



Image may differ from product. See technical specification for details.

## 2200 E-2RS1TN9

Ổ bi đỡ tự lựạ với phớt chặn hai bên

Ổ bi tự lựạ, có phớt chặn hai bên, có hai dãy bi, một rãnh lăn cầu chung trên vòng ngoài và hai rãnh lăn sâu trên vòng trong. Chúng không bị ảnh hưởng bởi độ lệch góc của trục so với gối đỡ. Làm kín tích hợp có thể tăng đáng kể tuổi thọ làm việc của ổ bi do giữ được chất bôi trơn bên trong ổ bi và ngăn chất bẩn xâm nhập vào.

- Có khả năng bù độ lệch trục tĩnh và động
- Hiệu suất tuyệt vời ở tốc độ cao
- Hiệu suất tuyệt vời ở tải trọng nhỏ
- Ma sát thấp
- Làm kín tích hợp làm giảm yêu cầu bảo trì và làm tăng tuổi thọ làm việc của ổ bi

## Phần tổng quát

### Kích thước

Đường kính lỗ	10 mm
Đường kính ngoài	30 mm
Chiều rộng	14 mm

### Hiệu suất

Tải trọng động cơ bản danh định	5.53 kN
Tải trọng tĩnh cơ bản danh định	1.18 kN
Tốc độ tham khảo	50 000 r/min
Tốc độ giới hạn	17 000 r/min

### Tính năng

Phương tiện giữ lại, vòng trong	Không có
Phương tiện để định vị, vòng ngoài của vòng bi	Không có
Số dòng	2
Loại lỗ	Hình trụ
Vòng cách	Phi kim
Khe hở trong hướng kính	CN
Cấp dung sai	Tiêu chuẩn
Vật liệu, vòng bi	Thép vòng bi
Lớp mạ	Không có
Làm kín	Phốt chặn cả hai bên
Loại phốt chặn đầu	Liên hệ
Mỡ bôi trơn	Mỡ
Phương tiện để tái bôi trơn	Không có

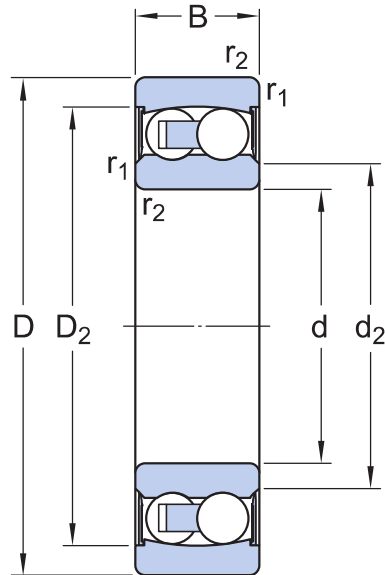
### Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	0.046 kg
Mã eClass	23-05-08-06
Mã UNSPSC	31171532

# Thông số kỹ thuật

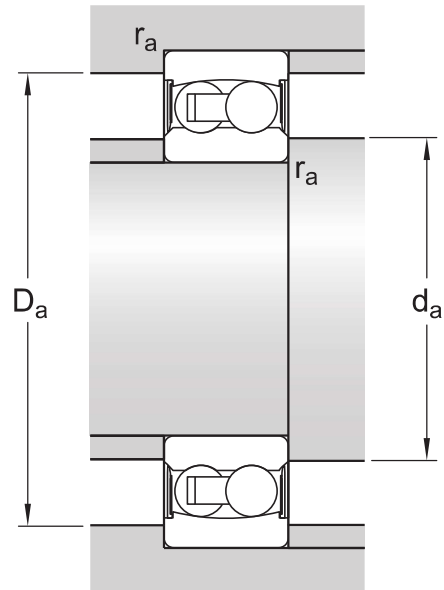
Loại lỗ

Hình trụ



## Kích thước

d	10 mm	Đường kính lỗ
D	30 mm	Đường kính ngoài
B	14 mm	Chiều rộng
d <sub>2</sub>	≈ 14.6 mm	Đường kính rãnh vòng trong
D <sub>2</sub>	≈ 24.72 mm	Đường kính rãnh vòng ngoài
r <sub>1,2</sub>	min. 0.6 mm	Kích thước góc lượn



## Kích thước mặt tựa

$d_a$	min. 14 mm	Đường kính mặt tựa trục
$d_a$	max. 14 mm	Đường kính mặt tựa trục
$D_a$	max. 25.8 mm	Đường kính mặt tựa gối đỡ
$r_a$	max. 0.6 mm	Bán kính góc lượn

## Dữ liệu tính toán

Tải trọng động cơ bản danh định	C	5.53 kN
Tải trọng tĩnh cơ bản danh định	$C_0$	1.18 kN
Giới hạn tải trọng mỗi	$P_u$	0.061 kN
Tốc độ tham khảo		50 000 r/min
Tốc độ giới hạn		17 000 r/min
Độ lệch góc cho phép	$\alpha$	1.5 °
Hệ số tính toán	$k_f$	0.045
Trị số giới hạn	e	0.33
Hệ số tính toán	$Y_0$	2
Hệ số tính toán	$Y_1$	1.9
Hệ số tính toán	$Y_2$	3



# Điều khoản sử dụng

Bằng cách truy cập và sử dụng trang web / ứng dụng này do AB SKF sở hữu và phát hành (ấn phẩm) (556007-3495 · Gothenburg) ("SKF"), quý vị đồng ý với các điều khoản và điều kiện sau:

## Khước từ Trách nhiệm Đảm Bảo và Giới Hạn Trách Nhiệm Pháp Lý

Mặc dù đã cố gắng đảm bảo sự chính xác của thông tin trong trang web / ứng dụng này, SKF cung cấp những thông tin này "NGUYÊN TRẠNG" và TỪ CHỐI TẤT CẢ ĐẢM BẢO DƯỚI MỌI HÌNH THỨC, DÙ ĐƯỢC TRÌNH BÀY RÕ RÀNG HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐẢM BẢO ĐƯỢC NGỤ Ý VỀ TÍNH THƯƠNG MẠI VÀ TÍNH PHÙ HỢP ĐỐI VỚI MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO ĐÓ. Quý vị chấp nhận toàn bộ rủi ro khi sử dụng trang web / ứng dụng này, chịu hoàn toàn trách nhiệm với mọi chi phí liên quan tới việc sử dụng trang web / ứng dụng này, và SKF không phải chịu trách nhiệm với bất kỳ thiệt hại trực tiếp, ngẫu nhiên, hậu quả hoặc gián tiếp nào phát sinh do quý vị truy cập hoặc sử dụng thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này.

Mọi đảm bảo và nội dung trình bày trong trang web / ứng dụng này về các sản phẩm hoặc dịch vụ của SKF mà quý vị mua hoặc sử dụng tùy thuộc vào các điều khoản và điều kiện được thống nhất trong hợp đồng dành cho sản phẩm hoặc dịch vụ đó.

Hơn nữa, đối với những trang web / ứng dụng không phải của SKF nhưng được đề cập tới trong trang web / ứng dụng của chúng tôi hoặc thông qua siêu liên kết nào đó, SKF không bảo đảm về tính chính xác hoặc độ tin cậy của thông tin trong đó và không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tài liệu do các bên thứ ba tạo ra hoặc công bố trong đó. Ngoài ra, SKF không bảo đảm rằng trang web / ứng dụng này hoặc những trang web / ứng dụng được liên kết khác không chứa virus hay các thành phần gây hại.

## Dịch Vụ của Bên Thứ Ba

Khi xem nội dung YouTube qua (các) trang web của SKF (tức là sử dụng [Các Dịch Vụ API của YouTube](#)), quý vị đồng ý bị ràng buộc bởi [Điều khoản Dịch vụ của YouTube](#).

## Bản quyền

Bản quyền trong trang web / ứng dụng này và bản quyền đối với thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trong trang web / ứng dụng này thuộc về SKF hoặc những người cấp phép cho SKF. Tất cả các quyền được bảo hộ. Mọi tài liệu được cấp phép đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng tài liệu đó. Thông tin và phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này không được phép sao lại, sao lục, sao chép, chuyển nhượng, phát tán, lưu trữ, sửa đổi, tải xuống hoặc khai thác nhằm mục đích thương mại khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Tuy nhiên, các cá nhân có thể sao lại, lưu trữ và tải xuống để sử dụng mà không cần được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, không được cung cấp các thông tin và phần mềm này cho các bên thứ ba.

Trang web / ứng dụng này có chứa một số hình ảnh được sử dụng theo sự cấp phép của Shutterstock, Inc.

## Thương hiệu và Bằng sáng chế

Mọi thương hiệu, nhãn hiệu và logo doanh nghiệp hiển thị trên trang web / ứng dụng là tài sản của SKF hoặc những người cấp phép cho công ty, không được phép sử dụng dưới bất kỳ hình thức nào khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Mọi thương hiệu được cấp phép công bố trên trang web / ứng dụng này đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng. Việc truy cập trang web / ứng dụng này không có nghĩa là người sử dụng được cấp phép theo bất kỳ bằng sáng chế nào do SKF sở hữu hoặc được cấp phép.

## Sửa đổi

SKF có quyền thực hiện sửa đổi hoặc bổ sung đối với các trang web / ứng dụng này bất kỳ lúc nào.