



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

Ống lót côn rút để lắp thiết bị bơm dầu có đai ốc khóa HM và vòng đệm khóa MB, kích thước theo hệ mét

OH 3148 H

Ống lót côn rút để lắp thiết bị bơm dầu có đai ốc khóa HM và vòng đệm khóa MB, kích thước theo hệ mét

Ống lót côn rút là chi tiết được sử dụng phổ biến nhất để cố định ổ lăn có lỗ côn lên
ngồng trực trụ, có thể sử dụng với trực thẳng hoặc trực bậc. Các ống lót này cho phép
sử dụng phương pháp bơm dầu để lắp và tháo ổ lăn và được xé rãnh và cung cấp đồng
bộ với một đai ốc khóa và một cơ cấu khóa. Các ống lót này lắp đặt dễ dàng và không
cần các chi tiết khác để cố định trên trực.

- Lắp đặt dễ dàng
- Được cung cấp đồng bộ với đai ốc khóa
- Được cung cấp đồng bộ với cơ cấu khóa

Phần tổng quát

Kích thước

Đường kính lỗ	220 mm
Chiều rộng	172 mm
Ký hiệu ren	Tr240×4

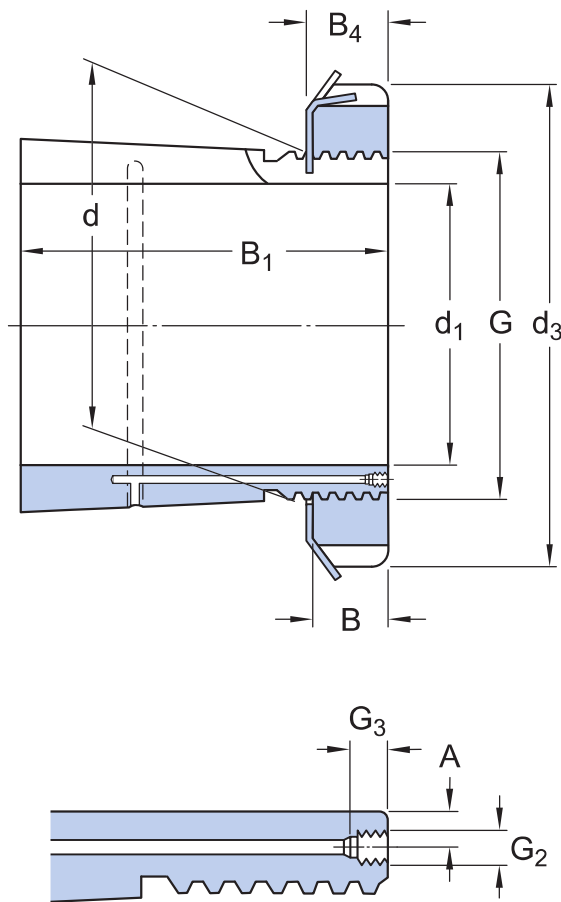
Tính năng

Độ côn	1:12
Lỗ để sử dụng với bơm dầu	Với

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	16.5 kg
Mã eClass	23-11-07-05
Mã UNSPSC	31163218

Thông số kỹ thuật



Kích thước

d_1	220 mm	Đường kính lỗ
d	240 mm	Đường kính ngoài côn nhỏ
d_3	300 mm	Đường kính ngoài đai ốc khóa
B_1	172 mm	Chiều rộng
B	34 mm	Chiều rộng đai ốc khoá
B_4	37 mm	Chiều rộng đai ốc khóa có vòng đệm khóa
G	Tr240×4	Ren
G_2	M6	Ren đường ống cấp dầu
G_3	10 mm	Chiều dài ren dành cho đường ống cấp dầu
A	3.9 mm	Khoảng cách lỗ - đường ống cấp dầu
1:12		Độ côn bên ngoài

Các sản phẩm được bao gồm

Đai ốc khóa	<input checked="" type="checkbox"/> HM 48 T
Cơ cấu khóa	<input checked="" type="checkbox"/> MB 48

Sản phẩm đi kèm

Đai ốc thủy lực	HMV 48E
-----------------	---------

Sản phẩm tương thích

Thành phần

Khóa hoặc đai ốc khoá có ren hình thang hệ mét	HM 48 T
Vòng đệm khóa cho đai ốc khóa hệ mét	MB 48

Sản phẩm được khuyến cáo

Hydraulic nut for mounting or dismounting of bearings	HMV 48E
---	-------------------------

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.