 14 14 14 | 67,5 130 252 | 23968 CCK/W33 ▶ 23068 CCK/W33 23168-2CS5K/VT143 | OH 3968 H OH 3068 H OH 3168 HE |
| | 580 620 | 190 224 | 394 427 | 360 364 | 14 14 | 250 335 | ▶ 23168 CCK/W33 ▶ 23268 CAK/W33 | OH 3168 H OH 3268 H |
| 340 | 480 540 600 | 90 134 192 | 394 404 408 | 372 375 380 | 14 14 14 | 70,5 135 265 | 23972 CCK/W33 ▶ 23072 CCK/W33 23172-2CS5K/VT143 | OH 3972 H OH 3072 H OH 3172 HE |
| | 600 650 650 | 192 170 232 | 418 454 449 | 380 380 385 | 14 36 14 | 260 375 375 | ▶ 23172 CCK/W33 22272 CAK/W33 23272 CAK/W33 | OH 3172 H OH 3172 H OH 3272 H |
| 360 | 520 560 620 | 106 135 194 | 419 426 454 | 393 396 401 | 15 15 15 | 95 145 275 | 23976 CCK/W33 ▶ 23076 CCK/W33 ▶ 23176 CAK/W33 | OH 3976 H OH 3076 H OH 3176 H |
| | 680 | 240 | 473 | 405 | 15 | 420 | 23276 CAK/W33 | OH 3276 H |
| 380 | 540 600 650 | 106 148 200 | 439 450 458 | 413 417 421 | 15 15 15 | 100 180 312 | 23980 CCK/W33 23080 CCK/W33 23180-2CS5K/VT143 | OH 3980 H OH 3080 H OH 3180 HE |
| | 650 720 820 | 200 256 243 | 475 500 534 | 421 427 427 | 15 15 28 | 325 505 735 | ▶ 23180 CAK/W33 23280 CAK/W33 22380 CAK/W33 | OH 3180 H OH 3280 H OH 3280 H |

Rodamiento SKF Explorer

▶ Producto popular

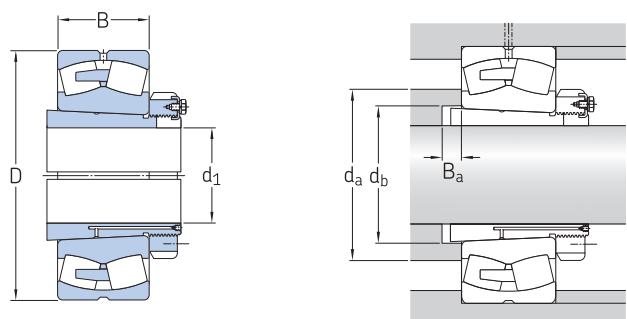
¹⁾ Para obtener más datos de los rodamientos → tabla de productos, página 792

²⁾ Para obtener más datos de los manguios de fijación → tabla de productos, página 1072

9.2

9.2 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de fijación

d_1 400 – 1 000 mm



| Dimensiones principales | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|----------------|----------------------------|--|--|
| d_1 | D | B | d_a máx. | d_b mín. | B_a mín. | kg | – | – |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | – | – |
| 400 | 560 620 700 | 106 150 224 | 459 487 483 | 433 437 443 | 15 16 16 | 105 190 410 | 23984 CCK/W33 23084 CAK/W33 ► 23184 CKJ/W33 | OH 3984 H OH 3084 H OH 3184 H |
| | 760 | 272 | 526 | 446 | 16 | 590 | 23284 CAK/W33 | OH 3284 H |
| 410 | 600 650 720 | 118 157 226 | 484 511 529 | 454 458 463 | 17 17 17 | 150 235 430 | 23988 CCK/W33 23088 CAK/W33 23188 CAK/W33 | OH 3988 H OH 3088 H OH 3188 H |
| | 790 | 280 | 549 | 469 | 17 | 670 | 23288 CAK/W33 | OH 3288 H |
| 430 | 620 680 760 | 118 163 240 | 516 533 555 | 474 478 484 | 17 17 17 | 160 265 530 | 23992 CAK/W33 23092 CAK/W33 23192 CAK/W33 | OH 3992 H OH 3092 H OH 3192 H |
| | 830 | 296 | 574 | 490 | 17 | 790 | 23292 CAK/W33 | OH 3292 H |
| 450 | 650 700 790 | 128 165 248 | 537 549 579 | 496 499 505 | 18 18 18 | 185 275 590 | 23996 CAK/W33 23096 CAK/W33 23196 CAK/W33 | OH 3996 H OH 3096 H OH 3196 H |
| | 870 | 310 | 602 | 512 | 18 | 935 | 23296 CAK/W33 | OH 3296 H |
| 470 | 670 720 830 | 128 167 264 | 561 573 605 | 516 519 527 | 18 18 18 | 195 290 690 | 239/500 CAK/W33 230/500 CAK/W33 231/500 CAK/W33 | OH 39/500 H OH 30/500 H OH 31/500 H |
| | 920 | 336 | 633 | 534 | 18 | 1 100 | 232/500 CAK/W33 | OH 32/500 H |
| 500 | 710 780 870 | 136 185 272 | 594 613 638 | 547 551 558 | 20 20 20 | 255 405 785 | 239/530 CAK/W33 230/530 CAK/W33 231/530 CAK/W33 | OH 39/530 H OH 30/530 H OH 31/530 H |
| | 980 | 355 | 670 | 566 | 20 | 1 360 | 232/530 CAK/W33 | OH 32/530 H |
| 530 | 750 820 920 | 140 195 280 | 627 646 675 | 577 582 589 | 20 20 20 | 260 445 880 | 239/560 CAK/W33 230/560 CAK/W33 231/560 CAK/W33 | OH 39/560 H OH 30/560 H OH 31/560 H |
| | 1 030 | 365 | 706 | 595 | 20 | 1 490 | 232/560 CAK/W33 | OH 32/560 H |

Rodamiento SKF Explorer

► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → tabla de productos, página 792

2) Para obtener más datos de los manguitos de fijación → tabla de productos, página 1072

9.2

| Dimensiones principales | | | Dimensiones de resaltos y radios de acuerdo | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|---|
| d ₁ | D | B | d _a , máx. | d _b , min. | B _a , min. | | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | – | |
| 560 | 800 870 980 | 150 200 300 | 671 685 722 | 619 623 629 | 22 22 22 | 330 525 1 070 | 239/600 CAK/W33 230/600 CAK/W33 231/600 CAK/W33 | OH 39/600 H OH 30/600 H OH 31/600 H |
| | 1 090 | 388 | 754 | 639 | 22 | 1 780 | 232/600 CAK/W33 | OH 32/600 H |
| 600 | 850 920 1 030 | 165 212 315 | 708 727 755 | 650 654 663 | 22 22 22 | 385 595 1 240 | 239/630 CAK/W33 230/630 CAK/W33 231/630 CAK/W33 | OH 39/630 H OH 30/630 H OH 31/630 H |
| 630 | 900 980 1 090 | 170 230 336 | 752 772 804 | 691 696 705 | 22 22 22 | 455 755 1 510 | 239/670 CAK/W33 230/670 CAK/W33 231/670 CAK/W33 | OH 39/670 H OH 30/670 H OH 31/670 H |
| | 1 220 | 438 | 832 | 711 | 22 | 2 540 | 232/670 CAK/W33 | OH 32/670 H |
| 670 | 950 1 030 1 150 | 180 236 345 | 794 816 851 | 732 736 745 | 26 26 26 | 525 860 1 750 | 239/710 CAK/W33 230/710 CAK/W33 231/710 CAK/W33 | OH 39/710 H OH 30/710 H OH 31/710 H |
| | 1 280 | 450 | 875 | 753 | 26 | 3 000 | 232/710 CAK/W33 | OH 32/710 H |
| 710 | 1 000 1 090 1 220 | 185 250 365 | 838 859 900 | 772 778 787 | 26 26 26 | 605 990 2 050 | 239/750 CAK/W33 230/750 CAK/W33 231/750 CAK/W33 | OH 39/750 H OH 30/750 H OH 31/750 H |
| 750 | 1 060 1 150 1 280 | 195 258 375 | 891 917 949 | 822 829 838 | 28 28 28 | 730 1 200 2 430 | 239/800 CAK/W33 230/800 CAK/W33 231/800 CAK/W33 | OH 39/800 H OH 30/800 H OH 31/800 H |
| 800 | 1 120 1 220 | 200 272 | 946 972 | 872 880 | 28 28 | 950 1 390 | 239/850 CAK/W33 230/850 CAK/W33 | OH 39/850 H OH 30/850 H |
| 850 | 1 180 1 280 | 206 280 | 996 1 025 | 924 931 | 30 30 | 930 1 580 | 239/900 CAK/W33 230/900 CAK/W33 | OH 39/900 H OH 30/900 H |
| 900 | 1 250 1 360 | 224 300 | 1 056 1 086 | 976 983 | 30 30 | 1 120 1 870 | 239/950 CAK/W33 230/950 CAK/W33 | OH 39/950 H OH 30/950 H |
| 950 | 1 580 | 462 | 1 185 | 1 047 | 33 | 4 340 | 231/1000 CAKF/W33 | OH 31/1000 H |
| 1 000 | 1 400 | 250 | 1 179 | 1 087 | 33 | 1 590 | 239/1060 CAKF/W33 | OH 39/1060 H |

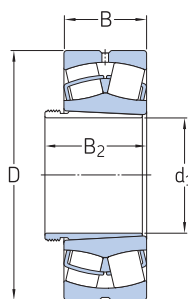
9.2

Rodamiento SKF Explorer

- ¹⁾ Para obtener más datos de los rodamientos → **tabla de productos**, página 792
²⁾ Para obtener más datos de los manguiitos de fijación → **tabla de productos**, página 1072

9.3 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de desmontaje

d_1 35 – 145 mm



| Dimensiones principales | | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-----|------|-----------------|-------------------------------|---|------------------------|
| d_1 | D | B | $B_2^{3)}$ ≈ | kg | – | |
| mm | | | | | | |
| 35 | 80 | 23 | 32 | 0,6 | ► 22208 EK | AH 308 |
| | 90 | 23 | 32 | 0,84 | ► 21308 EK | AH 308 |
| | 90 | 33 | 43 | 1,2 | ► 22308 EK | AH 2308 |
| 40 | 85 | 23 | 34 | 0,7 | ► 22209 EK | AH 309 |
| | 100 | 25 | 34 | 1,1 | ► 21309 EK | AH 309 |
| | 100 | 36 | 47 | 1,55 | ► 22309 EK | AH 2309 |
| 45 | 90 | 23 | 38 | 0,75 | ► 22210 EK | AHX 310 |
| | 110 | 27 | 38 | 1,45 | ► 21310 EK | AHX 310 |
| | 110 | 40 | 53 | 2,1 | ► 22310 EK | AHX 2310 |
| 50 | 100 | 25 | 40 | 0,95 | ► 22211 EK | AHX 311 |
| | 120 | 29 | 40 | 1,8 | ► 21311 EK | AHX 311 |
| | 120 | 43 | 57 | 2,7 | ► 22311 EK | AHX 2311 |
| 55 | 110 | 28 | 43 | 1,3 | ► 22212 EK | AHX 312 |
| | 130 | 31 | 43 | 2,2 | ► 21312 EK | AHX 312 |
| | 130 | 46 | 61 | 3,3 | ► 22312 EK | AHX 2312 |
| 60 | 120 | 31 | 45 | 1,7 | ► 22213 EK | AH 313 G |
| | 140 | 33 | 45 | 2,75 | ► 21313 EK | AH 313 G |
| | 140 | 48 | 64 | 4,1 | ► 22313 EK | AH 2313 G |
| 65 | 125 | 31 | 47 | 1,8 | ► 22214 EK | AH 314 G |
| | 150 | 35 | 47 | 3,35 | ► 21314 EK | AH 314 G |
| | 150 | 51 | 68 | 4,9 | ► 22314 EK | AHX 2314 G |
| 70 | 130 | 31 | 49 | 1,95 | ► 22215 EK | AH 315 G |
| | 160 | 37 | 49 | 4,15 | ► 21315 EK | AH 315 G |
| | 160 | 55 | 72 | 6 | ► 22315 EK | AHX 2315 G |
| 75 | 140 | 33 | 52 | 2,4 | ► 22216 EK | AH 316 |
| | 170 | 39 | 52 | 4,75 | ► 21316 EK | AH 316 |
| | 170 | 58 | 75 | 7 | ► 22316 EK | AHX 2316 |
| 80 | 150 | 36 | 56 | 3,05 | ► 22217 EK | AHX 317 |
| | 180 | 41 | 56 | 5,55 | ► 21317 EK | AHX 317 |
| | 180 | 60 | 78 | 8,15 | ► 22317 EK | AHX 2317 |
| 85 | 160 | 40 | 57 | 3,7 | ► 22218 EK | AHX 318 |
| | 160 | 52,4 | 67 | 5 | ► 23218 CCK/W33 | AHX 3218 |
| | 190 | 43 | 57 | 6,4 | ► 21318 EK | AHX 318 |
| | 190 | 64 | 83 | 9,5 | ► 22318 EK | AHX 2318 |

Rodamiento SKF Explorer

► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → **tabla de productos, página 792**

2) Para obtener más datos de los manguitos de desmontaje → skf.com/go/17000-24-1

3) El ancho antes del manguito se cala en el interior del agujero del rodamiento

| Dimensiones principales | | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-----|------|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------|
| d ₁ | D | B | B ₂ ³⁾ ≈ | kg | – | |
| mm | | | | kg | – | |
| 90 | 170 | 43 | 61 | 4,6 | ► 22219 EK | AHX 319 |
| | 200 | 45 | 61 | 7,4 | ► 21319 EK | AHX 319 |
| | 200 | 67 | 89 | 11 | ► 22319 EK | AHX 2319 |
| 95 | 165 | 52 | 68 | 5 | ► 23120 CCK/W33 | AHX 3120 |
| | 180 | 46 | 63 | 5,4 | ► 22220 EK | AHX 320 |
| | 180 | 60,3 | 77 | 7,3 | ► 23220 CCK/W33 | AHX 3220 |
| | 215 | 47 | 63 | 9,1 | ► 21320 EK | AHX 320 |
| 105 | 215 | 73 | 94 | 14 | ► 22320 EK | AHX 2320 |
| | 170 | 45 | 67 | 4,45 | ► 23022 CCK/W33 | AHX 322 |
| | 180 | 56 | 72 | 6,35 | ► 23122 CCK/W33 | AHX 3122 |
| | 180 | 69 | 91 | 7,7 | ► 24122 CCK30/W33 | AH 24122 |
| | 200 | 53 | 72 | 7,5 | ► 22222 EK | AHX 3122 |
| | 200 | 69,8 | 86 | 10,5 | ► 23222 CCK/W33 | AHX 3222 G |
| | 240 | 80 | 102 | 19,5 | ► 22322 EK | AHX 2322 G |
| 115 | 180 | 46 | 64 | 4,8 | ► 23024 CCK/W33 | AHX 3024 |
| | 180 | 60 | 82 | 5,95 | ► 24024 CCK30/W33 | AH 24024 |
| | 200 | 62 | 79 | 8,7 | ► 23124 CCK/W33 | AHX 3124 |
| | 200 | 80 | 102 | 11 | ► 24124 CCK30/W33 | AH 24124 |
| | 215 | 58 | 79 | 9,55 | ► 22224 EK | AHX 3124 |
| | 215 | 76 | 94 | 13 | ► 23224 CCK/W33 | AHX 3224 G |
| | 260 | 86 | 109 | 24 | ► 22324 CCK/W33 | AHX 2324 G |
| 125 | 200 | 52 | 71 | 6,75 | ► 23026 CCK/W33 | AHX 3026 |
| | 200 | 69 | 93 | 8,65 | ► 24026 CCK30/W33 | AH 24026 |
| | 210 | 64 | 82 | 9,6 | ► 23126 CCK/W33 | AHX 3126 |
| | 210 | 80 | 104 | 11,5 | ► 24126 CCK30/W33 | AH 24126 |
| | 230 | 64 | 82 | 11,5 | ► 22226 EK | AHX 3126 |
| | 230 | 80 | 102 | 15,5 | ► 23226 CCK/W33 | AHX 3226 G |
| | 280 | 93 | 119 | 30,5 | ► 22326 CCK/W33 | AHX 2326 G |
| 135 | 210 | 53 | 73 | 7,35 | ► 23028 CCK/W33 | AHX 3028 |
| | 210 | 69 | 93 | 9,2 | ► 24028 CCK30/W33 | AH 24028 |
| | 225 | 68 | 88 | 11,5 | ► 23128 CCK/W33 | AHX 3128 |
| | 225 | 85 | 109 | 14,5 | ► 24128 CCK30/W33 | AH 24128 |
| | 250 | 68 | 88 | 15 | ► 22228 CCK/W33 | AHX 3128 |
| | 250 | 88 | 109 | 20,5 | ► 23228 CCK/W33 | AHX 3228 G |
| | 300 | 102 | 130 | 38 | ► 22328 CCK/W33 | AHX 2328 G |
| 145 | 225 | 56 | 77 | 8,85 | ► 23030 CCK/W33 | AHX 3030 |
| | 225 | 75 | 101 | 11,5 | ► 24030 CCK30/W33 | AH 24030 |
| | 250 | 80 | 101 | 17 | ► 23130 CCK/W33 | AHX 3130 G |
| | 250 | 100 | 126 | 21 | ► 24130 CCK30/W33 | AH 24130 |
| | 270 | 73 | 101 | 19 | ► 22230 CCK/W33 | AHX 3130 G |
| | 270 | 96 | 119 | 26 | ► 23230 CCK/W33 | AHX 3230 G |
| | 320 | 108 | 140 | 45,5 | ► 22330 CCK/W33 | AHX 2330 G |

9.3

Rodamiento SKF Explorer

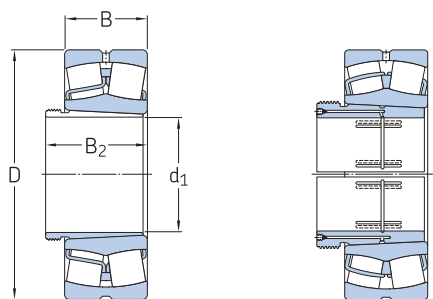
► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → **tabla de productos, página 792**2) Para obtener más datos de los manguitos de desmontaje → skf.com/go/17000-24-1

3) El ancho antes del manguito se cala en el interior del agujero del rodamiento

9.3 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de desmontaje

d_1 150 – 300 mm



Rodamiento sobre un
manguito AH

Rodamiento sobre un
manguito AOH

| Dimensiones principales | | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-----|-----|-----------------|-------------------------------|---|------------------------|
| d_1 | D | B | $B_2^{3)}$ ≈ | kg | – | |
| mm | | | | | | |
| 150 | 240 | 60 | 82 | 11,5 | ► 23032 CCK/W33 | AH 3032 |
| | 240 | 80 | 106 | 15 | ► 24032 CCK30/W33 | AH 24032 |
| | 270 | 86 | 108 | 23 | ► 23132 CCK/W33 | AH 3132 G |
| | 270 | 109 | 135 | 28,5 | ► 24132 CCK30/W33 | AH 24132 |
| | 290 | 80 | 108 | 25 | ► 22232 CCK/W33 | AH 3132 G |
| | 290 | 104 | 130 | 34,5 | ► 23232 CCK/W33 | AH 3232 G |
| | 340 | 114 | 146 | 56 | 22332 CCK/W33 | AH 2332 G |
| | 260 | 67 | 90 | 15 | ► 23034 CCK/W33 | AH 3034 |
| | 260 | 90 | 117 | 20 | ► 24034 CCK30/W33 | AH 24034 |
| 160 | 280 | 88 | 109 | 25 | ► 23134 CCK/W33 | AH 3134 G |
| | 280 | 109 | 136 | 30 | ► 24134 CCK30/W33 | AH 24134 |
| | 310 | 86 | 109 | 31 | ► 22234 CCK/W33 | AH 3134 G |
| | 310 | 110 | 140 | 41 | ► 23234 CCK/W33 | AH 3234 G |
| | 360 | 120 | 152 | 65 | 22334 CCK/W33 | AH 2334 G |
| | 280 | 74 | 98 | 19,5 | ► 23036 CCK/W33 | AH 3036 |
| | 280 | 100 | 127 | 25,5 | ► 24036 CCK30/W33 | AH 24036 |
| | 300 | 96 | 122 | 32 | ► 23136 CCK/W33 | AH 3136 G |
| | 300 | 118 | 145 | 37 | 24136 CCK30/W33 | AH 24136 |
| 170 | 320 | 86 | 110 | 32,5 | 22236 CCK/W33 | AH 2236 G |
| | 320 | 112 | 146 | 43,5 | ► 23236 CCK/W33 | AH 3236 G |
| | 380 | 126 | 160 | 76 | ► 22336 CCK/W33 | AH 2336 G |
| | 290 | 75 | 102 | 21 | ► 23038 CCK/W33 | AH 3038 G |
| | 290 | 100 | 131 | 27,5 | ► 24038 CCK30/W33 | AH 24038 |
| | 320 | 104 | 131 | 38,5 | ► 23138 CCK/W33 | AH 3138 G |
| | 320 | 128 | 159 | 46,5 | 24138 CCK30/W33 | AH 24138 |
| | 340 | 92 | 117 | 39,5 | 22238 CCK/W33 | AH 2238 G |
| | 340 | 120 | 152 | 52,5 | ► 23238 CCK/W33 | AH 3238 G |
| 180 | 400 | 132 | 167 | 87,5 | ► 22338 CCK/W33 | AH 2338 G |

Rodamiento SKF Explorer

► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → [tabla de productos, página 792](#)

2) Para obtener más datos de los manguitos de desmontaje → skf.com/go/17000-24-1

3) El ancho antes del manguito se cala en el interior del agujero del rodamiento

| Dimensiones principales | | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-----|-----|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------|
| d ₁ | D | B | B ₂ ³⁾ ≈ | kg | – | |
| mm | | | | kg | – | |
| 190 | 310 | 82 | 108 | 26,5 | ► 23040 CCK/W33 | AH 3040 G |
| | 310 | 109 | 140 | 34,5 | ► 24040 CCK30/W33 | AH 24040 |
| | 340 | 112 | 140 | 48,5 | ► 23140 CCK/W33 | AH 3140 |
| | 340 | 140 | 171 | 57,5 | ► 24140 CCK30/W33 | AH 24140 |
| | 360 | 128 | 160 | 63 | ► 23240 CCK/W33 | AH 3240 |
| | 420 | 138 | 177 | 100 | ► 22340 CCK/W33 | AH 2340 |
| | 340 | 90 | 117 | 36,5 | ► 23044 CCK/W33 | AOH 3044 G |
| | 340 | 118 | 152 | 47,5 | ► 24044 CCK30/W33 | AOH 24044 |
| | 370 | 120 | 151 | 61,5 | ► 23144 CCK/W33 | AOH 3144 |
| 200 | 370 | 150 | 184 | 76 | ► 24144 CCK30/W33 | AOH 24144 |
| | 400 | 108 | 136 | 68 | ► 22244 CCK/W33 | AOH 2244 |
| | 400 | 144 | 189 | 93 | ► 23244 CCK/W33 | AOH 2344 |
| | 460 | 145 | 189 | 130 | ► 22344 CCK/W33 | AOH 2344 |
| | 360 | 92 | 123 | 40,5 | ► 23048 CCK/W33 | AOH 3048 |
| | 360 | 118 | 153 | 50,5 | ► 24048 CCK30/W33 | AOH 24048 |
| 220 | 400 | 128 | 161 | 76,5 | ► 23148 CCK/W33 | AOH 3148 |
| | 400 | 160 | 195 | 91,5 | ► 24148 CCK30/W33 | AOH 24148 |
| | 440 | 160 | 197 | 120 | ► 23248 CCK/W33 | AOH 2348 |
| | 500 | 155 | 197 | 165 | ► 22348 CCK/W33 | AOH 2348 |
| | 400 | 104 | 135 | 56,5 | ► 23052 CCK/W33 | AOH 3052 |
| 240 | 400 | 140 | 178 | 75 | ► 24052 CCK30/W33 | AOH 24052 G |
| | 440 | 144 | 179 | 105 | ► 23152 CCK/W33 | AOH 3152 G |
| | 440 | 180 | 218 | 120 | ► 24152 CCK30/W33 | AOH 24152 |
| | 480 | 130 | 161 | 120 | ► 22252 CCK/W33 | AOH 2252 G |
| | 480 | 174 | 213 | 155 | ► 23252 CCK/W33 | AOH 2352 G |
| 260 | 540 | 165 | 213 | 205 | ► 22352 CCK/W33 | AOH 2352 G |
| | 420 | 106 | 139 | 62 | ► 23056 CCK/W33 | AOH 3056 |
| | 420 | 140 | 179 | 79 | ► 24056 CCK30/W33 | AOH 24056 G |
| | 460 | 146 | 183 | 110 | ► 23156 CCK/W33 | AOH 3156 G |
| | 460 | 180 | 219 | 130 | ► 24156 CCK30/W33 | AOH 24156 |
| 280 | 500 | 130 | 163 | 125 | ► 22256 CCK/W33 | AOH 2256 G |
| | 500 | 176 | 220 | 160 | ► 23256 CCK/W33 | AOH 2356 G |
| | 580 | 175 | 220 | 245 | ► 22356 CCK/W33 | AOH 2356 G |
| | 460 | 118 | 153 | 82,5 | ► 23060 CCK/W33 | AOH 3060 |
| | 460 | 160 | 202 | 110 | ► 24060 CCK30/W33 | AOH 24060 G |
| 300 | 500 | 160 | 200 | 140 | ► 23160 CCK/W33 | AOH 3160 G |
| | 500 | 200 | 242 | 180 | ► 24160 CCK30/W33 | AOH 24160 |
| | 540 | 140 | 178 | 155 | ► 22260 CCK/W33 | AOH 2260 G |
| | 540 | 192 | 236 | 200 | ► 23260 CCK/W33 | AOH 3260 G |
| | 480 | 121 | 157 | 89 | ► 23064 CCK/W33 | AOH 3064 G |
| 300 | 480 | 160 | 202 | 115 | ► 24064 CCK30/W33 | AOH 24064 G |
| | 540 | 176 | 217 | 175 | ► 23164 CCK/W33 | AOH 3164 G |
| | 540 | 218 | 260 | 225 | ► 24164 CCK30/W33 | AOH 24164 |
| | 580 | 150 | 190 | 185 | ► 22264 CCK/W33 | AOH 2264 G |
| | 580 | 208 | 254 | 250 | ► 23264 CCK/W33 | AOH 3264 G |

9.3

Rodamiento SKF Explorer

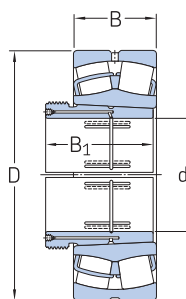
► Producto popular

1) Para obtener más datos de los rodamientos → **tabla de productos, página 792**2) Para obtener más datos de los manguitos de desmontaje → skf.com/go/17000-24-1

3) El ancho antes del manguito se cala en el interior del agujero del rodamiento

9.3 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de desmontaje

d_1 320 – 670 mm



| Dimensiones principales | | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-----|-----|---------------|-------------------------------|---|------------------------|
| d_1 | D | B | $B_2^3)$ ≈ | kg | – | |
| mm | | | | | | |
| 320 | 520 | 133 | 171 | 120 | ► 23068 CCK/W33 | AOH 3068 G |
| | 520 | 180 | 225 | 160 | ► 24068 CCK30/W33 | AOH 24068 |
| | 580 | 190 | 234 | 225 | ► 23168 CCK/W33 | AOH 3168 G |
| | 580 | 243 | 288 | 295 | 24168 ECCK30J/W33 | AOH 24168 |
| | 620 | 224 | 273 | 315 | 23268 CAK/W33 | AOH 3268 G |
| | 600 | 243 | 289 | 295 | 24172 ECCK30J/W33 | AOH 24172 |
| 340 | 540 | 134 | 176 | 125 | 23072 CCK/W33 | AOH 3072 G |
| | 540 | 180 | 226 | 165 | 24072 CCK30/W33 | AOH 24072 |
| | 600 | 192 | 238 | 235 | 23172 CCK/W33 | AOH 3172 G |
| | 600 | 243 | 289 | 295 | 24172 ECCK30J/W33 | AOH 24172 |
| | 650 | 170 | 238 | 275 | 22272 CAK/W33 | AOH 3172 G |
| | 650 | 232 | 283 | 345 | 23272 CAK/W33 | AOH 3272 G |
| 360 | 560 | 135 | 180 | 135 | 23076 CCK/W33 | AOH 3076 G |
| | 560 | 180 | 228 | 170 | 24076 CCK30/W33 | AOH 24076 |
| | 620 | 194 | 242 | 250 | ► 23176 CAK/W33 | AOH 3176 G |
| | 620 | 243 | 291 | 325 | 24176 ECAK30/W33 | AOH 24176 |
| | 680 | 240 | 294 | 390 | 23276 CAK/W33 | AOH 3276 G |
| | 600 | 148 | 193 | 165 | 23080 CCK/W33 | AOH 3080 G |
| 380 | 600 | 200 | 248 | 220 | 24080 ECCK30J/W33 | AOH 24080 |
| | 650 | 200 | 250 | 290 | 23180 CAK/W33 | AOH 3180 G |
| | 650 | 250 | 298 | 365 | 24180 ECAK30/W33 | AOH 24180 |
| | 720 | 256 | 312 | 470 | 23280 CAK/W33 | AOH 3280 G |
| | 820 | 243 | 312 | 675 | 22380 CAK/W33 | AOH 3280 G |
| | 620 | 150 | 196 | 175 | 23084 CAK/W33 | AOH 3084 G |
| 400 | 620 | 200 | 252 | 230 | 24084 ECAK30/W33 | AOH 24084 |
| | 700 | 224 | 276 | 375 | 23184 CKJ/W33 | AOH 3184 G |
| | 700 | 280 | 332 | 470 | 24184 ECAK30/W33 | AOH 24184 |
| | 760 | 272 | 331 | 550 | 23284 CAK/W33 | AOH 3284 G |
| | 650 | 157 | 205 | 200 | 23088 CAK/W33 | AOHX 3088 G |
| | 650 | 212 | 264 | 275 | 24088 ECAK30/W33 | AOH 24088 |
| 420 | 720 | 226 | 281 | 380 | 23188 CAK/W33 | AOHX 3188 G |
| | 720 | 280 | 332 | 490 | 24188 ECAK30/W33 | AOH 24188 |
| | 790 | 280 | 341 | 620 | 23288 CAK/W33 | AOHX 3288 G |

Rodamiento SKF Explorer

- Producto popular
- 1) Para obtener más datos de los rodamientos → **tabla de productos, página 792**
- 2) Para obtener más datos de los manguitos de desmontaje → skf.com/go/17000-24-1
- 3) El ancho antes del manguito se cala en el interior del agujero del rodamiento

| Dimensiones principales | | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| d ₁ | D | B | B ₂ ³⁾ ≈ | kg | — | — |
| mm | | | | kg | — | — |
| 440 | 680 680 760 | 163 218 240 | 213 273 296 | 225 300 465 | 23092 CAK/W33 24092 ECAK30/W33 23192 CAK/W33 | AOHX 3092 G AOH 24092 AOHX 3192 G |
| | 760 830 | 300 296 | 355 360 | 590 725 | 24192 ECAK30/W33 23292 CAK/W33 | AOH 24192 AOHX 3292 G |
| 460 | 700 700 790 | 165 218 248 | 217 273 307 | 235 310 515 | 23096 CAK/W33 24096 ECAK30/W33 23196 CAK/W33 | AOHX 3096 G AOH 24096 AOHX 3196 G |
| | 790 870 | 308 310 | 363 376 | 635 860 | 24196 ECAK30/W33 23296 CAK/W33 | AOH 24196 AOHX 3296 G |
| 480 | 720 720 830 | 167 218 264 | 221 276 325 | 250 325 610 | 230/500 CAK/W33 240/500 ECAK30/W33 231/500 CAK/W33 | AOHX 30/500 G AOH 240/500 AOHX 31/500 G |
| | 830 920 | 325 336 | 383 405 | 735 1 020 | 241/500 ECAK30/W33 232/500 CAK/W33 | AOH 241/500 AOHX 32/500 G |
| 500 | 780 780 870 | 185 250 272 | 242 309 337 | 365 455 720 | 230/530 CAK/W33 240/530 ECAK30/W33 231/530 CAK/W33 | AOH 30/530 AOH 240/530 G AOH 31/530 |
| | 870 980 | 335 355 | 394 424 | 885 1 290 | 241/530 ECAK30/W33 232/530 CAK/W33 | AOH 241/530 G AOH 32/530 G |
| 530 | 820 820 920 | 195 258 280 | 252 320 347 | 430 515 850 | 230/560 CAK/W33 240/560 ECAK30/W33 231/560 CAK/W33 | AOHX 30/560 AOH 240/560 G AOH 31/560 |
| | 920 1 030 | 355 365 | 417 434 | 1 060 1 500 | 241/560 ECK30J/W33 232/560 CAK/W33 | AOH 241/560 G AOHX 32/560 |
| 570 | 870 870 980 | 200 272 300 | 259 336 369 | 480 600 1 010 | 230/600 CAK/W33 240/600 ECAK30/W33 231/600 CAK/W33 | AOHX 30/600 AOHX 240/600 AOHX 31/600 |
| | 980 1 090 | 375 388 | 439 459 | 1 290 1 760 | 241/600 ECAK30/W33 232/600 CAK/W33 | AOHX 241/600 AOHX 32/600 G |
| 600 | 920 920 1 030 | 212 290 315 | 272 356 389 | 575 730 1 190 | 230/630 CAK/W33 240/630 ECK30J/W33 231/630 CAK/W33 | AOH 30/630 AOH 240/630 G AOH 31/630 |
| | 1 030 | 400 | 466 | 1 500 | 241/630 ECAK30/W33 | AOH 241/630 G |
| 630 | 980 980 1 090 | 230 308 336 | 294 374 409 | 720 900 1 430 | 230/670 CAK/W33 240/670 ECAK30/W33 231/670 CAK/W33 | AOH 30/670 AOH 240/670 G AOHX 31/670 |
| | 1 090 1 220 | 412 438 | 478 514 | 1 730 2 500 | 241/670 ECAK30/W33 232/670 CAK/W33 | AOH 241/670 AOH 32/670 G |
| 670 | 1 030 1 030 1 150 | 236 315 345 | 302 386 421 | 800 1 010 1 650 | 230/710 CAK/W33 240/710 ECAK30/W33 231/710 CAK/W33 | AOHX 30/710 AOH 240/710 G AOHX 31/710 |
| | 1 150 1 280 | 438 450 | 509 531 | 2 040 2 810 | 241/710 ECAK30/W33 232/710 CAK/W33 | AOH 241/710 AOH 32/710 G |

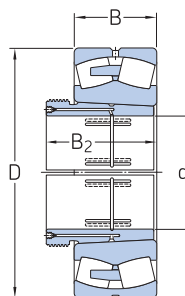
9.3

Rodamiento SKF Explorer

- 1) Para obtener más datos de los rodamientos → [tabla de productos, página 792](#)
 2) Para obtener más datos de los manguitos de desmontaje → skf.com/go/17000-24-1
 3) El ancho antes del manguito se cala en el interior del agujero del rodamiento

9.3 Rodamientos de rodillos a rótula sobre un manguito de desmontaje

d_1 710 – 1 000 mm



| Dimensiones principales | | | | Masa Rodamiento + manguito | Designaciones Rodamiento ¹⁾ | Manguito ²⁾ |
|-------------------------|-------|-----|-----------------|-------------------------------|---|------------------------|
| d_1 | D | B | $B_2^{3)}$ ≈ | kg | – | |
| mm | | | | | | |
| 710 | 1 090 | 250 | 316 | 950 | 230/750 CAK/W33 | AOH 30/750 |
| | 1 090 | 335 | 408 | 1 200 | 240/750 ECAK30/W33 | AOH 240/750 G |
| | 1 220 | 365 | 441 | 1 930 | 231/750 CAK/W33 | AOH 31/750 |
| | 1 220 | 475 | 548 | 2 280 | 241/750 ECAK30/W33 | AOH 241/750 G |
| 750 | 1 150 | 258 | 326 | 1 100 | 230/800 CAK/W33 | AOH 30/800 |
| | 1 150 | 345 | 423 | 1 380 | 240/800 ECAK30/W33 | AOH 240/800 G |
| | 1 280 | 375 | 456 | 2 200 | 231/800 CAK/W33 | AOH 31/800 |
| | 1 280 | 475 | 553 | 2 540 | 241/800 ECAK30/W33 | AOH 241/800 G |
| 800 | 1 220 | 272 | 343 | 1 250 | 230/850 CAK/W33 | AOH 30/850 |
| | 1 220 | 365 | 445 | 1 670 | 240/850 ECAK30/W33 | AOH 240/850 G |
| | 1 360 | 500 | 600 | 3 050 | 241/850 ECAK30F/W33 | AOH 241/850 |
| 850 | 1 280 | 280 | 355 | 1 450 | 230/900 CAK/W33 | AOH 30/900 |
| | 1 280 | 375 | 475 | 1 850 | 240/900 ECAK30/W33 | AOH 240/900 |
| | 1 420 | 515 | 620 | 3 700 | 241/900 ECAK30F/W33 | AOH 241/900 |
| 900 | 1 360 | 300 | 375 | 1 720 | 230/950 CAK/W33 | AOH 30/950 |
| | 1 360 | 412 | 512 | 2 300 | 240/950 CAK30F/W33 | AOH 240/950 |
| | 1 500 | 545 | 650 | 3 950 | 241/950 ECAK30F/W33 | AOH 241/950 |
| 950 | 1 420 | 412 | 519 | 2 500 | 240/1000 CAK30F/W33 | AOH 240/1000 |
| | 1 580 | 462 | 547 | 3 950 | 231/1000 CAKF/W33 | AOH 31/1000 |
| | 1 580 | 580 | 695 | 4 800 | 241/1000 ECAK30F/W33 | AOH 241/1000 |
| 1 000 | 1 500 | 438 | 548 | 2 950 | 240/1060 CAK30F/W33 | AOH 240/1060 |

9.3

Rodamiento SKF Explorer

- 1) Para obtener más datos de los rodamientos → [tabla de productos, página 792](#)
- 2) Para obtener más datos de los manguiitos de desmontaje → skf.com/go/17000-24-1
- 3) El ancho antes del manguiito se cala en el interior del agujero del rodamiento