



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



Cảo vấu tiêu chuẩn TMMP 2X170 của SKF

TMMP 2X170

Cảo vấu tiêu chuẩn TMMP 2X170 của SKF

Một trong những cách thông dụng để tháo vòng bi cỡ từ nhỏ đến trung bình là sử dụng cảo cơ. TMMP 2X170 của SKF là cảo hai tay cho vòng bi từ nhỏ đến trung bình. Cảo vấu tiêu chuẩn series TMMP của SKF cho phép thực hiện các tác vụ tháo một nhanh và dễ dàng và đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng cảo.

- Hệ thống côn định tâm tự động và định vị chắc chắn tay cảo

- Lò xo cứng vững giúp rách riêng tay cạo để dễ vận hành
- Thép các bon chất lượng cao, được tôi cứng

Phần tổng quát

Kích thước

Chiều rộng kẹp bên ngoài	25.0 – 170.0 mm
Chiều dài hữu ích của tay cào	135 mm
Chiều cao vấu	9 mm
Chiều dài vấu	12 mm
Chiều rộng vấu	21 mm
Đầu trục, kích thước lục giác	19
Tổng chiều dài của trục	251 mm

Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	Để tháo vòng bi, bánh răng, puli và các bộ phận hình tròn công nghiệp khác trong ứng dụng công nghiệp, xây dựng và nông nghiệp bằng mối lắp chặt trên trục
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi lỗ côn (trục thẳng)	Có
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ngõng trục côn (trục côn)	Có
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ống lót (côn rút hoặc côn đẩy)	Có
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi kết cấu kín (gối đỡ có trục)	Không
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi gối đỡ	Không
Phù hợp với (các) loại vòng bi	Tất cả
Tạo lực tháo	Trục
Các phương tiện đặc biệt	Hệ thống côn để tự động định tâm và khóa tay cào
Lực tháo (tối đa)	18 kN
Số tay cào	2
Mômen trục (tối đa)	40 N·m
Chi tiết mũi trục	Không
Màu sắc	Màu đen
Vật liệu	Thép hợp kim, được tôi cứng và ram
Lớp mạ	Hóa đen bởi hóa chất
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	1x Cảo TMMP 2×170 1x Hướng dẫn sử dụng in trên giấy

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	2.1 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	27111712

Sản phẩm tương thích

Linh kiện

Trục cho TMMP 2x170

[TMMP 2X170-6](#)

Phụ kiện

Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF

[LGEV 2/0.035](#)

Chăn bảo vệ cáo TMMX 210 của SKF

[TMMX 210](#)

Sản phẩm được khuyến cáo

Cảo vấu tiêu chuẩn TMMP 2X65 của SKF

[TMMP 2X65](#)

Cảo vấu tiêu chuẩn TMMP 3X185 của SKF

[TMMP 3X185](#)

Cảo vấu tiêu chuẩn TMMP 3X230 của SKF

[TMMP 3X230](#)

Cảo vấu tiêu chuẩn TMMP 3X300 của SKF

[TMMP 3X300](#)

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.