



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



Chìa vặn móc của SKF, cỡ 12-13

HN 12-13

Chìa vặn móc của SKF, cỡ 12-13

Chìa vặn móc của SKF, cỡ 12- 13, được chế tạo để dễ dàng siết chặt và nới lỏng đai ốc khóa. Chúng được sử dụng để cố định và điều chỉnh vòng bi trên cổ trục côn, ống lót côn rút và ống lót côn đẩy. Chúng vừa với nhiều đai ốc khóa khác nhau có đường kính ngoài từ 80 - 90 mm. Đặc thù hơn với đai ốc khóa: KM 12, KM 13, KMK 12, KMK 13, KMFE 12, KMFE 13, KMT 11, KMT 12, N 12, N 13 và M52×1,5, M55×1,5, M58×1,5, M60×1,5 (DIN 1804).

- Thiết kế được tối ưu hóa cho phép sử dụng tại nơi có không gian hạn hẹp trong khi vẫn duy trì được lực tối đa
- Tay cầm bằng nhựa chắc chắn, có khả năng chịu dầu, bụi bẩn và mỡ để cải thiện độ bám
- Có lỗ khoan để dễ dàng treo lên để bảo quản
- Ký hiệu khắc bằng laze để dễ dàng nhận diện
- Chúng vừa với nhiều loại đai ốc khác nhau có đường kính ngoài từ 80 - 90mm
- Được cung cấp kèm với cụm thiết bị HN 4-16/SET và trong hộp đựng dụng cụ dễ cầm

Phần tổng quát

Kích thước

Phạm vi đai ốc khóa đường kính ngoài	80 to 90 mm
Chiều dài làm việc	240 mm
Độ dày	8 mm
Chiều dài	281 mm

Tính năng

Số rãnh đai ốc khóa tối thiểu	1
Cho phép lắp vòng bi	Không
Kích thước chìa vận theo tiêu chuẩn DIN 1810	80 to 90 mm
Lắp trên đai ốc khóa bên trong gối đỡ hai nửa (SNL) của SKF	Không
Bộ phận của bộ công cụ	Có, HN 4-16/SET
Vật liệu	Thép các bon trung bình, được tôi cứng và ram
Xử lý vật liệu	Nhựa mềm có độ bền cao
Lớp mạ	Được phốt phát hóa thành màu đen
Màu sắc	Màu đen, tay cầm màu đỏ

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	0.42 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	27111712

Sản phẩm tương thích

Sản phẩm được khuyến cáo

Đai ốc khóa có ren hệ mét, để khóa bằng vòng đệm khóa	KM 12
Đai ốc khóa có ren hệ mét, để khóa bằng vòng đệm khóa	KM 13
Đai ốc khóa có ren hệ mét, có vít khóa	KMFE 12
Đai ốc khóa có ren hệ mét, có vít khóa	KMFE 13
Đai ốc khoá có ren hệ mét, có cơ cấu khóa tích hợp	KMK 12

Đai ốc khoá có ren hệ mét, có cơ cấu khoá tích hợp	KMK 13
Đai ốc khoá độ chính xác cao với chốt khoá	KMT 11
Đai ốc khoá độ chính xác cao với chốt khoá	KMT 12
Đai ốc khoá có ren hệ inch, để khoá bằng vòng đệm khoá hoặc bản khoá	N 12
Đai ốc khoá có ren hệ inch, để khoá bằng vòng đệm khoá hoặc bản khoá	N 13

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, tái xuất 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 tái xuất 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.