



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



Cǎn chỉnh dây đai, rãnh puli

TKBA 40

Cǎn chỉnh dây đai, rãnh puli

Dụng cụ cân chỉnh dây đai TKBA 40 cân chỉnh puli đai thang vào rãnh. Dẫn hướng chữ V và nam châm mạnh mẽ cho phép lắp TKBA 40 vào rãnh của puli. Chỉ với hai bộ phận, một bộ phát laze và một bộ thu, dụng cụ cân chỉnh dây đai này dễ sử dụng và cho phép cân chỉnh dây đai nhanh và chính xác. Vùng mục tiêu ba chiều trên bộ thu giúp dễ dàng phát hiện độ lệch trực cũng như bản chất của hiện tượng này; cho dù đó là độ lệch theo phương ngang, dọc, song song hay kết hợp cả ba phương.

- Nam châm công suất lớn cho phép lắp nhanh và dễ dàng
- Vùng mục tiêu 3D giúp dễ dàng phát hiện và hiệu chỉnh độ lệch trực
- Hỗ trợ điều chỉnh đồng thời lực căng và độ thẳng
- Được trang bị kèm rãnh chữ V cho nhiều puli đai thang
- Cân chỉnh rãnh của puli đai thang thay vì bề mặt, từ đó cho phép cân chỉnh tối ưu puli có chiều rộng không bằng nhau hoặc bề mặt không giống nhau
- Bộ điều hợp bên đặc biệt để cân chỉnh puli dây đai nhiều răng và định thời cung như bánh xích được cung cấp dưới dạng phụ kiện

Phần tổng quát

Kích thước

Kích thước bộ phát (l x h x w)	70 x 74 x 61 mm
Kích thước mục tiêu (l x h x w)	70 x 74 x 61 mm
Kích thước vỏ (l x h x w)	260 x 85 x 180 mm

Hiệu suất

Khoảng cách đo	50.0 – 6000.0 mm
----------------	------------------

Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	Phần lớn máy đều sử dụng đai thang
Lắp	Từ tính, lắp trên rãnh (có thể lắp bên hông khi sử dụng bộ điều hợp tùy chọn TMEB A2)
Loại laze	Đường laze màu đỏ nhìn thấy được
Bước sóng laze	632 nm
Công suất laze, tối đa	1 mW
Chiều dài đường laze (ở khoảng cách 2 m)	3 m
Độ chính xác của đo lường góc (ở khoảng cách 2 m)	0.2 °
Sai lệch độ chính xác đo lường	0.5 mm
Trọng lượng bộ phát	0.33 kg
Loại mục tiêu	Mục tiêu 3D
Trọng lượng mục tiêu	0.26 kg
Vật liệu chế tạo gối đỡ	Nhôm anốt hóa ép dùn Nắp che đầu bằng polyamide
Màu sắc	Màu xám Màu đen Màu xanh lơ
Pin	2x pin alkaline AAA loại IEC LR03 (được trang bị kèm)
Tuổi thọ pin	20 h
Chứng chỉ	Chứng nhận hiệu chỉnh có hiệu lực trong hai năm
Cấp bảo vệ (IP)	IP 40
Dải nhiệt độ làm việc	0.0 – 40.0 °C
Nhiệt độ bảo quản khuyến cáo	-20.0 – 65.0 °C
Độ ẩm tương đối	10 to 90%, non-condensing
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	1x bộ máy phát TKBA 40 1x bộ máy thu TKBA 40 2x pin AAA 4x cõi dẫn hướng chữ V, 3x chiếc mỗi cõi 1x hướng dẫn sử dụng in trên giấy

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	1.14 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	41112202

Sản phẩm tương thích

Linh kiện

Hộp đựng cụ của SKF, cỡ A, tiêu chuẩn chung, không có lớp lót, trống	TDTC 1/A
Hộp đựng cụ (trống) có lớp lót cho TKBA 40	TKBA 40-CA
Bộ dẫn hướng chữ V cho TKBA 40, TMEB 2 có dẫn hướng (mỗi bộ 3 chiết): 22 mm ngắn, 22 mm dài, 40 mm ngắn, 40 mm dài	TKBA G2

Phụ kiện

Bộ điều hợp bên cho TMEB 2 và TKBA 40	TMEB A2
---------------------------------------	-------------------------

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.