

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

Cụm ổ bi hai nửa có gối đỡ bằng hợp kim đúc hoặc composite

UKP 209 K/H

Cụm ổ bi hai nửa có gối đỡ bằng hợp kim đúc hoặc composite

Cụm gối đỡ và ổ lăn được trang bị ổ bi tự lựa được lắp trên gối đỡ bằng composite hoặc hợp kim đúc, có thể được cố định bằng bu lông với mặt đỡ. Ngoài việc là một bộ phận của cụm ổ bi, một số gối đỡ cho ổ bi tự lựa còn được cung cấp dưới dạng bộ phận độc lập. Danh mục sản phẩm của SKF bao gồm các cụm ổ bi đạt một số tiêu chuẩn công nghiệp và đáp ứng nhiều yêu cầu.

- Lắp được ngay
- Ổ bi được bôi trơn và làm kín sẵn
- Khóa vào trực nhanh chóng
- Có nhiều hình dạng, vật liệu gối đỡ và phương pháp khóa khác nhau
- Có các tùy chọn khóa đồng tâm cho tốc độ cao và độ rung thấp

Phần tổng quát

Kích thước

Đường kính bu lông đế	14 mm
Đường kính trực	40 mm
Chiều cao tâm (hai nửa)	54 mm
Chiều rộng tổng thể của gối đỡ	51 mm
Khoảng cách tâm giữa các lỗ bu lông	146 mm
Chiều rộng ổ bi, tổng thể	34.9 mm

Hiệu suất

Tải trọng động cơ bản danh định	33.2 kN
Tải trọng tĩnh cơ bản danh định	21.6 kN
Tốc độ giới hạn	3 400 r/min

Tính năng

Dụng cụ lắp đi kèm	HN 9
Loại gối đỡ	Gối đỡ
Số lượng lỗ bu lông dùng cho then cài	2
Loại lỗ bu lông siết	Dẹt
Phương tiện giữ lại, vòng trong	Ống lót côn rút
Loại lỗ	Côn
Ổ đệm cao su	Không có
Vật liệu, gối đỡ	Gang
Vật liệu, vòng bi	Thép vòng bi
Lớp mạ	Không có
Làm kín, ổ bi	Phớt chặn và vòng chặn thép cả hai bên
Loại phớt chặn dầu	Tiếp xúc, tiêu chuẩn
Làm kín, cụm	Không có
Mõ bôi trơn	Mõ
Lỗ tái bôi trơn	Với
Đầu bơm mõ (vú mõ)	Với

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	2.07 kg
Mã eClass	23-05-16-02
Mã UNSPSC	31171536

Thông số kỹ thuật

Đặt mua ống lót côn rút riêng

Tuân thủ tiêu chuẩn

JIS

Mục đích cụ thể

Cho các ứng dụng xử lý vật liệu

Vật liệu, gối đỡ

Gang

Làm kín, ổ bi

Phớt chặn và vòng chặn thép cả hai bên

Kiểu làm kín, ổ bi

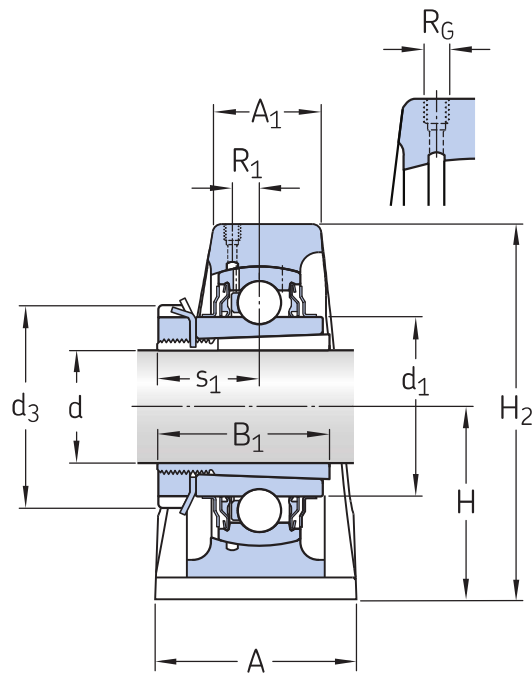
Tiếp xúc, tiêu chuẩn

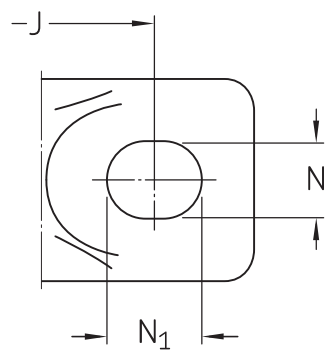
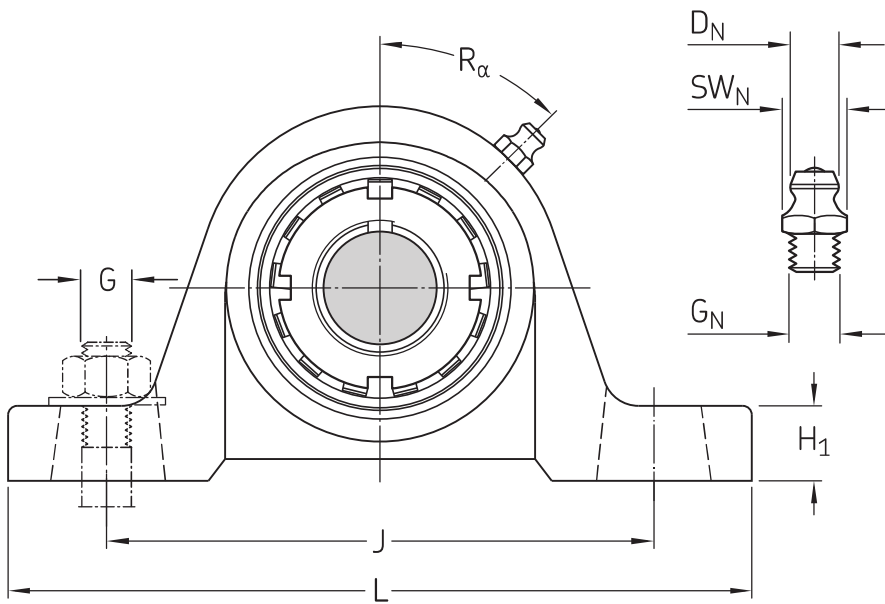
Làm kín, cụm

Không có

Lớp mạ

Không có





Kích thước

d	40 mm	Đường kính lỗ
d ₁	≈ 56.8 mm	Đường kính gờ của vòng trong
d ₃	65 mm	Đường kính ngoài của đai ốc khóa
A	51 mm	Chiều rộng cơ sở
A ₁	31 mm	Chiều rộng đỉnh
B ₁	34.9 mm	Chiều rộng tổng thể ổ lăn
B ₁	50 mm	Chiều rộng của ống lót
H	54 mm	Chiều cao tâm ngõng trực tang trống
H ₁	19 mm	Chiều cao chân đế
H ₂	108 mm	Chiều cao tổng thể
J	146 mm	Khoảng cách giữa các bu lông đế
J	max. 150 mm	Khoảng cách giữa các bu lông đế

J	min. 142 mm	Khoảng cách giữa các bu lông đế
L	189.5 mm	Chiều dài tổng thể
N	17 mm	Đường kính lỗ bu lông đế
N ₁	21 mm	Chiều dài lỗ bu lông đế
s ₁	28.75 mm	Khoảng cách từ mặt hông cơ cấu khóa đến tâm rãnh lăn

Giá trị được chỉ định cho s₁ là giá trị xấp xỉ và trước khi ống lót côn được luồn vào lỗ trong cửa ổ bi (ống lót và lỗ vòng trong ở vị trí khởi điểm).

LỖ CÓ REN

R _G	1/4-28 UNF	Ren gối đỡ dành cho đầu bơm mõ
R ₁	4 mm	Vị trí hướng trực của ren gối đỡ
R _α	45 °	Vị trí góc của ren gối đỡ

ĐẦU BƠM MÕ (VÚ MÕ)

D _N	6.6 mm	Đường kính mặt cầu đầu bơm mõ
S _{WN}	7.94 mm	Cỡ khoá lực giác dành cho đầu bơm mõ
G _N	1/4-28 UNF	Ren của đầu bơm mõ

Dữ liệu tính toán

Tải trọng động cơ bản danh định	C	33.2 kN
Tải trọng tĩnh cơ bản danh định	C ₀	21.6 kN
Giới hạn tải trọng mỏi	P _u	0.915 kN
Tốc độ giới hạn		3 400 r/min

Thông tin lắp ráp

Chìa vặn kèm theo		HN 9
Góc siết khuyến nghị dành cho đai ốc khoá	α	110 °

Đường kính khuyến nghị dành cho bu lông đế, mm	G	14 mm
Đường kính khuyến nghị dành cho bu lông đế, inch	G	0.5625 in

Sản phẩm tương thích

Linh kiện

Vòng bi tự lựa có lỗ côn và khóa ống lót côn rút [YSA 209-2FK](#)

Sản phẩm được khuyến cáo

Ống lót côn rút có đai ốc khóa KM và vòng đệm khóa MB, kích thước theo hệ mét [H 2309](#)

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.