



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

Ổ bi rãnh sâu dành cho ứng dụng nhiệt độ cao có nắp che bụi ở hai bên

6313-2Z/VA208

Ổ bi rãnh sâu dành cho ứng dụng nhiệt độ cao có nắp che bụi ở hai bên

Ổ bi rãnh sâu một dãy cho các ứng dụng nhiệt độ cao, có nắp che bụi hai bên, được chế tạo có khả năng chịu được điều kiện làm việc khắc nghiệt, với một số biến thể có khả năng làm việc ở nhiệt độ lên tới 350 °C (660 °F). Chúng có khe hở trong hướng kính rộng hơn và sử dụng chất bôi trơn gốc graphite để cho phép làm việc ở nhiệt độ cao. Ổ bi này được bôi trơn trọn đời và toàn bộ bề mặt của ổ bi và nắp che bụi được phủ phốt phát mangan, giúp tăng cường độ bám dính của chất bôi trơn với kim loại và cải thiện đặc tính chạy rà. Cũng giống như ổ bi rãnh sâu nói chung, chúng rất đa dụng, chịu được tải trọng hướng kính và hướng trực theo cả hai hướng và dễ lắp.

- Được tối ưu hóa để hoạt động ở nhiệt độ cao – lên tới 350 °C (660 °F)
- Dễ dàng hoán đổi với ổ bi bôi trơn bằng mỡ có kích thước theo tiêu chuẩn ISO tương ứng
- Tăng độ tin cậy, giảm độ phức tạp và giảm nhẹ tác động môi trường
- Làm kín tích hợp làm tăng tuổi thọ làm việc của ổ bi

- Có các ưu điểm thường thấy ở ổ bi rãnh sâu một dãy

Phần tổng quát

Kích thước

| | |
|------------------|--------|
| Đường kính lỗ | 65 mm |
| Đường kính ngoài | 140 mm |
| Chiều rộng | 33 mm |

Hiệu suất

| | |
|---------------------------------|----------|
| Tải trọng tĩnh cơ bản danh định | 60 kN |
| Tốc độ giới hạn | 40 r/min |
| Nhiệt độ làm việc tối đa | 350 °C |

Tính năng

| | |
|--|------------------------|
| Rãnh tra bi | Không có |
| Số dòng | 1 |
| Phương tiện để định vị, vòng ngoài của vòng bi | Không có |
| Loại lỗ | Hình trụ |
| Vòng cách | Phi kim |
| Kiểu lắp cắp | Không |
| Khe hở trong hướng kính | Multiples of C5 |
| Vật liệu, vòng bi | Thép chịu nhiệt độ cao |
| Lớp mạ | Được mạ |
| Làm kín | Nắp chắn bụi hai bên |
| Loại phớt chắn dầu | Không tiếp xúc |
| Mỡ bôi trơn | Chất bôi trơn rắn |
| Phương tiện để tái bôi trơn | Không có |

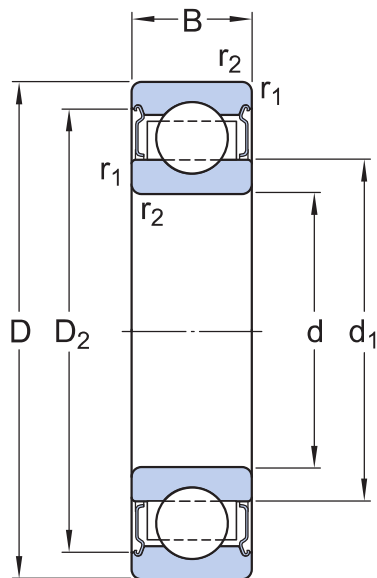
Điều phối

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Trọng lượng tịnh của sản phẩm | 2.06 kg |
| Mã eClass | 23-05-90-90 |
| Mã UNSPSC | 31171504 |

Thông số kỹ thuật

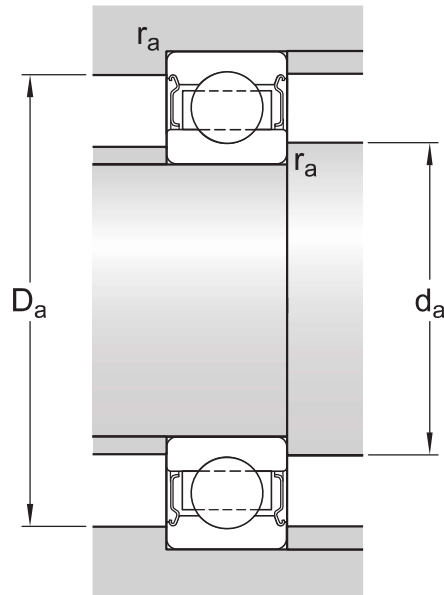
Yêu cầu chạy rã

No



Kích thước

| | | |
|------------------|-------------|-------------------------------|
| d | 65 mm | Đường kính lõi |
| D | 140 mm | Đường kính ngoài |
| B | 33 mm | Chiều rộng |
| d ₁ | ≈ 88.35 mm | Đường kính gờ của vòng trong |
| D ₂ | ≈ 121.3 mm | Đường kính rãnh gờ vòng ngoài |
| r _{1,2} | min. 2.1 mm | Kích thước góc lượn |



Kích thước mặt tựa

| | | |
|-------|--------------|---------------------------|
| d_a | min. 77 mm | Đường kính mặt tựa trực |
| d_a | max. 88.3 mm | Đường kính mặt tựa trực |
| D_a | max. 128 mm | Đường kính mặt tựa gối đỡ |
| r_a | max. 2 mm | Bán kính góc lượn |

Dữ liệu tính toán

| | | |
|---------------------------------|-------|-------------|
| Tải trọng tĩnh cơ bản danh định | C_0 | 60 kN |
| Tốc độ giới hạn | | 40 r/min |
| Nhiệt độ làm việc | T | max. 350 °C |

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:

Khuất 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 TRINH BÀY RÔ 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.