



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



Dụng cụ tháo vòng bi bên trong TMIC 7-28 của SKF

TMIC 7-28

Dụng cụ tháo vòng bi bên trong TMIC 7-28 của SKF

Bộ công cụ tháo vòng bi bên trong TMIC 7-28 của SKF được chế tạo để tháo vòng bi khỏi gối đỡ, trong các ứng dụng có mối lắp nằm trên vòng ngoài. Cảo được sản xuất có độ cứng vững và độ bền tối ưu và được trang bị nhiều kim nhỏ khác nhau để hỗ trợ nhiều cỡ đường kính trong khác nhau của vòng bi. Búa trượt giúp tác dụng các lực va đập lớn và được chế tạo công thái học để cải thiện độ an toàn cho người dùng. Bộ công

cụ này có kim nhử có thiết kế ống kẹp mở rộng được và đặc biệt phù hợp với các ứng dụng có không gian hạn hẹp phía sau vòng bi.

- Thiết kế ống kẹp có thể mở rộng được làm bằng vật liệu có độ cứng vững cao
- Được chế tạo đặc biệt cho các ứng dụng có không gian hạn hẹp để tạo độ bám chắc phía sau vòng bi
- Phù hợp với đường kính trong từ 7 - 28 mm
- Được cung cấp trong hộp đựng chắc chắn

Phần tổng quát

Kích thước

Chiều rộng kẹp bên trong	7.0 – 28.0 mm
Chiều rộng chi tiết gia công (tối đa)	TMIC C7-9: 13.3 mm TMIC C10-12: 46.5 mm TMIC C12-15: 54 mm TMIC C17-20: 59 mm TMIC C22-28: 90 mm
Chiều sâu gổỉ đỡ (tối đa)	TMIC C7-9: 54 mm TMIC C10-12: 56 mm TMIC C12-15: 62 mm TMIC C17-20: 70 mm TMIC C22-28: 90 mm
Chiều sâu tự do cần thiết sau chi tiết gia công	TMIC C7-9: 3.0 mm TMIC C10-12: 3.0 mm TMIC C12-15: 4.0 mm TMIC C17-20: 5.3 mm TMIC C22-28: 6.7 mm
Kích thước đầu lục giác của kim nhỏ	TMIC C7-9 sang TMIC C12-15: 11 mm và 14mm TMIC C17-20: 14mm và 14 mm TMIC C22-28: 17 mm và 17 mm
Tổng chiều dài của kim nhỏ	TMIC C7-9: 86 mm TMIC C10-12: 89 mm TMIC C12-15: 112 mm TMIC C17-20: 106 mm TMIC C22-28: 135 mm
Tổng chiều dài của búa trượt	417 mm
Kích thước vỏ (l x h x w)	530 × 85 × 180 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 mỗi lắp chặt bên trong gổỉ đỡ
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi lỗ côn (trục thẳng)	Không
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ngõng trục côn (trục côn)	Không
Phù hợp để tháo vòng bi khỏi ống lót (côn rút hoặc côn đẩy)	Không
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi kết cấu kín (gổỉ đỡ có trục)	Không
Phù hợp để tháo chi tiết gia công khỏi gổỉ đỡ	Có
Phù hợp với (các) loại vòng bi	Tất cả
Tạo lực tháo	Búa trượt
Các phương tiện đặc biệt	Cần đảo chiều Cần tự khóa
Tổng số kim nhỏ trong bộ công cụ	5x : TMIC C7-9, TMIC C10-12, TMIC C12-15, TMIC C17-20, TMIC C22-28
Trọng lượng búa trượt	1.0 kg
Tổng số búa trượt trong bộ công cụ	1x :TMIP S1

Vật liệu	Thép các bon trung bình và thép hợp kim, được tôi cứng và ram
Xử lý vật liệu	Búa trượt: chất đàn hồi nhiệt dẻo
Lớp mạ	Tráng kẽm, Được phốt phát hóa thành màu đen
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	5x Ống kẹp cỡ từ C7-9 đến C22-28 1x búa trượt, cỡ S1 1x Hướng dẫn sử dụng in trên giấy (miễn phí ở các ngôn ngữ) 1x Hộp đựng (cỡ X)
Tổng trọng lượng sản phẩm	2.88 kg

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	2.88 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	27111712

Sản phẩm tương thích

Linh kiện

Hộp dụng cụ của SKF, cỡ X, tiêu chuẩn chung, không có lớp lót, trống	TDTC 1/X
Kìm nhỏ TMIC, ống kẹp cỡ 10-12 mm	TMIC C10-12
Kìm nhỏ TMIC, ống kẹp cỡ 12-15 mm	TMIC C12-15
Kìm nhỏ TMIC, ống kẹp cỡ 17-20 mm	TMIC C17-20
Kìm nhỏ TMIC, ống kẹp cỡ 22-28 mm	TMIC C22-28
Kìm nhỏ TMIC, ống kẹp cỡ 7-8 mm	TMIC C7-8

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.