



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

Ổ bi rãnh sâu có vòng chặn và làm kín tích hợp

6005-2ZNR

Ổ bi rãnh sâu có vòng chặn và làm kín tích hợp

Ổ bi rãnh sâu một dãy có rãnh cài vòng chặn và phốt chặn hoặc nắp che bụi một hoặc hai bên, rất đa dụng, có ma sát thấp và được tối ưu hóa để có độ Nấp chắn bụi ồn và độ rung thấp, cho phép đạt được tốc độ quay lớn. Ổ bi này chịu được tải trọng hướng kính và hướng trục theo cả hai hướng, dễ lắp và yêu cầu bảo trì ít hơn so với các loại ổ bi khác. Vòng chặn, được lắp trong rãnh hình vành khăn trên vòng ngoài, hỗ trợ định vị hướng trục vòng bi bên trong 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.

- Vòng chặn hỗ trợ định vị hướng trục trong gối đỡ
- 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	25 mm
Đường kính ngoài	47 mm
Chiều rộng	12 mm

Hiệu suất

Tải trọng động cơ bản danh định	11.9 kN
Tải trọng tĩnh cơ bản danh định	6.55 kN
Tốc độ tham khảo	32 000 r/min
Tốc độ giới hạn	16 000 r/min
Thế hệ có khả năng làm việc cao của SKF	SKF Explorer

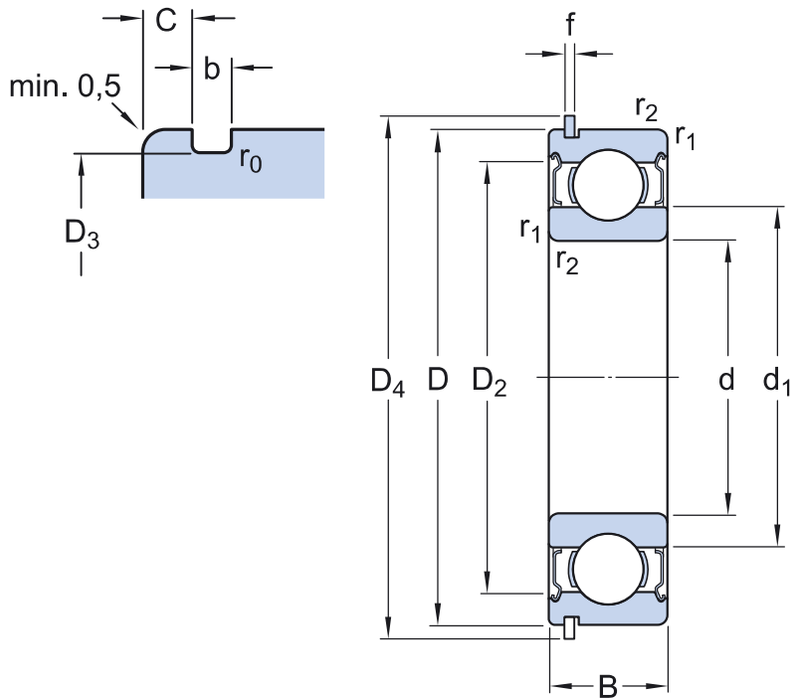
Tính năng

Rãnh tra bi	Không có
Số dòng	1
Phương tiện để định vị, vòng ngoài của vòng bi	Vòng chặn (lắp)
Loại lỗ	Hình trụ
Vòng cách	Thép tấm
Kiểu lắp cặp	Không
Khe hở trong hướng kính	CN
Vật liệu, vòng bi	Thép vòng bi
Lớp mạ	Không có
Làm kín	Nắp chắn bụi hai bên
Loại phốt chắn dầu	Không tiếp xúc
Mỡ bôi trơn	Mỡ
Phương tiện để tái bôi trơn	Không có

Điều phối

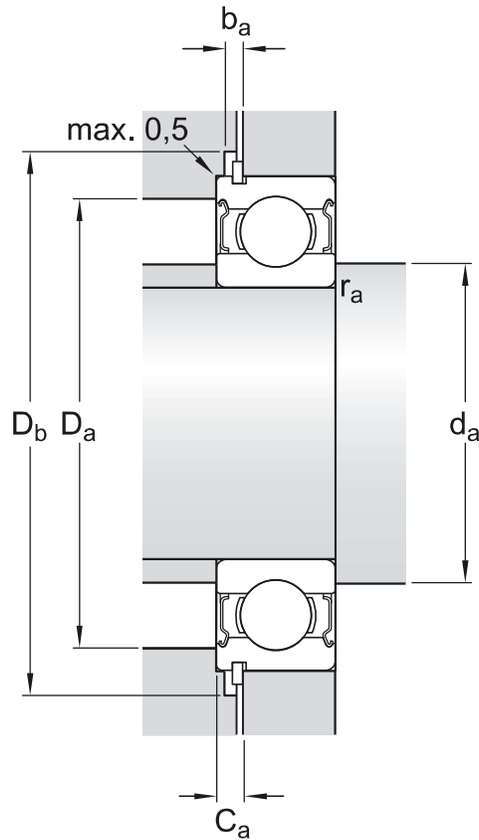
Trọng lượng tịnh của sản phẩm	0.0822 kg
Mã eClass	23-05-08-01
Mã UNSPSC	31171504

Thông số kỹ thuật



Kích thước

d	25 mm	Đường kính lỗ
D	47 mm	Đường kính ngoài
B	12 mm	Chiều rộng
d_1	≈ 32 mm	Đường kính gờ
D_2	≈ 42.2 mm	Đường kính rãnh
D_3	44.6 mm	Đường kính của rãnh cài vòng chặn
D_4	52.7 mm	Đường kính ngoài của vòng chặn
b	1.35 mm	Chiều rộng của rãnh cài vòng chặn
C	2.06 mm	Khoảng cách từ mặt hông vòng ngoài đến rãnh cài vòng chặn
f	1.12 mm	Chiều rộng của vòng chặn
r_0	max. 0.4 mm	Đường kính đáy của rãnh cài vòng chặn
$r_{1,2}$	min. 0.6 mm	Kích thước góc lượn



Kích thước mặt tựa

d_a	min. 28.2 mm	Đường kính của mặt tựa trục
d_a	max. 31.9 mm	Đường kính của mặt tựa trục
D_a	max. 43.8 mm	Đường kính mặt tựa gối
D_b	min. 54 mm	Đường kính của rãnh vòng chặn trong gối đỡ
b_a	min. 1.5 mm	Chiều rộng của rãnh vòng chặn trong gối đỡ
C_a	max. 3.18 mm	Khoảng cách từ mặt hông vòng ngoài đến mặt sau vòng chặn
r_a	max. 0.6 mm	Bán kính góc lượn của trục hoặc gối đỡ

Dữ liệu tính toán

Thế hệ có khả năng làm việc cao của SKF		SKF Explorer
Tải trọng động cơ bản danh định	C	11.9 kN
Tải trọng tĩnh cơ bản danh định	C_0	6.55 kN
Giới hạn tải trọng mỗi	P_u	0.275 kN

Tốc độ tham khảo		32 000 r/min
Tốc độ giới hạn		16 000 r/min
Hệ số tải trọng tối thiểu	k_r	0.025
Hệ số tính toán	f_0	14.3

Các sản phẩm được bao gồm

Vòng chặn	SP 47
-----------	-------

Cấp dung sai

Dung sai kích thước	P6
Độ đảo hướng kính	P5

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.