

Renishaw CMM 픽스처

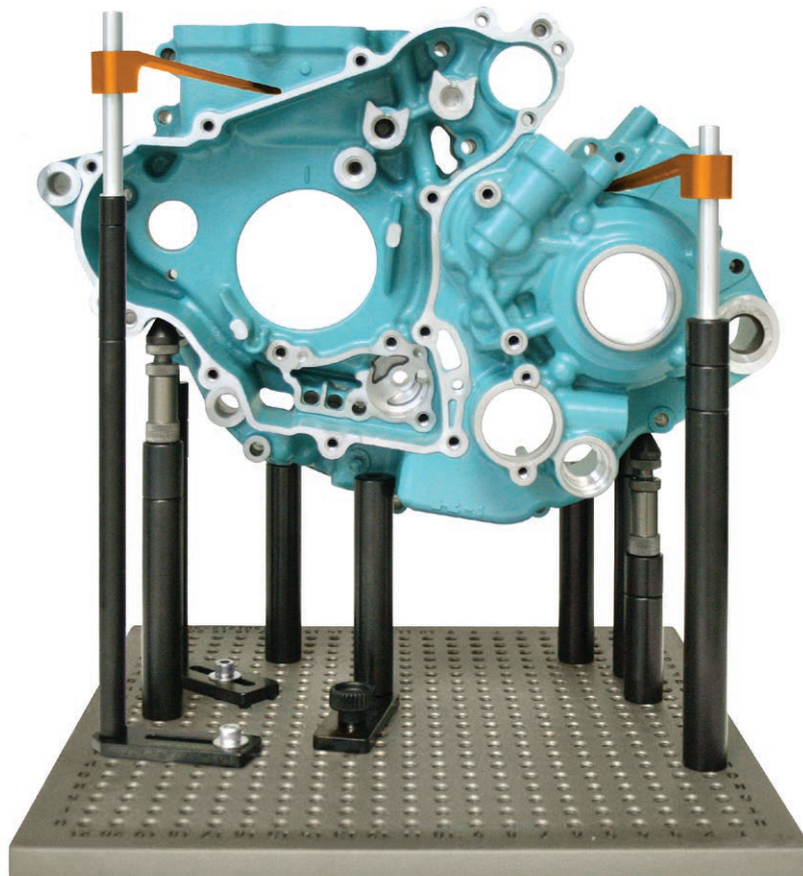
이 한 곳에서 필요한 계측 픽스처를 모두 구할 수 있습니다



이 페이지는 의도적으로 비워둔 것입니다.

목차

섹션 1	소개
섹션 2	CMM 베이스 플레이트
섹션 3	CMM 고정물 키트
섹션 4	M4 키트
섹션 5	M6 키트
섹션 6	M8 키트
섹션 7-15	CMM 구성품
섹션 16	맞춤형 픽스처



소개

1.1

CMM용 모듈식 고정물

Renishaw의 CMM 픽스처를 사용하면 구성품에 대한 신속한 반복 고정물 셋업을 통해 검사 프로세스의 처리량, 반복정도 및 정확도를 개선할 수 있습니다. Renishaw CMM 픽스처는 모듈식이며 필요에 따라 연장할 수 있어 크기, 형태 또는 재료에 관계없이 어떤 부품에도 잘 맞는 완벽한 고정물 솔루션을 제공합니다.

우주항공, 자동차, 전자부품, 산업 또는 의료 분야 등 검사하는 분야가 무엇이든 관계없이 Renishaw CMM 픽스처는 CMM 고정 요건에 맞는 완벽한 솔루션을 제공할 수 있습니다. 여기에는 다양한 표준 크기의 M4, M6 또는 M8 나사산 피팅과 사용하기 쉬운 폭넓은 모듈식 고정물 구성품과 함께 픽스처 플레이트가 포함됩니다. 완벽한 고정물 솔루션은 처리량을 높이고 검사 지연을 피하기 위해 신속하게 조립할 수 있습니다.

각 픽스처 플레이트에는 영문과 숫자 격자 패턴이 있으며 각 고정물 구성품에는 쉽게 볼 수 있도록 부품 번호가 인쇄되어 있습니다. 따라서 각 고정물 구성품의 위치와 조립 절차를 기록해 모든 셋업을 완벽히 정의하고 문서화할 수 있어 후속 검사에서 동일한 셋업을 신속하고 정확하게 반복할 수 있습니다. 이는 여러 응용 분야에서 단일 키트를 사용할 때 또는 사용자가 여러 명인 상황에서 특히 유용합니다. 동일한 고정물 셋업은 동일한 설비의 프로세스의 편차를 없애고 재현성과 검사에 정확도를 개선시켜 줍니다.



CMM 베이스 플레이트

CMM 베이스 플레이트

Renishaw CMM 픽스처는 매우 작은 정밀 부품부터 크고 무거운 산업용 구성품까지 모든 공작물을 고정시킬 수 있도록 설계된 다양한 픽스처 베이스 플레이트 크기로 제공됩니다.

Renishaw CMM 픽스처 베이스 플레이트는 조밀한 공차 내에서 정밀 그라운드되는데, 이는 모듈식 Renishaw 픽스처 시스템의 품질 유지를 위한 필수 요소입니다.

베이스 플레이트는 표준 크기와 맞춤형 크기로 제공되며 M4, M6 또는 M8 나사산 구멍 중에서 선택할 수 있습니다.

주조 알루미늄 베이스 플레이트는 마모와 굽힘을 줄이기 위해 Nituff® 경질 부식 방지 처리막으로 코팅되며 최대 1500 mm x 3000 mm의 크기로 제공됩니다.

Renishaw의 플레이트 클램프로 기계에 플레이트를 고정시키십시오. 최대 600 mm x 600 mm 크기의 모든 플레이트에 클램프 쌍이 포함됩니다.

플레이트 옵션

부품 번호	나사산	높이	너비	깊이	간격
M4 플레이트					
R-PC-13150150-10-4	M4	13 mm	150 mm	150 mm	10 mm OC
R-PC-13300300-10-4	M4	13 mm	300 mm	300 mm	10 mm OC
M6 플레이트					
R-PC-13300300-12-6	M6	13 mm	300 mm	300 mm	12.5 mm OC
R-PC-13450450-12-6	M6	13 mm	450 mm	450 mm	12.5 mm OC
R-PC-19600600-12-6	M6	19 mm	600 mm	600 mm	12.5 mm OC
R-PC-19750750-12-6*	M6	19 mm	750 mm	750 mm	12.5 mm OC
R-PC-197501000-12-6*	M6	19 mm	750 mm	1000 mm	12.5 mm OC
R-PC-199001200-12-6*	M6	19 mm	900 mm	1200 mm	12.5 mm OC
M8 플레이트					
R-PC-13300300-15-8	M8	13 mm	300 mm	300 mm	15 mm OC
R-PC-13450450-15-8	M8	13 mm	450 mm	450 mm	15 mm OC
R-PC-19600600-15-8	M8	19 mm	600 mm	600 mm	15 mm OC
R-PC-19750750-15-8*	M8	19 mm	750 mm	750 mm	15 mm OC
R-PC-197501020-15-8*	M8	19 mm	750 mm	1020 mm	15 mm OC
R-PC-199001200-15-8*	M8	19 mm	900 mm	1200 mm	15 mm OC

* 또한 장착 구멍을 추가할 수 있으며 큰 플레이트에는 더 긴 리드 타임이 적용될 수 있습니다.



CMM 고정물 키트

3.1

고정물 키트 선택

Renishaw CMM 픽스처는 미리 구성된 키트로 판매되므로 쉽게 사용을 시작할 수 있습니다. 키트는 하나의 베이스 플레이트와 종합적인 구성품 세트로 구성됩니다.

고정하려는 부품 유형에 따라 어떤 키트를 선택할지가 결정됩니다.

Renishaw는 다른 두 가지 키트를 제공합니다.

- 클램핑 키트
- 마그네틱 및 클램핑 키트

강철 또는 주철 부품을 고정하는 경우 마그네틱 및 클램핑 키트를 권장합니다.

키트는 M4, M6 및 M8 나사산 크기로 제공됩니다. 추가 구성품을 구매하여 키트를 확장할 수 있습니다.

키트를 선택하는 방법

- 1 나사산 크기 선택: M4, M6 또는 M8
- 2 베이스 플레이트 크기 선택
- 3 키트 유형 선택: 클램핑 또는 마그네틱 및 클램핑
- 4 구성품 세트 선택



M8 마그네틱 및 클램핑 키트

M4 키트: 클램핑

M4 CMM 클램핑 키트를 사용하여 황동, 티타늄, 알루미늄, 플라스틱 및 기타 비철 부품을 고정시킬 수 있습니다.

키트에는 중앙에 10 mm의 M4 나사산 구멍이 있는 베이스 플레이트(아래 나열된 플레이트 크기 중에서 선택)와 CMM에 장착하는 데 필요한 플레이트 클램프와 함께 여러 구성품(A) 세트가 포함됩니다.



R-KC-C2A-4 키트

키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정
R-KC-C1A-4	13 mm × 150 mm × 150 mm	A
R-KC-C2A-4	13 mm × 300 mm × 300 mm	A

구성품 세트 A (수량 R-FSC-CA-4)

수량	부품 번호	설명
3	R-S-610-4	6 mm 직경 × 10 mm 스탠드오프
3	R-S-625-4	6 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-95-4	9 mm 직경 × 5 mm 스탠드오프
3	R-S-910-4	9 mm 직경 × 10 mm 스탠드오프
3	R-S-925-4	9 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
2	R-S-950-4	9 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1210-4	12 mm 직경 × 10 mm 스탠드오프
3	R-S-1225-4	12 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
2	R-S-1250-4	12 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
2	R-SP-610-4	6 mm 직경 × 10 mm 핀 스탠드오프
2	R-SP-910-4	9 mm 직경 × 10 mm 핀 스탠드오프
2	R-CT-40-25-4	25 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
3	R-CW-25-25-4	25 mm 포스트의 25 mm 와이어 클램프
2	R-CW-50-50-4	50 mm 포스트의 50 mm 와이어 클램프
4	R-RPA-4	알루미늄 고정 핀
1	R-AJ-9-4	9 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
1	R-AS-30-4	30 mm 길이의 조절식 슬라이드
1	R-AS-45-4	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
1	R-TB-1619-4	16 mm ² × 19 mm 베이스가 장착된 타워 블록
1	R-TC-300190-4	300 mm × 190 mm × 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스 (표시되지 않음)

총계: 46

M6 키트: 클램핑

5.1

M6 CMM 클램핑 키트를 사용하여 황동, 티타늄, 알루미늄, 플라스틱 및 기타 비철 부품을 고정시킬 수 있습니다.

키트에는 중앙에 12.5 mm의 M6 나사산 구멍이 있는 베이스 플레이트(아래 나열된 플레이트 크기 중에서 선택)와 CMM에 장착하는 데 필요한 플레이트 클램프와 함께 여러 구성품(A, B 또는 C) 세트가 포함됩니다.



R-KC-C2B-6 키트

키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정
R-KC-C1A-6	13 mm × 300 mm × 300 mm	A
R-KC-C2A-6	13 mm × 450 mm × 450 mm	A
R-KC-C3A-6	19 mm × 600 mm × 600 mm	A
R-KC-C4A-6	19 mm × 750 mm × 750 mm	A
R-KC-C5A-6	19 mm × 750 mm × 1000 mm	A
R-KC-C6A-6	19 mm × 900 mm × 1200 mm	A

키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정
R-KC-C1B-6	13 mm × 300 mm × 300 mm	B
R-KC-C2B-6	13 mm × 450 mm × 450 mm	B
R-KC-C3B-6	19 mm × 600 mm × 600 mm	B
R-KC-C4B-6	19 mm × 750 mm × 750 mm	B
R-KC-C5B-6	19 mm × 750 mm × 1000 mm	B
R-KC-C6B-6	19 mm × 900 mm × 1200 mm	B

키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정
R-KC-C1C-6	13 mm × 300 mm × 300 mm	C
R-KC-C2C-6	13 mm × 450 mm × 450 mm	C
R-KC-C3C-6	19 mm × 600 mm × 600 mm	C
R-KC-C4C-6	19 mm × 750 mm × 750 mm	C
R-KC-C5C-6	19 mm × 750 mm × 1000 mm	C
R-KC-C6C-6	19 mm × 900 mm × 1200 mm	C

구성품 세트 A (수량 R-FSC-CA-6)

수량	부품 번호	설명
3	R-S-1320-6	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-1325-6	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-1350-6	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1920-6	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-1925-6	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-1950-6	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-2520-6	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-2525-6	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-2550-6	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
2	R-SP-1325-6	13 mm 직경 × 25 mm 핀 스탠드오프
2	R-CT-40-30-6	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
4	R-CT-64-70-6	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
4	R-RCD-6	Delrin® 고정 콘
1	R-AJ-13-6	13 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
1	R-AS-45-6	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
1	R-AS-70-6	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
1	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 44

구성품 세트 B (수량 R-FSC-CB-6)

수량	부품 번호	설명
3	R-S-910-6	9 mm 직경 × 10 mm 스탠드오프
6	R-S-1320-6	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-1325-6	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-1350-6	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1910-6	19 mm 직경 × 10 mm 스탠드오프
6	R-S-1920-6	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-1925-6	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-1950-6	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
4	R-S-19100-6	19 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
6	R-S-2520-6	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-2525-6	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-2550-6	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
4	R-S-25100-6	25 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
4	R-SP-1325-6	13 mm 직경 × 25 mm 핀 스탠드오프
6	R-CT-40-30-6	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
12	R-CT-64-70-6	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
4	R-RCD-6	Delrin® 고정 콘
4	R-RPS-6	강철 고정 핀
2	R-AJ-13-6	13 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
2	R-AJ-25-6	25 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
2	R-AS-45-6	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-AS-70-6	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-TB-2025-6	20 mm² × 30 mm 베이스가 장착된 타워 블록
1	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 110

구성품 세트 C (수량 R-FSC-CC-6)

수량	부품 번호	설명
6	R-S-910-6	9 mm 직경 × 10 mm 스탠드오프
4	R-S-1310-6	13 mm 직경 × 10 mm 스탠드오프
8	R-S-1320-6	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-1325-6	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-1350-6	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
4	R-S-1910-6	19 mm 직경 × 10 mm 스탠드오프
8	R-S-1920-6	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-1925-6	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-1950-6	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
6	R-S-19100-6	19 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
8	R-S-2520-6	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-2525-6	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-2550-6	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
6	R-S-25100-6	25 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
4	R-SP-1325-6	13 mm 직경 × 25 mm 핀 스탠드오프
2	R-SP-1925-6	19 mm 직경 × 25 mm 핀 스탠드오프
6	R-CT-40-30-6	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
12	R-CT-64-70-6	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
3	R-CT-95-83-6	83 mm 포스트의 95 mm 인장 클램프
3	R-CT-100P-83-6	83 mm 포스트의 100 mm 인장 클램프 풀러
1	R-CTB-25-6	25 mm 인장 클램프 브래킷
6	R-RCD-6	Delrin® 고정 콘
6	R-RPS-6	강철 고정 핀
1	R-APJ-6	조절식 피벗 조인트
4	R-AJ-13-6	13 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
3	R-AJ-25-6	25 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
3	R-AS-45-6	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
4	R-AS-70-6	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-TB-2025-6	20 mm² × 30 mm 베이스가 장착된 타워 블록
1	R-T-25300-6	25 mm² × 300 mm 타워
2	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
2	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 163

M6 키트: 마그네틱 및 클램핑

M6 CMM 마그네틱 및 클램핑 키트를 사용하여 강철, 알루미늄, 플라스틱 및 기타 비철 부품을 고정시킬 수 있습니다.

키트에는 중앙에 12.5 mm의 M6 나사산 구멍이 있는 베이스 플레이트(아래 나열된 플레이트 크기 중에서 선택)와 CMM에 장착하는 데 필요한 플레이트 클램프와 함께 여러 구성품 (A, B 또는 C) 세트가 포함됩니다.



R-KC-MC2B-6
표시된 키트

키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정	키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정	키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정
R-KC-MC1A-6	13 mm x 300 mm x 300 mm	A	R-KC-MC1B-6	13 mm x 300 mm x 300 mm	B	R-KC-MC1C-6	13 mm x 300 mm x 300 mm	C
R-KC-MC2A-6	13 mm x 450 mm x 450 mm	A	R-KC-MC2B-6	13 mm x 450 mm x 450 mm	B	R-KC-MC2C-6	13 mm x 450 mm x 450 mm	C
R-KC-MC3A-6	19 mm x 600 mm x 600 mm	A	R-KC-MC3B-6	19 mm x 600 mm x 600 mm	B	R-KC-MC3C-6	19 mm x 600 mm x 600 mm	C
R-KC-MC4A-6	19 mm x 750 mm x 750 mm	A	R-KC-MC4B-6	19 mm x 750 mm x 750 mm	B	R-KC-MC4C-6	19 mm x 750 mm x 750 mm	C
R-KC-MC5A-6	19 mm x 750 mm x 1000 mm	A	R-KC-MC5B-6	19 mm x 750 mm x 1000 mm	B	R-KC-MC5C-6	19 mm x 750 mm x 1000 mm	C
R-KC-MC6A-6	19 mm x 900 mm x 1200 mm	A	R-KC-MC6B-6	19 mm x 900 mm x 1200 mm	B	R-KC-MC6C-6	19 mm x 900 mm x 1200 mm	C

구성품 세트 A (수량 R-FSC-MCA-6)

수량	부품 번호	설명
3	R-M-13-6	13 mm 직경 x 25 mm 마그넷
3	R-M-19-6	19 mm 직경 x 25 mm 마그넷
3	R-M-25-6	25 mm 직경 x 25 mm 마그넷
3	R-S-1320-6	13 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
3	R-S-1325-6	13 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
3	R-S-1350-6	13 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1920-6	19 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
3	R-S-1925-6	19 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
3	R-S-1950-6	19 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
3	R-S-2520-6	25 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
3	R-S-2525-6	25 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
3	R-S-2550-6	25 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
4	R-CT-64-70-6	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
4	R-RCD-6	Delrin® 고정 콘
1	R-AJ-13-6	13 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
1	R-AS-45-6	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
1	R-AS-70-6	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
1	R-TC-500200	500 mm x 200 mm x 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm x 200 mm x 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 49

구성품 세트 B (수량 R-FSC-MCB-6)

수량	부품 번호	설명
4	R-M-13-6	13 mm 직경 x 25 mm 마그넷
4	R-M-19-6	19 mm 직경 x 25 mm 마그넷
4	R-M-25-6	25 mm 직경 x 25 mm 마그넷
2	R-MP-13-6	13 mm 직경 x 25 mm 핀 마그넷
3	R-S-910-6	9 mm 직경 x 10 mm 스탠드오프
6	R-S-1320-6	13 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
6	R-S-1325-6	13 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
6	R-S-1350-6	13 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1910-6	19 mm 직경 x 10 mm 스탠드오프
6	R-S-1920-6	19 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
6	R-S-1925-6	19 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
6	R-S-1950-6	19 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
3	R-S-19100-6	19 mm 직경 x 100 mm 스탠드오프
6	R-S-2520-6	25 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
6	R-S-2525-6	25 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
6	R-S-2550-6	25 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
3	R-S-25100-6	25 mm 직경 x 100 mm 스탠드오프
4	R-CT-40-30-6	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
8	R-CT-64-70-6	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
4	R-RCD-6	Delrin® 고정 콘
4	R-RPS-6	강철 고정 핀
2	R-AJ-13-6	13 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
2	R-AJ-25-6	25 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
2	R-AS-45-6	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-AS-70-6	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-TB-2025-6	20 mm² x 30 mm 베이스가 장착된 타워 블록
1	R-TC-500200	500 mm x 200 mm x 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm x 200 mm x 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 112

구성품 세트 C (수량 R-FSC-MCC-6)

수량	부품 번호	설명
6	R-M-13-6	13 mm 직경 x 25 mm 마그넷
6	R-M-19-6	19 mm 직경 x 25 mm 마그넷
6	R-M-25-6	25 mm 직경 x 25 mm 마그넷
2	R-MP-13-6	13 mm 직경 x 25 mm 핀 마그넷
2	R-MP-19-6	19 mm 직경 x 25 mm 핀 마그넷
4	R-S-910-6	9 mm 직경 x 10 mm 스탠드오프
4	R-S-1310-6	13 mm 직경 x 10 mm 스탠드오프
8	R-S-1320-6	13 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
8	R-S-1325-6	13 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
8	R-S-1350-6	13 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
4	R-S-1910-6	19 mm 직경 x 10 mm 스탠드오프
8	R-S-1920-6	19 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
8	R-S-1925-6	19 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
8	R-S-1950-6	19 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
6	R-S-19100-6	19 mm 직경 x 100 mm 스탠드오프
8	R-S-2520-6	25 mm 직경 x 20 mm 스탠드오프
8	R-S-2525-6	25 mm 직경 x 25 mm 스탠드오프
8	R-S-2550-6	25 mm 직경 x 50 mm 스탠드오프
6	R-S-25100-6	25 mm 직경 x 100 mm 스탠드오프
4	R-CT-40-30-6	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
8	R-CT-64-70-6	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
2	R-CT-95-83-6	83 mm 포스트의 95 mm 인장 클램프
1	R-CTB-25-6	25 mm 인장 클램프 브라켓
6	R-RCD-6	Delrin® 고정 콘
6	R-RPS-6	강철 고정 핀
1	R-APJ-6	조절식 피벗 조인트
3	R-AJ-13-6	13 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
3	R-AJ-25-6	25 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
3	R-AS-45-6	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
3	R-AS-70-6	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-TB-2025-6	20 mm² x 30 mm 베이스가 장착된 타워 블록
1	R-T-25300-6	25 mm² x 300 mm 타워
2	R-TC-500200	500 mm x 200 mm x 25 mm 구성품 트레이
2	R-BC10	50 mm x 200 mm x 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 165

M8 키트: 클램핑

6.1

M8 CMM 클램핑 키트를 사용하여 알루미늄, 플라스틱 및 기타 비철 부품을 고정시킬 수 있습니다.

키트에는 중앙에 15 mm의 M8 나사산 구멍이 있는 베이스 플레이트(아래 나열된 플레이트 크기 중에서 선택)와 CMM에 장착하는 데 필요한 플레이트 클램프와 함께 여러 구성품(A, B 또는 C) 세트가 포함됩니다.



R-KC-C2B-8 키트

키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정	키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정	키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정
R-KC-C1A-8	13 mm × 300 mm × 300 mm	A	R-KC-C1B-8	13 mm × 300 mm × 300 mm	B	R-KC-C1C-8	13 mm × 300 mm × 300 mm	C
R-KC-C2A-8	13 mm × 450 mm × 450 mm	A	R-KC-C2B-8	13 mm × 450 mm × 450 mm	B	R-KC-C2C-8	13 mm × 450 mm × 450 mm	C
R-KC-C3A-8	19 mm × 600 mm × 600 mm	A	R-KC-C3B-8	19 mm × 600 mm × 600 mm	B	R-KC-C3C-8	19 mm × 600 mm × 600 mm	C
R-KC-C4A-8	19 mm × 750 mm × 750 mm	A	R-KC-C4B-8	19 mm × 750 mm × 750 mm	B	R-KC-C4C-8	19 mm × 750 mm × 750 mm	C
R-KC-C5A-8	19 mm × 750 mm × 1020 mm	A	R-KC-C5B-8	19 mm × 750 mm × 1020 mm	B	R-KC-C5C-8	19 mm × 750 mm × 1020 mm	C
R-KC-C6A-8	19 mm × 900 mm × 1200 mm	A	R-KC-C6B-8	19 mm × 900 mm × 1200 mm	B	R-KC-C6C-8	19 mm × 900 mm × 1200 mm	C

구성품 세트 A (수량 R-FSC-CA-8)

수량	부품 번호	설명
3	R-S-1320-8	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-1350-8	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1920-8	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-1925-8	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-1950-8	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-2520-8	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-2525-8	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-2550-8	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
2	R-SP-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 핀 스탠드오프
2	R-CT-40-30-8	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
4	R-CT-64-70-8	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
4	R-RCD-8	Delrin® 고정 콘
1	R-AJ-19-8	19 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
1	R-AS-70-8	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
1	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스 (표시되지 않음)

총계: 43

구성품 세트 B (수량 R-FSC-CB-8)

수량	부품 번호	설명
3	R-S-1315-8	13 mm 직경 × 15 mm 스탠드오프
6	R-S-1320-8	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-1350-8	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1915-8	19 mm 직경 × 15 mm 스탠드오프
6	R-S-1920-8	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-1925-8	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-1950-8	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
4	R-S-19100-8	19 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
6	R-S-2520-8	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-2525-8	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-2550-8	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
4	R-S-25100-8	25 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
4	R-SP-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 핀 스탠드오프
6	R-CT-40-30-8	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
12	R-CT-64-70-8	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
4	R-RCD-8	Delrin® 고정 콘
4	R-RCS-8	강철 고정 콘
2	R-AJ-19-8	19 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
2	R-AJ-25-8	25 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
1	R-AS-45-8	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
3	R-AS-70-8	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-TB-2530-8	베이스가 장착된 타워 블록
1	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스 (표시되지 않음)

총계: 110

구성품 세트 C (수량 R-FSC-CC-8)

수량	부품 번호	설명
4	R-S-1315-8	13 mm 직경 × 15 mm 스탠드오프
8	R-S-1320-8	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-1350-8	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
4	R-S-1915-8	19 mm 직경 × 15 mm 스탠드오프
8	R-S-1920-8	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-1925-8	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-1950-8	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
6	R-S-19100-8	19 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
8	R-S-2520-8	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-2525-8	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-2550-8	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
6	R-S-25100-8	25 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
6	R-SP-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 핀 스탠드오프
6	R-CT-40-30-8	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
12	R-CT-64-70-8	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
3	R-CT-95-83-8	83 mm 포스트의 95 mm 인장 클램프
3	R-CT-100P-83-8	83 mm 포스트의 100 mm 인장 클램프 플런저
1	R-CTB-25-8	25 mm 인장 클램프 브래킷
4	R-RCD-8	Delrin® 고정 콘
4	R-RCS-8	강철 고정 콘
1	R-APJ-8	조절식 피벗 조인트
4	R-AJ-19-8	19 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
3	R-AJ-25-8	25 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
3	R-AS-45-8	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
4	R-AS-70-8	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-TB-2530-8	베이스가 장착된 타워 블록
1	R-T-25300-8	25 mm² × 300 mm 타워
2	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
2	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스 (표시되지 않음)

총계: 153

M8 키트: 마그네틱 및 클램핑

M8 CMM 마그네틱 및 클램핑 키트를 사용하여 강철, 알루미늄, 플라스틱 및 기타 비철 부품을 고정시킬 수 있습니다.

키트에는 중앙에 **15 mm**의 **M8** 나사산 구멍이 있는 베이스 플레이트(아래 나열된 플레이트 크기 중에서 선택)와 **CMM**에 장착하는 데 필요한 플레이트 클램프와 함께 여러 구성품 (**A, B** 또는 **C**) 세트가 포함됩니다.



1-KC-MC2B-8 키트

키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정	키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정	키트 부품 번호	베이스 플레이트 크기	설정
R-KC-MC1A-8	13 mm × 300 mm × 300 mm	A	R-KC-MC1B-8	13 mm × 300 mm × 300 mm	B	R-KC-MC1C-8	13 mm × 300 mm × 300 mm	C
R-KC-MC2A-8	13 mm × 450 mm × 450 mm	A	R-KC-MC2B-8	13 mm × 450 mm × 450 mm	B	R-KC-MC2C-8	13 mm × 450 mm × 450 mm	C
R-KC-MC3A-8	19 mm × 600 mm × 600 mm	A	R-KC-MC3B-8	19 mm × 600 mm × 600 mm	B	R-KC-MC3C-8	19 mm × 600 mm × 600 mm	C
R-KC-MC4A-8	19 mm × 750 mm × 750 mm	A	R-KC-MC4B-8	19 mm × 750 mm × 750 mm	B	R-KC-MC4C-8	19 mm × 750 mm × 750 mm	C
R-KC-MC5A-8	19 mm × 750 mm × 1020 mm	A	R-KC-MC5B-8	19 mm × 750 mm × 1020 mm	B	R-KC-MC5C-8	19 mm × 750 mm × 1020 mm	C
R-KC-MC6A-8	19 mm × 900 mm × 1200 mm	A	R-KC-MC6B-8	19 mm × 900 mm × 1200 mm	B	R-KC-MC6C-8	19 mm × 900 mm × 1200 mm	C

구성품 세트 A (수량 R-FSC-MCA-8)

수량	부품 번호	설명
3	R-M-13-8	13 mm 직경 × 25 mm 마그넷
3	R-M-19-8	19 mm 직경 × 25 mm 마그넷
3	R-M-25-8	25 mm 직경 × 25 mm 마그넷
3	R-S-1320-8	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-1350-8	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1920-8	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-1925-8	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-1950-8	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-2520-8	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
3	R-S-2525-8	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
3	R-S-2550-8	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-CT-64-70-8	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
4	R-RCD-8	Delrin® 고정 콘
1	R-AJ-19-8	19 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
1	R-AS-70-8	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
1	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 47

구성품 세트 B (수량 R-FSC-MCB-8)

수량	부품 번호	설명
4	R-M-13-8	13 mm 직경 × 25 mm 마그넷
4	R-M-19-8	19 mm 직경 × 25 mm 마그넷
4	R-M-25-8	25 mm 직경 × 25 mm 마그넷
2	R-MP-13-8	13 mm 직경 × 25 mm 핀 마그넷
3	R-S-1315-8	13 mm 직경 × 15 mm 스탠드오프
6	R-S-1320-8	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-1350-8	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1915-8	19 mm 직경 × 15 mm 스탠드오프
6	R-S-1920-8	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-1925-8	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-1950-8	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
4	R-S-19100-8	19 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
6	R-S-2520-8	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
6	R-S-2525-8	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
6	R-S-2550-8	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
4	R-S-25100-8	25 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
4	R-CT-40-30-8	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
8	R-CT-64-70-8	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
4	R-RCD-8	Delrin® 고정 콘
4	R-RCS-8	강철 고정 콘
2	R-AJ-19-8	19 mm 경의 조절식 잭 스탠드
2	R-AJ-25-8	25 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
1	R-AS-45-8	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
3	R-AS-70-8	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-TB-2530-8	베이스가 장착된 타워 블록
1	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
1	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 114

구성품 세트 C (수량 R-FSC-MCC-8)

수량	부품 번호	설명
6	R-M-13-8	13 mm 직경 × 25 mm 마그넷
6	R-M-19-8	19 mm 직경 × 25 mm 마그넷
6	R-M-25-8	25 mm 직경 × 25 mm 마그넷
2	R-MP-13-8	13 mm 직경 × 25 mm 핀 마그넷
2	R-MP-19-8	19 mm 직경 × 25 mm 핀 마그넷
3	R-S-1315-8	13 mm 직경 × 15 mm 스탠드오프
8	R-S-1320-8	13 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-1325-8	13 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-1350-8	13 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
3	R-S-1915-8	19 mm 직경 × 15 mm 스탠드오프
8	R-S-1920-8	19 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-1925-8	19 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-1950-8	19 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
6	R-S-19100-8	19 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
8	R-S-2520-8	25 mm 직경 × 20 mm 스탠드오프
8	R-S-2525-8	25 mm 직경 × 25 mm 스탠드오프
8	R-S-2550-8	25 mm 직경 × 50 mm 스탠드오프
6	R-S-25100-8	25 mm 직경 × 100 mm 스탠드오프
4	R-CT-40-30-8	30 mm 포스트의 40 mm 인장 클램프
8	R-CT-64-70-8	70 mm 포스트의 64 mm 인장 클램프
2	R-CT-95-83-8	83 mm 포스트의 95 mm 인장 클램프
1	R-CTB-25-8	25 mm 인장 클램프 브래킷
4	R-RCD-8	Delrin® 고정 콘
4	R-RCS-8	강철 고정 콘
1	R-APJ-8	조절식 피벗 조인트
3	R-AJ-19-8	19 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
3	R-AJ-25-8	25 mm 직경의 조절식 잭 스탠드
3	R-AS-45-8	45 mm 길이의 조절식 슬라이드
3	R-AS-70-8	70 mm 길이의 조절식 슬라이드
2	R-TB-2530-8	베이스가 장착된 타워 블록
1	R-T-25300-8	25 mm² × 300 mm 타워
2	R-TC-500200	500 mm × 200 mm × 25 mm 구성품 트레이
2	R-BC10	50 mm × 200 mm × 150 mm 구성 박스(표시되지 않음)

총계: 155

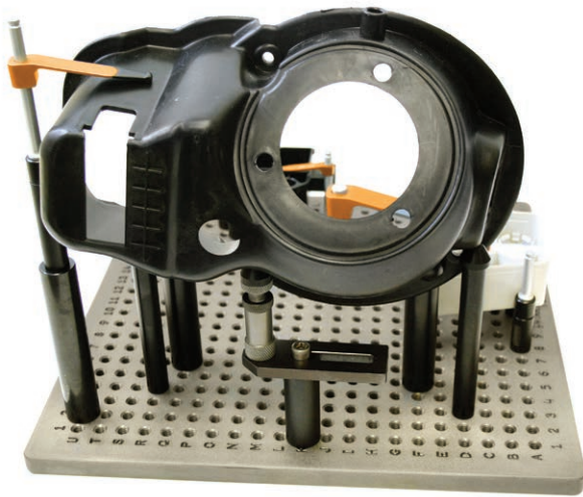
CMM 구성품

7.1

섹션 8	조절식
섹션 9	클램프
섹션 10	마그넷
섹션 11	기타
섹션 12	스탠드오프
섹션 13	섹션 컵
섹션 14	타워
섹션 15	트레이



조절식

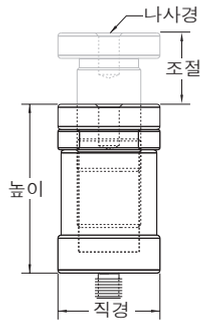


조절식 잭 스탠드

최대 22 mm까지 가변 높이에 사용이 가능하며, 제자리에 장치를 고정시킵니다.



R-AJ-25-6



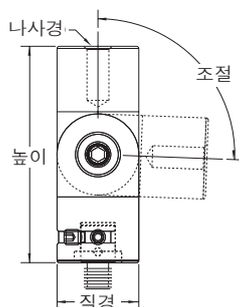
부품 번호	나사경	직경	높이	조절
R-AJ-9-4	M4	9 mm	19 mm	7 mm
R-AJ-13-6	M6	17 mm	42 mm	13 mm
R-AJ-25-6	M6	25 mm	42 mm	13 mm
R-AJ-19-8	M8	19 mm	37 mm	13 mm
R-AJ-25-8	M8	25 mm	42 mm	13 mm
R-AJS-35-8	M8	38 mm	65 mm	15 mm

조절식 피봇 조인트

어떤 각도로도 구성품을 배치할 수 있습니다. 회전 베이스를 제자리에 고정시킨 후 피봇의 각도를 설정합니다.



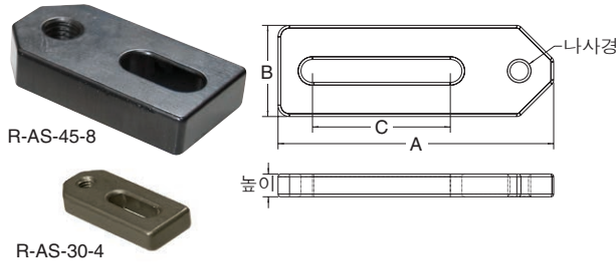
R-APJ-6



부품 번호	나사경	직경	높이	조절
R-APJ-6	M6	19 mm	50 mm	93°
R-APJ-8	M8	19 mm	50 mm	93°

조절식 슬라이드

플레이트의 구멍들 사이에 구성품을 놓을 수 있습니다.

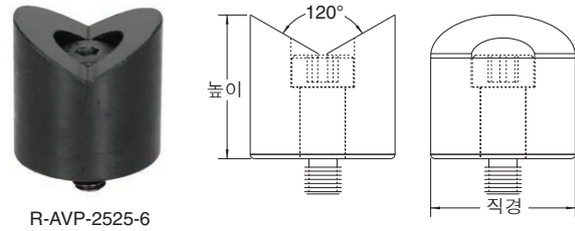


부품 번호	나사경	높이	A	B	C
R-AS-30-4	M4	5 mm	30 mm	13 mm	9 mm
R-AS-45-4	M4	5 mm	45 mm	13 mm	24 mm
R-AS-45-6	M6	10 mm	44 mm	20 mm	13 mm
R-AS-70-6	M6	10 mm	72 mm	25 mm	34 mm
R-AS-45-8	M8	10 mm	44 mm	20 mm	13 mm
R-AS-70-8	M8	10 mm	72 mm	25 mm	34 mm

포함된 품목: 소켓헤드 캡 및 썸 나사.

조절식 V포스트

부품 표면을 손상시키지 않고 실린더형 또는 관형 부품을 고정시킵니다. 어떤 방향으로든 회전 및 고정 가능합니다.

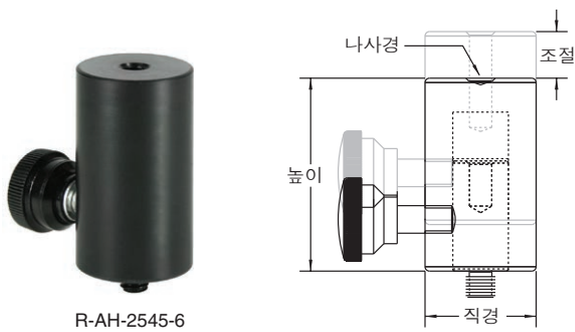


부품 번호	나사경	직경	높이	조절
R-AVP-2525-6	M6	25 mm	25 mm	360°
R-AVP-2525-8	M8	25 mm	25 mm	360°

포함된 품목: 솔더 볼트.

높이 조절식 스탠드

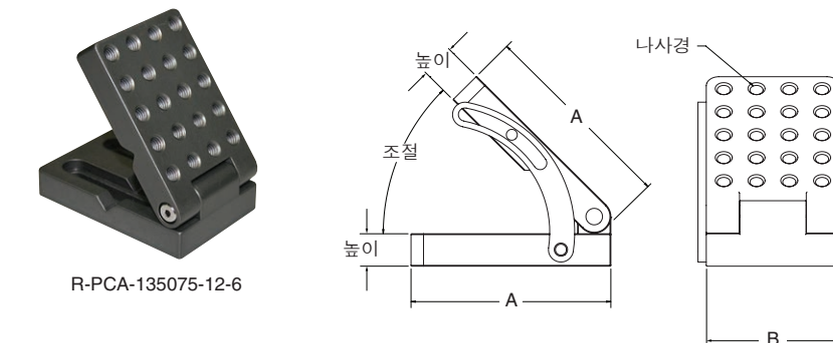
부품을 손상시키지 않고 다양한 높이에 사용이 가능합니다.



부품 번호	나사경	직경	높이	조절
R-AH-2545-6	M6	25 mm	45 mm	9 mm
R-AH-2545-8	M8	25 mm	45 mm	9 mm

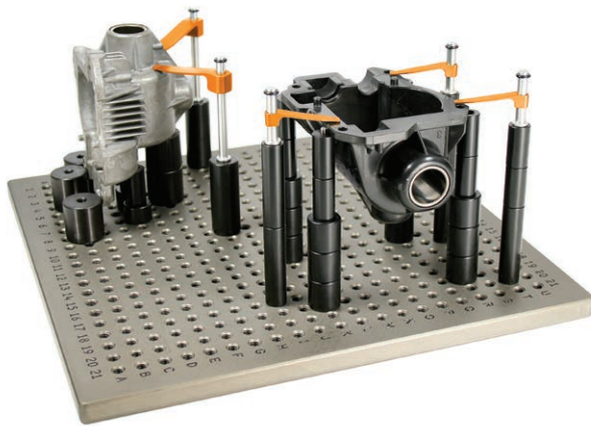
각도 조절식 플레이트

특정 각도에서 구성품을 고정시키기에 적합합니다. 각도 플레이트는 180°까지 조절 가능합니다.



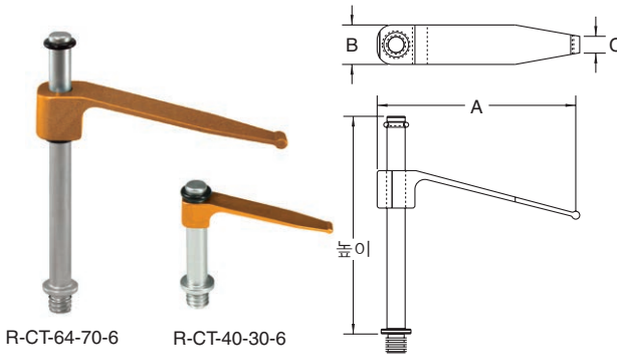
부품 번호	나사경	높이	A	B	조절
R-PCA-135075-10-4	M4	13 mm	75 mm	50 mm	180°
R-PCA-135075-12-6	M6	13 mm	75 mm	50 mm	180°

클램프



인장 클램프

쉽고 빠른 클램핑을 도와줍니다



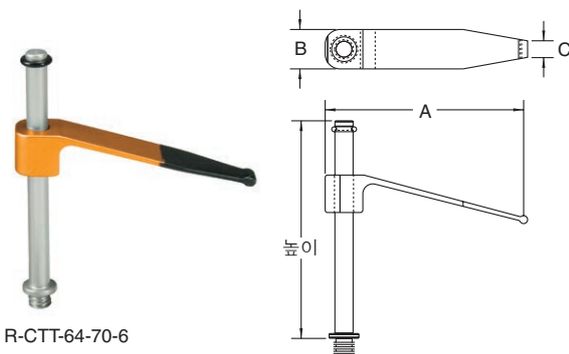
부품 번호	나사경	높이	A	B	C
R-CT-40-25-4	M4	25 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CT-40-30-6	M6	30 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CT-40-70-6	M6	68 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CT-64-70-6	M6	68 mm	63.5 mm	13 mm	5 mm
R-CT-95-83-6	M6	83 mm	96 mm	19 mm	9 mm
R-CT-100P-83-6*	M6	83 mm	105 mm	19 mm	9 mm
R-CT-40-30-8	M8	30 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CT-40-70-8	M8	68 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CT-64-70-8	M8	68 mm	63.5 mm	13 mm	5 mm
R-CT-95-83-8	M8	83 mm	96 mm	19 mm	9 mm
R-CT-100P-83-8*	M8	83 mm	105 mm	19 mm	9 mm

* 보다 단단한 표면의 부품 가장자리 또는 기타 다른 보조 구성품 위에 놓을 수 있는 플런저를 포함합니다.

인장 클램프 아래의 부품 번호는 참조용입니다. 구성품 치수는 차트를 참조하십시오.

소프트 팁 인장 클램프

고무 코팅 팁은 부품 표면이 긁히거나 손상되는 일 없이 부품을 고정시킵니다.

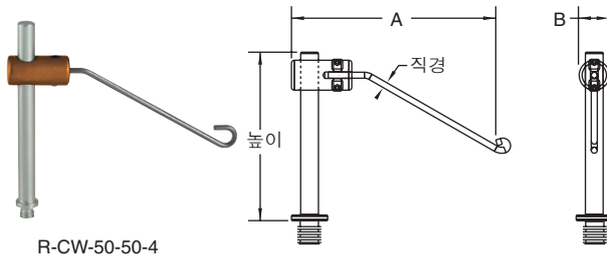


부품 번호	나사경	높이	A	B	C
R-CTT-40-25-4	M4	25 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CTT-40-30-6	M6	30 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CTT-40-70-6	M6	68 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CTT-64-70-6	M6	68 mm	63.5 mm	13 mm	5 mm
R-CTT-95-83-6	M6	83 mm	96 mm	19 mm	9 mm
R-CTT-40-30-8	M8	30 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CTT-40-70-8	M8	68 mm	40 mm	7.6 mm	4 mm
R-CTT-64-70-8	M8	68 mm	63.5 mm	13 mm	5 mm
R-CTT-95-83-8	M8	83 mm	96 mm	19 mm	9 mm

소프트 팁 인장 클램프 아래의 부품 번호는 참조용입니다. 구성품 치수는 차트를 참조하십시오.

스프링 와이어 클램프

소형 부품을 살짝 클램핑하여 부품의 접촉 면적을 최소화하고 잠재적인 방해 요인을 줄여줍니다.

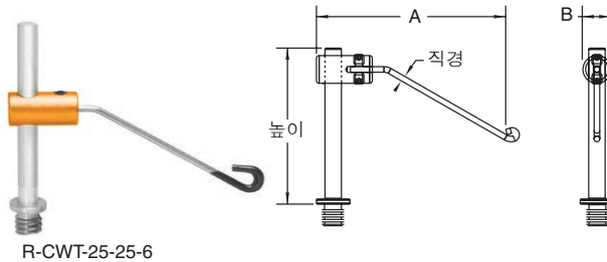


부품 번호	나사경	높이	A	B	직경
R-CW-25-25-4	M4	25 mm	36 mm	8 mm	1.5 mm
R-CW-50-50-4	M4	45 mm	55 mm	8 mm	1.5 mm
R-CW-25-25-6	M6	25 mm	36 mm	8 mm	1.5 mm
R-CW-50-50-6	M6	50 mm	55 mm	8 mm	1.5 mm

스프링 와이어 클램프 아래의 부품 번호는 참조용입니다. 구성품 치수는 차트를 참조하십시오.

소프트 팁 스프링 와이어 클램프

고무 코팅 팁을 사용해서 소형 부품을 살짝 클램핑하여 부품의 접촉 면적을 최소화하고 잠재적인 방해 요인을 줄여줍니다.

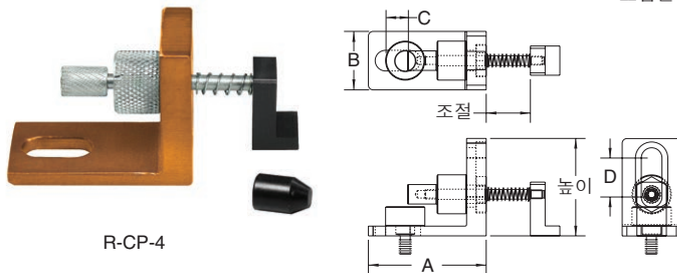


부품 번호	나사경	높이	A	B	직경
R-CWT-25-25-4	M4	25 mm	36 mm	8 mm	1.5 mm
R-CWT-50-50-4	M4	45 mm	55 mm	8 mm	1.5 mm
R-CWT-25-25-6	M6	25 mm	36 mm	8 mm	1.5 mm
R-CWT-50-50-6	M6	50 mm	55 mm	8 mm	1.5 mm

스프링 와이어 클램프 아래의 부품 번호는 참조용입니다. 구성품 치수는 차트를 참조하십시오.

푸셔 클램프

스탠드오프에 붙여 또는 모서리로 부품을 밀니다(2개의 교환 가능한 팁 포함).

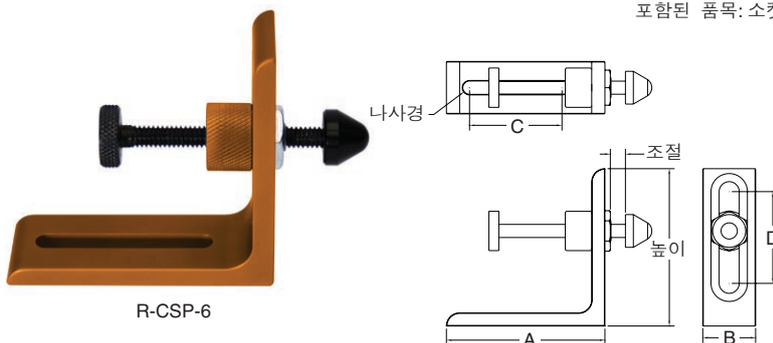


부품 번호	나사경	높이	A	B	C	D	조절
R-CP-4	M4	32 mm	38 mm	19 mm	8 mm	13 mm	10 mm
R-CP-6	M6	32 mm	38 mm	19 mm	8 mm	13 mm	10 mm

포함된 품목: 소켓 헤드 캡 나사, 썸 나사 및 와셔.

나사 푸셔 클램프

스톱쪽으로 부품을 밀고 고정시킵니다.

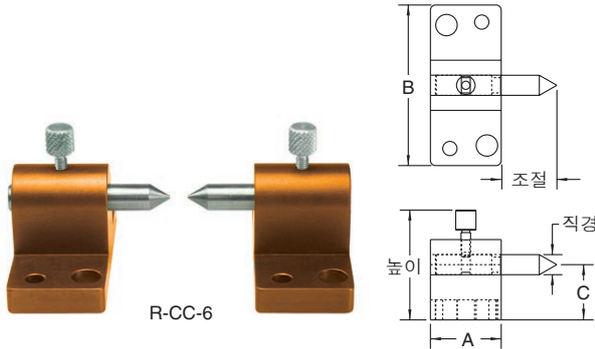


부품 번호	나사경	높이	A	B	C	D	조절
R-CSP-6	M6	76 mm	76 mm	25 mm	44 mm	44 mm	38 mm
R-CSP-8	M8	76 mm	76 mm	25 mm	44 mm	44 mm	38 mm

포함된 품목: 소켓 헤드 캡 나사, 썸 나사 및 와셔.

센터

내경의 각 종단에서 실린더형 부품을 고정시킵니다.

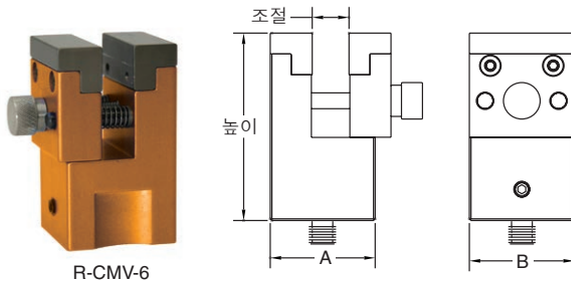


부품 번호	나사경	직경	높이	A	B	C	조절
R-CC-6	M4/M6	6 mm	38 mm	22 mm	51 mm	20 mm	16 mm
R-CC-13	M4/M6/M8	13 mm	50 mm	38 mm	64 mm	25 mm	38 mm
R-CC-25	M4/M6/M8	25 mm	69 mm	51 mm	76 mm	35 mm	50 mm

포함된 품목: 암/수 센터링 옵션 모두, 소켓 헤드 캡 나사.

미니 바이스

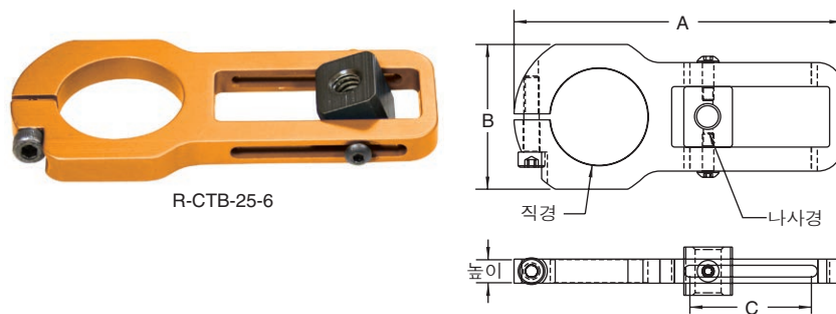
작은 면적의 부품을 클램핑하는 용도입니다. 바이스는 360° 회전이 가능하며, 제자리에 고정시킬 수 있습니다.



부품 번호	나사경	높이	A	B	조절
R-CMV-4	M4	58 mm	32 mm	32 mm	11 mm
R-CMV-6	M6	58 mm	32 mm	32 mm	11 mm
R-CMV-8	M8	58 mm	32 mm	32 mm	11 mm

인장 클램프 브래킷

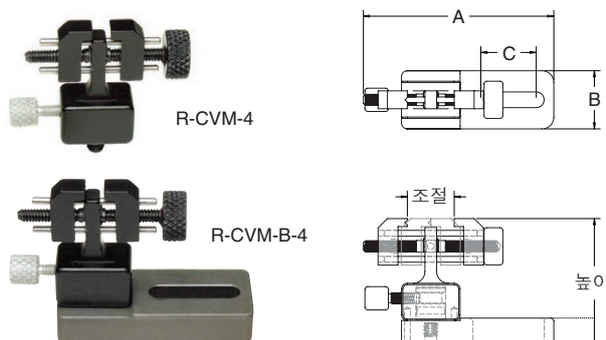
인장 클램프를 일정 각도로 고정시킵니다.



부품 번호	나사경	직경	높이	A	B	C
R-CTB-25-6	M6	25.5 mm	6 mm	86 mm	38 mm	32 mm
R-CTB-25-8	M8	25.5 mm	6 mm	86 mm	38 mm	32 mm

마이크로 바이스 클램프

부품을 수평 또는 수직으로 고정시키기에 적합합니다. 조에는 실린더형 부품과 관형 부품을 고정시키는 V노치가 있습니다.



부품 번호	나사경	높이	A	B	C	조절
R-CVM-4	M4	28 mm	38 mm	10 mm	-	13 mm
R-CVM-B-4 (베이스 포함)	M4	35 mm	51 mm	16 mm	15 mm	13 mm
R-CVM-6	M6	28 mm	38 mm	10 mm	-	13 mm
R-CVM-B-6 (베이스 포함)	M6	38 mm	78 mm	20 mm	35 mm	13 mm

스프링 푸셔 스탠드오프 클램프

조밀한 공간에서 소형 부품을 고정시키기 위한 용도로 설계되었습니다. 부품 배치 및 프로파일 클램핑에 적합합니다.

부품 번호	나사경	직경	높이
R-CSPS-1210-4	M4	12 mm	10 mm
R-CSPS-1925-6	M6	19 mm	25 mm



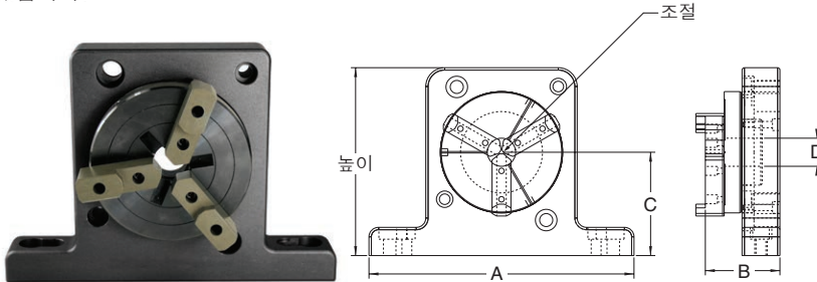
R-CSPS-1210-4 R-CSPS-1925-6

3조 클램프

한쪽 끝 또는 중앙에 둥근 부품을 고정시키는 용도로 사용되며, 간섭 없이 부품 들레에 프로브를 놓을 수 있습니다.

부품 번호	나사경	높이	A	B	C	D	조절
R-CJ-3	M6/M8	127 mm	178 mm	50 mm	70 mm	19 mm	1.5-64.5 mm

소켓 헤드 캡 나사.



R-CJ-3

회전 3조 클램프

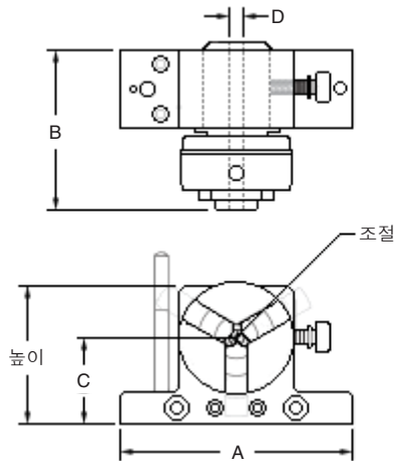
부품의 내경 및 외경에서 클램핑하여 제자리에 고정시킨 후 표시된 증분에 따라 회전시킵니다.

부품 번호	나사경	높이	A	B	C	D	조절
R-CJR-3	M4/M6	60 mm	102 mm	70 mm	38 mm	6.4 mm	1-63 mm

포함된 품목: 소켓헤드 캡 나사 및 척 키.



R-CJR-3



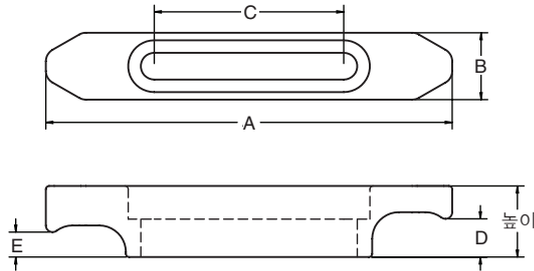
CMM 플레이트 클램프

13 mm 및 19 mm 두께의 플레이트를 CMM에 고정시키는 비마킹 클램프.

부품 번호	나사경	높이	A	B	C	D	E
R-CPC-190	M8/M10/M12	34 mm	193 mm	32 mm	90 mm	18.3 mm	11.9 mm



R-CPC-190



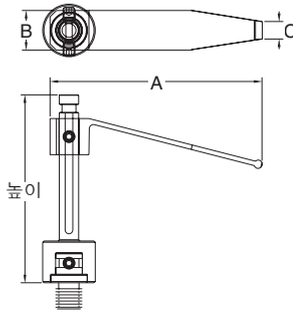
포지션 인장 클램프

다음 번 작업으로 넘어갈 때 프로빙 간섭을 방지하기 위해 인장 클램프 회전 위치를 잠글 수 있습니다.

부품 번호	나사경	높이	A	B	C
R-CPT-64-58-6	M6	58 mm	63.5 mm	13 mm	5 mm



R-CPT-64-58-6



홀드 다운 클램프

체결력을 높이기 위해 사용됩니다.

부품 번호	나사경	높이	A	B	C	D	조절
R-CH-89-6	M6	42 mm	125 mm	38 mm	35 mm	29 mm	13 mm
R-CH-133-6	M6	50 mm	139 mm	38 mm	49 mm	29 mm	8 mm
R-CH-89-8	M8	42 mm	124 mm	38 mm	35 mm	30 mm	13 mm
R-CH-133-8	M8	50 mm	138 mm	38 mm	49 mm	30 mm	8 mm

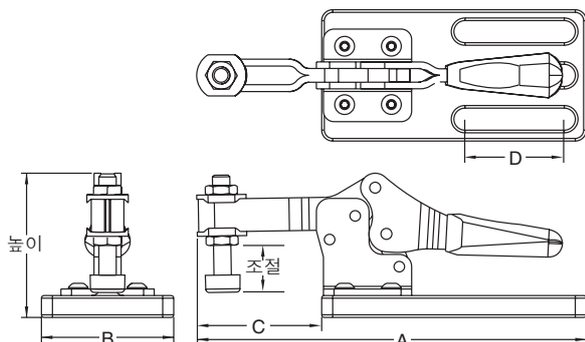
포함된 품목: 소켓헤드 캡 나사 및 와셔.



R-CH-89-6



R-CH-133-6



마그넷

10.1

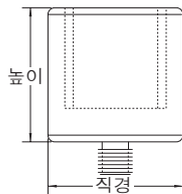


마그넷

강철 또는 철 부품을 고정시킵니다.



R-M-19-6



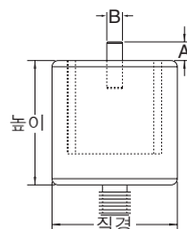
부품 번호	나사경	직경	높이
R-M-6-4	M4	6 mm	25 mm
R-M-13-4	M4	13 mm	25 mm
R-M-13-6	M6	13 mm	25 mm
R-M-19-6	M6	19 mm	25 mm
R-M-25-6	M6	25 mm	25 mm
R-M-32-6	M6	32 mm	25 mm
R-M-13-8	M8	13 mm	25 mm
R-M-19-8	M8	19 mm	25 mm
R-M-25-8	M8	25 mm	25 mm
R-M-32-8	M8	32 mm	25 mm

핀 마그넷

강철 또는 철 부품을 고정시키고 배치합니다.



R-MP-13-6



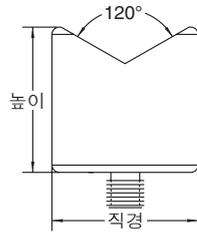
부품 번호	나사경	직경	높이	A	B
R-MP-6-4	M4	6 mm	25 mm	3.8 mm	1.6 mm
R-MP-13-4	M4	13 mm	25 mm	3.8 mm	1.6 mm
R-MP-13-6	M6	13 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm
R-MP-19-6	M6	19 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm
R-MP-25-6	M6	25 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm
R-MP-13-8	M8	13 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm
R-MP-19-8	M8	19 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm
R-MP-25-8	M8	25 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm

V 마그넷

실린더형 부품과 벤트 튜빙을 고정시킵니다.



R-MV-25-6



부품 번호	나사경	직경	높이
R-MV-13-6	M6	13 mm	25 mm
R-MV-19-6	M6	19 mm	25 mm
R-MV-25-6	M6	25 mm	25 mm
R-MV-32-6	M6	32 mm	25 mm
R-MV-13-8	M8	13 mm	25 mm
R-MV-19-8	M8	19 mm	25 mm
R-MV-25-8	M8	25 mm	25 mm
R-MV-32-8	M8	32 mm	25 mm

베이스가 장착된 V 마그넷

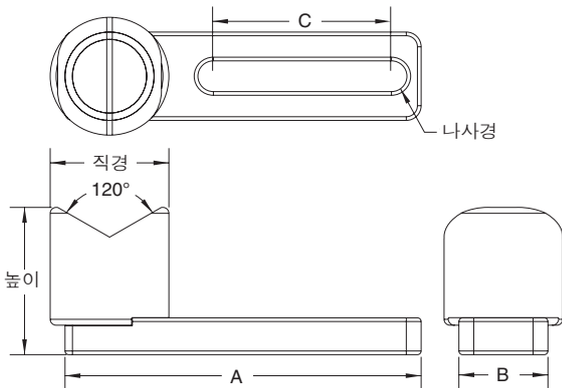
원형 부품과 관형 부품을 고정시킵니다.



R-MVB-25-6

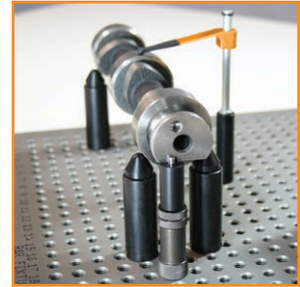
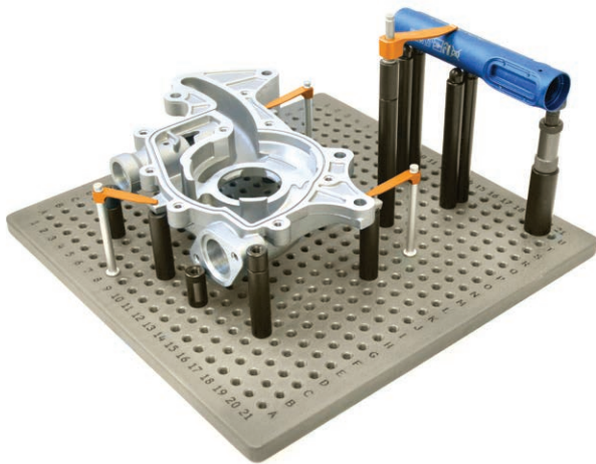
부품 번호	나사경	직경	높이	A	B	C
R-MVB-13-6	M6	13 mm	32 mm	76 mm	19 mm	36 mm
R-MVB-19-6	M6	19 mm	32 mm	76 mm	19 mm	36 mm
R-MVB-25-6	M6	25 mm	32 mm	76 mm	19 mm	36 mm
R-MVB-32-6	M6	32 mm	32 mm	76 mm	19 mm	36 mm
R-MVB-19-8	M8	19 mm	32 mm	76 mm	19 mm	38 mm
R-MVB-25-8	M8	25 mm	32 mm	76 mm	19 mm	38 mm
R-MVB-32-8	M8	32 mm	32 mm	76 mm	19 mm	38 mm

포함된 품목: 소켓 헤드 캡 나사, 썸 나사 및 와셔.



기타

11.1



콘

단일 지점 접촉을 위해 둥근 지점에 부품을 고정시킵니다.



부품 번호	나사경	직경	높이	물질
R-RCD-6	M6	16 mm	13 mm	Delrin®
R-RCS-6	M6	16 mm	13 mm	강철
R-RCA-6	M6	25 mm	19 mm	알루미늄
R-RCD-8	M8	16 mm	13 mm	Delrin®
R-RCS-8	M8	16 mm	13 mm	강철
R-RCA-8	M8	25 mm	19 mm	알루미늄
R-RCS-25-8	M8	25 mm	19 mm	강철

고정 핀

둥근 지점에 부품을 고정시킵니다.



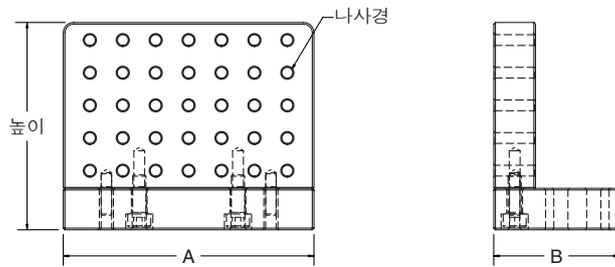
부품 번호	나사경	직경	높이	물질	A
R-RPD-4	M4	6 mm	5 mm	Delrin®	1.9 mm
R-RPA-4	M4	6 mm	5 mm	알루미늄	1.9 mm
R-RPD-6	M6	9 mm	10 mm	Delrin®	1.9 mm
R-RPS-6	M6	9 mm	10 mm	강철	1.9 mm

나사 및 어댑터
구성품 교체용 부품.



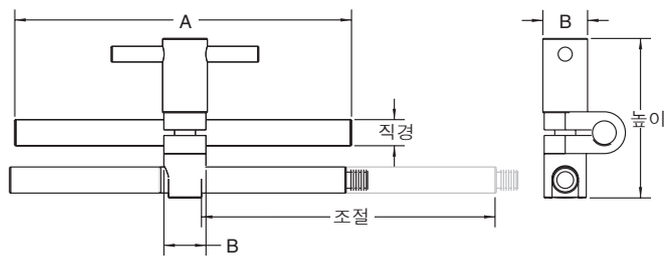
부품 번호	나사경	직경	높이
섬 나사			
R-AATK-6	M6	12 mm	20 mm
나사			
R-AATS-14	M3	6 mm	15 mm
R-AATS-20	M3	6 mm	20 mm
R-ATS-4	M4	13 mm	15 mm
어댑터			
R-AAS-4	M4	8 mm	15 mm
R-AAS-6	M6	8 mm	15 mm
R-AAS-8	M8	11 mm	17 mm

수직 베이스 플레이트
구성품을 수직으로 고정시킵니다.



부품 번호	나사경	높이	A	B
R-PCV-507540-10-4	M4	63.5 mm	75 mm	40 mm

조절식 T암
측면에 부품을 지지합니다.

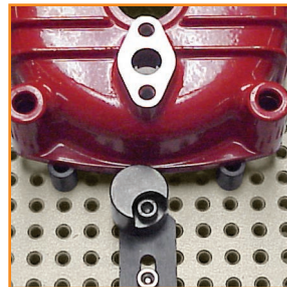


부품 번호	나사경	직경	높이	A	B	조절
R-AT-6	M6	7.8 mm	52 mm	100 mm	12.7 mm	89 mm

R-AT-6

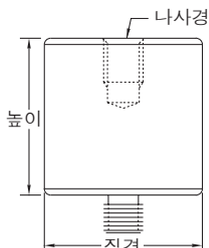
스탠드오프

12.1



스탠드오프

부품을 들어 올리고 위치시킵니다.



* = 나사산 상단이 없습니다.
M4 스탠드오프는 알루미늄 소재입니다.
M6 스탠드오프는 강철 소재입니다.

부품 번호 나사경 직경 높이

M4 스탠드오프

R-S-65-4*	M4	6 mm	5 mm
R-S-610-4*	M4	6 mm	10 mm
R-S-615-4	M4	6 mm	15 mm
R-S-620-4*	M4	6 mm	20 mm
R-S-625-4*	M4	6 mm	25 mm
R-S-95-4*	M4	9 mm	5 mm
R-S-910-4	M4	9 mm	10 mm
R-S-915-4	M4	9 mm	15 mm
R-S-920-4	M4	9 mm	20 mm
R-S-925-4	M4	9 mm	25 mm
R-S-950-4	M4	9 mm	50 mm
R-S-125-4*	M4	12 mm	5 mm
R-S-1210-4	M4	12 mm	10 mm
R-S-1215-4	M4	12 mm	15 mm
R-S-1220-4	M4	12 mm	20 mm
R-S-1225-4	M4	12 mm	25 mm
R-S-1250-4	M4	12 mm	50 mm

부품 번호 나사경 직경 높이

M6 스탠드오프

R-S-610-6*	M6	6 mm	10 mm
R-S-625-6*	M6	6 mm	25 mm
R-S-95-6*	M6	9 mm	5 mm
R-S-910-6	M6	9 mm	10 mm
R-S-915-6	M6	9 mm	15 mm
R-S-920-6	M6	9 mm	20 mm
R-S-925-6	M6	9 mm	25 mm
R-S-1310-6	M6	13 mm	10 mm
R-S-1315-6	M6	13 mm	15 mm
R-S-1320-6	M6	13 mm	20 mm
R-S-1325-6	M6	13 mm	25 mm
R-S-1350-6	M6	13 mm	50 mm
R-S-13100-6	M6	13 mm	100 mm
R-S-13150-6	M6	13 mm	150 mm
R-S-1910-6	M6	19 mm	10 mm
R-S-1915-6	M6	19 mm	15 mm
R-S-1920-6	M6	19 mm	20 mm
R-S-1925-6	M6	19 mm	25 mm
R-S-1950-6	M6	19 mm	50 mm
R-S-19100-6	M6	19 mm	100 mm
R-S-19150-6	M6	19 mm	150 mm
R-S-2515-6	M6	25 mm	15 mm
R-S-2520-6	M6	25 mm	20 mm
R-S-2525-6	M6	25 mm	25 mm
R-S-2550-6	M6	25 mm	50 mm
R-S-25100-6	M6	25 mm	100 mm
R-S-25150-6	M6	25 mm	150 mm
R-S-3825-6	M6	38 mm	25 mm
R-S-3850-6	M6	38 mm	50 mm
R-S-38150-6	M6	38 mm	150 mm

부품 번호 나사경 직경 높이

M8 스탠드오프

R-S-1315-8	M8	13 mm	15 mm
R-S-1320-8	M8	13 mm	20 mm
R-S-1325-8	M8	13 mm	25 mm
R-S-1350-8	M8	13 mm	50 mm
R-S-13100-8	M8	13 mm	100 mm
R-S-1915-8	M8	19 mm	15 mm
R-S-1920-8	M8	19 mm	20 mm
R-S-1925-8	M8	19 mm	25 mm
R-S-1950-8	M8	19 mm	50 mm
R-S-19100-8	M8	19 mm	100 mm
R-S-19150-8	M8	19 mm	150 mm
R-S-2520-8	M8	25 mm	20 mm
R-S-2525-8	M8	25 mm	25 mm
R-S-2550-8	M8	25 mm	50 mm
R-S-25100-8	M8	25 mm	100 mm
R-S-25150-8	M8	25 mm	150 mm
R-S-3825-8	M8	38 mm	25 mm
R-S-3850-8	M8	38 mm	50 mm
R-S-38150-8	M8	38 mm	150 mm

Delrin® 스탠드오프

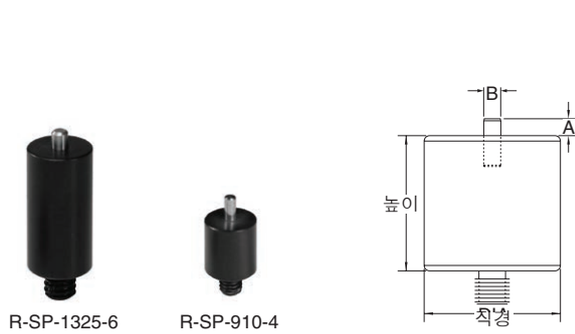
손상을 일으키지 않는 물질을 사용하여 부품을 들어 올리고 위치시킵니다.



부품 번호	나사경	직경	높이
R-SD-610-4	M4	6 mm	10 mm
R-SD-910-4	M4	9 mm	10 mm
R-SD-1210-4	M4	12 mm	10 mm
R-SD-925-6	M6	9 mm	25 mm
R-SD-1325-6	M6	13 mm	25 mm
R-SD-1925-6	M6	19 mm	25 mm

핀 스탠드오프

핀쪽으로 부품을 들어 올리고 위치시킵니다.



부품 번호	나사경	직경	높이	A	B
R-SP-610-4	M4	6 mm	10 mm	3.8 mm	2 mm
R-SP-910-4	M4	9 mm	10 mm	3.8 mm	2 mm
R-SP-1210-4	M4	12 mm	10 mm	3.8 mm	2 mm
R-SP-610-6	M6	6 mm	10 mm	3.8 mm	2 mm
R-SP-910-6	M6	9 mm	10 mm	3.8 mm	2 mm
R-SP-1325-6	M6	13 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm
R-SP-1925-6	M6	19 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm
R-SP-1325-8	M8	13 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm
R-SP-2525-8	M8	25 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm

Delrin® 핀 스탠드오프

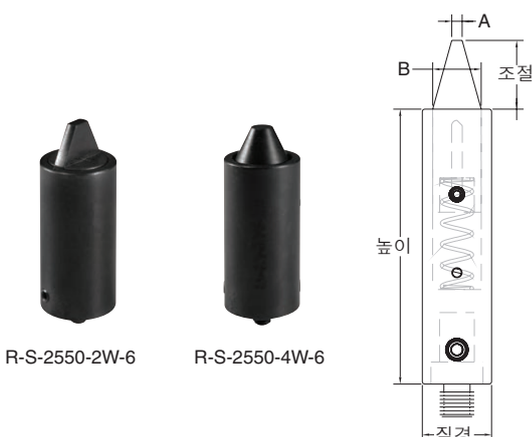
손상을 일으키지 않는 물질을 사용하여 핀에 부품을 들어 올리고 위치시킵니다.



부품 번호	나사경	직경	높이	A	B
R-SPD-910-4	M4	9 mm	10 mm	3.8 mm	2 mm
R-SPD-1325-6	M6	13 mm	25 mm	3.8 mm	3 mm

2방향 및 4방향 스프링 로드 핀 스탠드오프

부품의 슬롯 또는 구멍 내에 위치시킵니다.



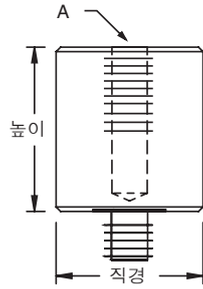
부품 번호	나사경	직경	높이	A	B	조절
2방향 핀						
R-S-1350-2W-6	M6	13 mm	50 mm	2 mm	9 mm	12.5 mm
R-S-2550-2W-6	M6	25 mm	50 mm	7 mm	19 mm	12.5 mm
R-S-2550-2W-8	M8	25 mm	50 mm	7.1 mm	19 mm	12.5 mm
4방향 핀						
R-S-1350-4W-6	M6	13 mm	50 mm	2 mm	9 mm	12.5 mm
R-S-2550-4W-6	M6	25 mm	50 mm	7 mm	19 mm	12.5 mm
R-S-2550-4W-8	M8	25 mm	50 mm	7.1 mm	19 mm	12.5 mm

스탠드오프 어댑터

스텝 클램프와 캘리브레이션 구에 사용됩니다.



R-SA-6-8



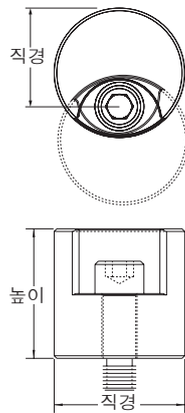
부품 번호	나사경	직경	높이	A
R-SA-6-4	M4	19 mm	15 mm	M6
R-SA-4-6	M6	9 mm	15 mm	M4
R-SA-8-6	M6	25 mm	25 mm	M8
R-SA-6-8	M8	25 mm	25 mm	M6

로케이터 스탠드오프

스텝/지지대에 달는 부품을 고정시킵니다.



R-SR-2525-6



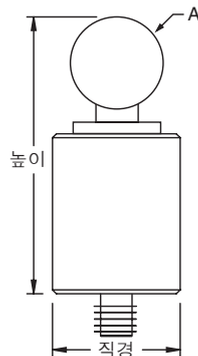
부품 번호	나사경	직경	높이	조절
R-SR-2525-6	M6	25 mm	25 mm	19 mm

틀링 볼

프로그램 또는 부품에 대한 CMM 좌표를 참조합니다.

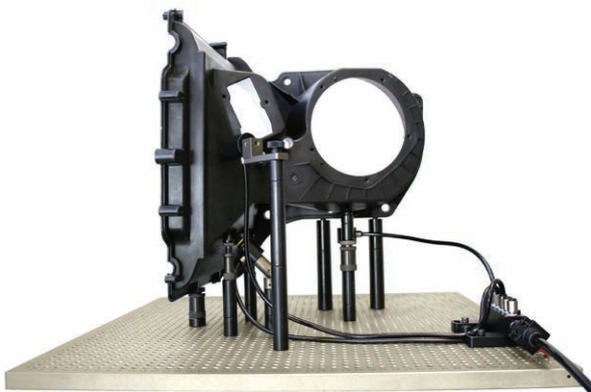


R-STB-13-6



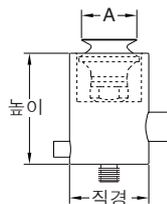
부품 번호	나사경	직경	높이	A
R-STB-13-6	M6	19 mm	41 mm	13 mm
R-STB-13-8	M8	19 mm	41 mm	13 mm

석션 컵



석션 컵

플라스틱, 유리, 폴리스티렌 및 기타 비철 부품을 고정시킵니다.

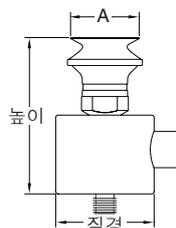


부품 번호	나사경	직경	높이	A
R-CS-5-6	M6	19 mm	35 mm	5 mm
R-CS-10-6	M6	19 mm	45 mm	10 mm
R-CS-20-6	M6	31 mm	45 mm	20 mm
R-CS-30-6	M6	44 mm	65 mm	30 mm
R-CS-50-6	M6	70 mm	65 mm	50 mm

별도 R-CSH-MSG가 필요 합니다.

노출 석션 컵

곡면을 고정시킵니다.

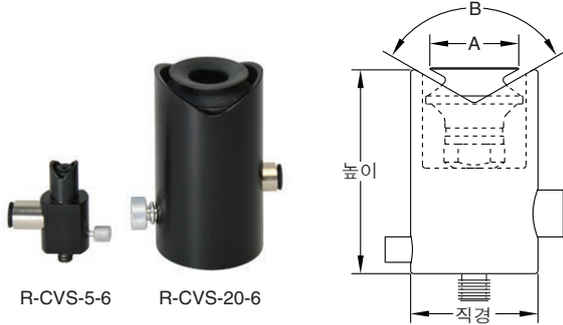


부품 번호	나사경	직경	높이	A
R-CES-10-6	M6	19 mm	42 mm	10 mm
R-CES-20-6	M6	31 mm	49 mm	20 mm
R-CES-30-6	M6	31 mm	57 mm	30 mm
R-CES-50-6	M6	31 mm	67 mm	50 mm

별도 R-CSH-MSG가 필요 합니다.

석션 V 컵

실린더형 튜브와 샤프트를 고정시킵니다.



부품 번호	나사경	직경	높이	A	B
R-CVS-5-6	M6	19 mm	35 mm	5 mm	90°
R-CVS-10-6	M6	19 mm	41 mm	10 mm	120°
R-CVS-20-6	M6	31 mm	51 mm	20 mm	120°
R-CVS-30-6	M6	44 mm	76 mm	30 mm	120°
R-CVS-50-6	M6	70 mm	89 mm	50 mm	120°

별도 R-CSH-MSC가 필요 합니다.

진공 펌프

온/오프 밸브, 호스 커넥터 및 쿱 디스커넥트가 있는 석션 컵에 사용합니다.



R-CSVP

부품 번호	설명
-------	----

R-CSVP 진공 펌프 어셈블리

별도 R-CSH-MP가 필요 합니다.

매니폴드

6포트 또는 10포트 매니폴드는 베이스 플레이트에서 수직 또는 수평으로 사용할 수 있습니다.



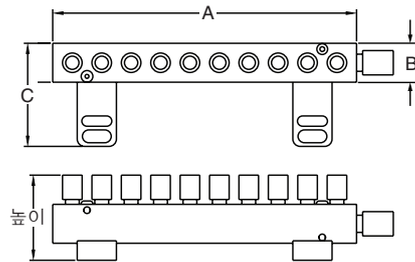
R-CSM-10P

부품 번호	설명	높이	A	B	C
-------	----	----	---	---	---

R-CSM-6P 6포트 매니폴드 52 mm 121 mm 25 mm 67 mm

R-CSM-10P 10포트 매니폴드 52 mm 197 mm 25 mm 67 mm

별도 R-CSH-MP와 R-CSH-MSC가 필요 합니다.



진공 호스

매니폴드를 진공 펌프와 석션 컵에 연결하는 데 사용되는 호스.

부품 번호	설명
-------	----

R-CSH-MP 매니폴드를 진공 펌프에 연결하는 9.5 mm 직경의 호스(1 m 단위로 판매)

R-CSH-MSC 매니폴드를 석션 컵에 연결하는 6.4 mm 직경의 호스(1 m 단위로 판매)



R-CSH-MSC

석션 컵 트레이

석션 컵을 고정시키고 구성합니다.

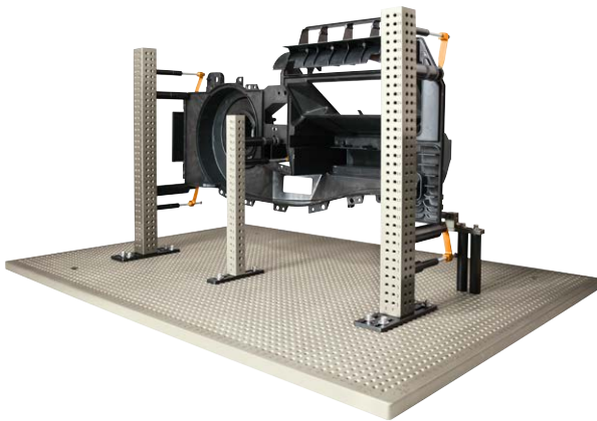
부품 번호	나사경	높이	너비	깊이
R-TCS-300200	M6	25 mm	300 mm	200 mm



R-TCS-300200

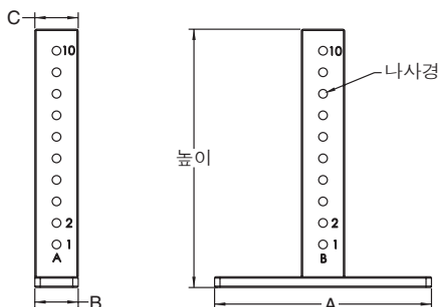
타워

14.1



타워

부품을 수직으로 고정시킵니다



부품 번호	나사경	높이	A	B	C	나사산 열
R-T-25150-6	M6	150 mm	127 mm	25 mm	25 mm	1
R-T-25300-6	M6	300 mm	127 mm	25 mm	25 mm	1
R-T-35300-6	M6	300 mm	152 mm	51 mm	35 mm	2
R-T-35450-6	M6	450 mm	152 mm	51 mm	35 mm	2
R-T-50600-6	M6	600 mm	152 mm	51 mm	50 mm	2
R-T-50750-6	M6	760 mm	152 mm	51 mm	50 mm	2
R-T-25150-8	M8	150 mm	127 mm	25 mm	25 mm	1
R-T-25300-8	M8	300 mm	127 mm	25 mm	25 mm	1
R-T-35300-8	M8	300 mm	152 mm	51 mm	35 mm	2 / 1*
R-T-35450-8	M8	450 mm	152 mm	51 mm	35 mm	2 / 1*
R-T-50600-8	M8	600 mm	152 mm	51 mm	50 mm	2
R-T-50750-8	M8	760 mm	152 mm	51 mm	50 mm	2

포함된 품목: 소켓 헤드 캡 나사.

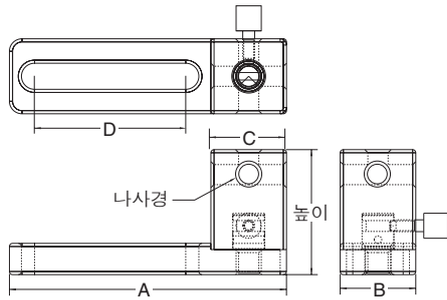
* 두 개의 슬라이드는 두 줄의 구멍을 가지며 두 개의 슬라이드는 중앙에 한 줄의 구멍을 갖습니다.

베이스가 장착된 타워 블록

구성품을 부품 셋업에 수직으로 배치합니다. 베이스 없이 사용할 수 있어 풀 회전이 가능합니다.



R-TB-2530-8



부품 번호	나사경	높이	A	B	C	D
R-TB-1619-4	M4	26 mm	41 mm	16 mm	16 mm	15 mm
R-TB-2025-6	M6	35 mm	70 mm	20 mm	20 mm	35 mm
R-TB-2530-8	M8	40 mm	89 mm	25 mm	25 mm	45 mm

포함된 품목: 소켓 헤드 캡 나사.

트레이

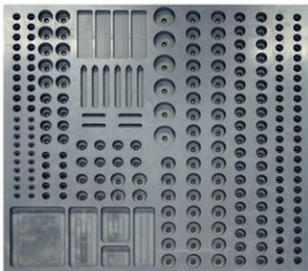
15.1



대형 구성품 트레이

구성품을 고정시키고 구성합니다.

부품 번호	나사경	높이	길이	너비
R-TC-560500	M6/M8	25 mm	560 mm	500 mm



R-TC-560500

중형 구성품 트레이

구성품을 고정시키고 구성합니다.

부품 번호	나사경	높이	길이	너비
R-TC-500200	M6/M8	25 mm	500 mm	200 mm



R-TC-500200

소형 구성품 트레이

구성품을 고정시키고 구성합니다.



R-TC-300190-4



R-TC-300200

부품 번호	나사경	높이	길이	너비
M4 구성품 트레이				
R-TC-300190-4	M4	25 mm	300 mm	190 mm
M6/M8 구성품 트레이				
R-TC-300190-6	M6	25 mm	300 mm	190 mm
R-TC-300200	M6/M8	25 mm	300 mm	200 mm

구성품 보관함

구성품을 보관하고 정리할 수 있는 10칸 박스.



R-BC10

부품 번호	높이	길이	너비
R-BC10	45 mm	203 mm	152 mm

맞춤형 픽스처

16.1

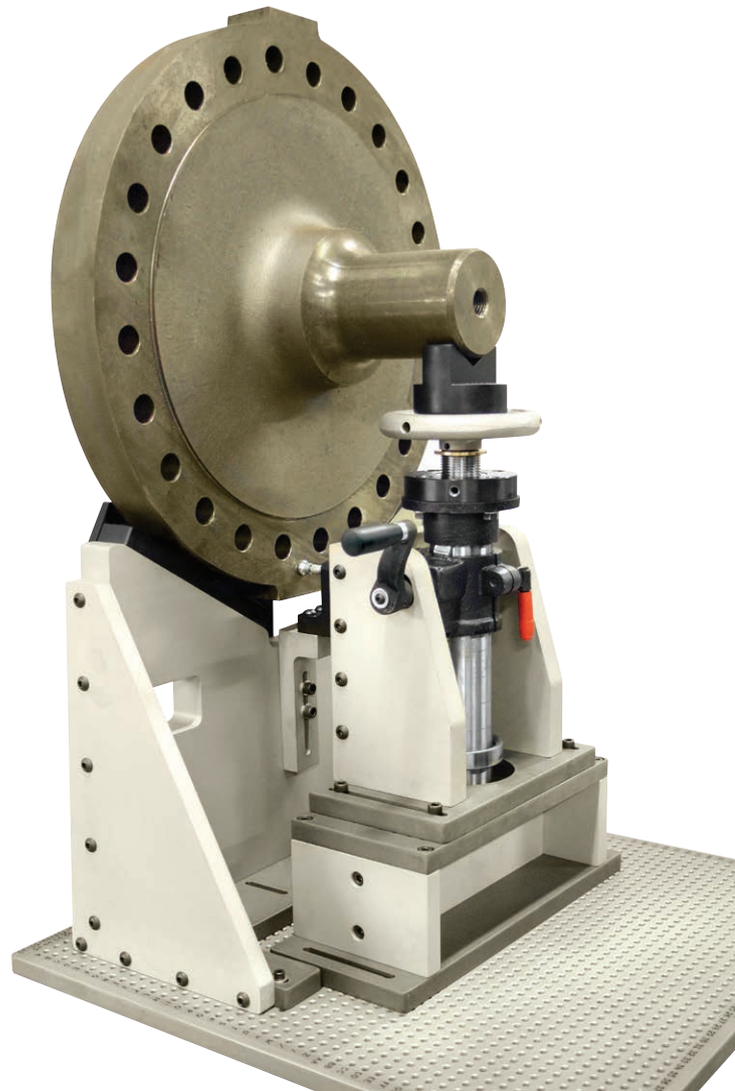
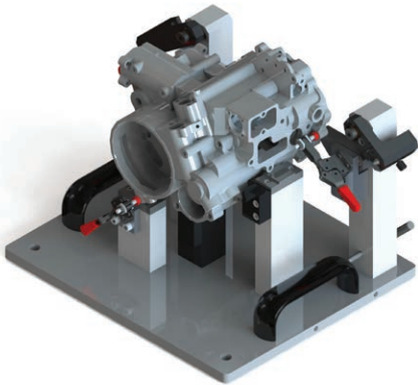
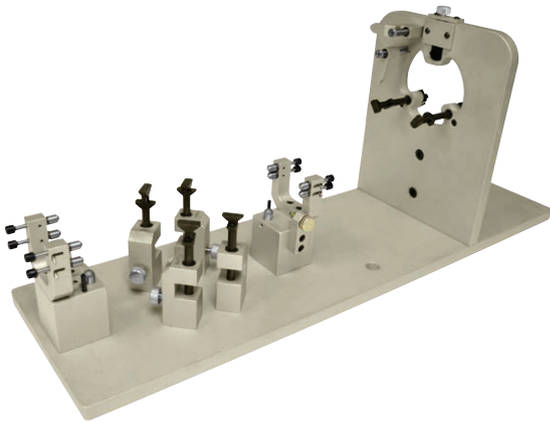
고객사 응용 분야에 적합한 맞춤형 픽스처

Renishaw의 다양한 표준 모듈식 고정물이 귀사 요구에 맞지 않을 경우, 당사에서는 CMM에 대한 맞춤형 픽스처를 제공해드릴 수 있습니다.

Renishaw 엔지니어가 귀사의 요건에 가장 적합한 맞춤형 픽스처를 설계 및 개발해 드릴 것입니다. 다음 사항을 포함하여 응용 분야의 모든 측면을 고려합니다.

- 부품 측정 빈도
- 재료 유형과 부품 크기 및 형태
- 부품의 치수 및 공차
- 부품의 데이텀 또는 방향
- 부품의 무게 및 크기

최상의 솔루션을 제공할 수 있도록 검토 작업을 위한 사진, 부품, 도면 또는 CAD 파일을 제출할 수 있습니다. 자세한 내용은 가까운 Renishaw 영업소로 문의하십시오.



이 페이지는 의도적으로 비워둔 것입니다.

Renishaw 정보

Renishaw 는 오랜 기간 동안 제품 개발 및 제조 부문의 혁신과 함께 엔지니어링 기술을 선도하는 세계적 기업입니다. 1973 년 설립된 이후 공정 생산성을 개선하고 제품의 품질을 향상시키고 비용대비 효율이 높은 자동화 솔루션을 제공하는 최첨단 기술 제품을 공급해왔습니다.

전세계 자회사와 유통망을 통해 고객들에게 탁월한 서비스와 지원을 제공하고 있습니다.

다음과 같은 제품을 생산/공급 합니다:

- 디자인, 프로토타이핑 및 생산에 다양하게 적용되는 적층 가공과 진공 주조 기술
- 덴탈, CAD/CAM, 스캐닝 시스템과 덴탈 구조의 공급
- 고정밀 리니어, 앵글 및 로터리 위치 피드백용 엔코더 시스템
- CMM (co-ordinate measuring machines) 및 게이지 시스템용 고정치구
- * 가공된 부품의 비교 측정을 위한 게이지 시스템
- 극한의 환경에서 사용하기 적합한 고속 레이저 측정 및 측량 시스템
- 기계의 성능 측정 및 캘리브레이션용 레이저 및 볼바 시스템
- 신경외과 분야용 의료 장비
- CNC 공작 기계의 공작물 셋업, 공구 셋팅 및 검사용 프로브 시스템 및 소프트웨어
- 비파괴 소재 분석용 라만 분광기 시스템
- CMM 측정용 센서시스템 및 소프트웨어
- CMM 및 공작기계 프로브용 스타일러스

연락처 정보는 www.renishaw.co.kr/contact 를 참조하십시오.



레니쇼 (Renishaw)는 출판일 당시의 본 문서의 정확성에 최선을 다했지만, 그에 대한 보증이나, 향후 어떠한 방식으로든 발생될 수 있는 오류에 대한 책임을 지지 않습니다. RENISHAW는 어떠한 상황에서도 본 안내서의 부정확성에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

© 2014-2016 Renishaw plc. All rights reserved.
Renishaw는 예고 없이 사양을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. RENISHAW 로고에 사용된 RENISHAW와 프로브 엠블럼은 영국과 기타 국가에서 Renishaw plc의 등록 상표입니다. apply innovation과 레니쇼 제품 및 기술에 적용된 명칭은 Renishaw plc 및 지사의 등록 상표입니다. 이 문서에 사용된 모든 상표 이름과 제품 이름은 해당 소유주의 상호, 상표 또는 등록 상표입니다.



H - 1000 - 0126 - 02

부품 번호: H-1000-0126-02-A
발행일: 03.2016