

## 상세규격서

구분	품명	단위	수량	비고
1	Ø31.8 mm Magnetic Studded Pedestal Base Adapter M6 Thread	ea	100	
2	Clamping Fork for Ø1.5" Pedestal Post or Post Pedestal Base Adapter 1.25" Counterbored Slot Universal 5 Pack	ea	6	
3	Large Adjustable Clamping Arm M4 x 0.7 Threaded Post	ea	30	
4	Universal Base Plate 50 mm x 50 mm x 9.5 mm Metric	ea	20	
5	Universal Base Plate 65 mm x 65 mm x 10 mm Metric	ea	20	
6	Universal Base Plate 90 mm x 90 mm x 10 mm Metric	ea	20	
7	Mounting Base 50 mm x 75 mm x 10 mm	ea	20	
8	Complete 75 mm x 75 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M6 Mounting	ea	10	
9	Complete 50 mm x 50 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M6 Mounting	ea	10	
10	Complete 25 mm x 25 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M4 Counterbores	ea	10	
11	Table Clamp L-Shape 5 Pack	ea	10	
12	Table Clamp RLA Series Optical Rails	ea	30	
13	Ø1" and Ø1.5" Pedestal Post Table Clamp	ea	30	

### 상세내역

#### 1. 구성

1. Ø31.8 mm Magnetic Studded Pedestal Base Adapter M6 Thread
2. Clamping Fork for Ø1.5" Pedestal Post or Post Pedestal Base Adapter 1.25" Counterbored Slot Universal 5 Pack
3. Large Adjustable Clamping Arm M4 x 0.7 Threaded Post
4. Universal Base Plate 50 mm x 50 mm x 9.5 mm Metric
5. Universal Base Plate 65 mm x 65 mm x 10 mm Metric
6. Universal Base Plate 90 mm x 90 mm x 10 mm Metric
7. Mounting Base 50 mm x 75 mm x 10 mm
8. Complete 75 mm x 75 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M6

## Mounting

9. Complete 50 mm x 50 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M6 Mounting
10. Complete 25 mm x 25 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M4 Counterbores
11. Table Clamp L-Shape 5 Pack
12. Table Clamp RLA Series Optical Rails
13. Ø1" and Ø1.5" Pedestal Post Table Clamp

## 2. 구성

1. Ø31.8 mm Magnetic Studded Pedestal Base Adapter M6 Thread



- Ø31.8 mm Magnetic Studded Pedestal Base Adapter
- Adapter and All Clamping Forks Available in Packs of Five

2. Clamping Fork for Ø1.5" Pedestal Post or Post Pedestal Base Adapter 1.25" Counterbored Slot Universal 5 Pack



- Ø1.5" Pedestal Post or Post Pedestal Base Adapter
- 1.25" Counterbored Slot

3. Large Adjustable Clamping Arm M4 x 0.7 Threaded Post



- M4 x 0.7 Threaded Post

4. Universal Base Plate 50 mm x 50 mm x 9.5 mm Metric



- 50 mm x 50 mm x 9.5 mm
- Six Variants Offered with a Wide Variety of Mounting Options
- Central Counterbored Slot Allows for Rotation and Translation

5. Universal Base Plate 65 mm x 65 mm x 10 mm Metric



- 65 mm x 65 mm x 10 mm
- Six Variants Offered with a Wide Variety of Mounting Options
- Central Counterbored Slot Allows for Rotation and Translation

6. Universal Base Plate 90 mm x 90 mm x 10 mm Metric



- 90 mm x 90 mm x 10 mm
- Six Variants Offered with a Wide Variety of Mounting Options
- Central Counterbored Slot Allows for Rotation and Translation

7. Mounting Base 50 mm x 75 mm x 10 mm



- 50 mm x 75 mm x 10 mm
- Slots : 2
- Slot Type : Straight
- Mounting Holes : 3

8. Complete 75 mm x 75 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M6 Mounting



- 75 mm x 75 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates
- M6 Mounting
- Ball and V-Groove Design Allows High-Precision Positioning

9. Complete 50 mm x 50 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M6 Mounting



- 50 mm x 50 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates
- M6 Mounting
- Ball and V-Groove Design Allows High-Precision Positioning

10. Complete 25 mm x 25 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates M4 Counterbores



- 25 mm x 25 mm Kinematic Base Top and Bottom Plates
- M6 Mounting
- Ball and V-Groove Design Allows High-Precision Positioning

11. Table Clamp L-Shape 5 Pack



- L-Shape

## 12. Table Clamp RLA Series Optical Rails



- Table Clamp features a wedged tip that is specifically designed to fit our dovetail optical rails

## 13. Ø1" and Ø1.5" Pedestal Post Table Clamp



- The CL8 pedestal post table clamp is designed for use with our Ø1" and Ø1.5" pedestal posts

### **3. 기타사항**

가. 설치위치 : 경북 구미시 구미대로 350-27 XR 디바이스 개발 지원센터 106호

나. 설치개요 : 규격서의 조건에 맞는 광학 물품 납품

다. 납품기한 : 계약일로 부터 10일 이내

라. 계약의 이행

- 1) 본 규격서에 대한 주계약자(이하 “계약자” 라 한다)와 발주기관 간의 해석상 이견은 발주기관의 해석에 따라야 하며, 본 규격서에 특별히 명시되지 않은 사항은 정부계약법 등의 규정과 일반 관례에 따른다.
- 2) 발주기관은 계약내용 전부에 대한 권리를 행사할 수 있으며 계약자는 이에 대하여 전적으로 동의해야 한다.
- 3) 본 규격서에 명시된 모든 조항은 본 사업의 원활한 추진에 필요한 최소한의 사항만을 규정하였으므로 상세히 기술하지 않았거나 누락된 사항에 대해서도 정상운영 및 서비스에 문제가 발생되지 않도록 계약자는 사전 조치를 취하여야 한다.
- 4) 본 규격서에서 요구하는 성능 및 특성에 대해 계약자의 오인 또는 누락된 상태로 계약 체결되어, 계약 후 이를 보완하기 위한 설계 변경, 물품 등을 추가해야 할 경우 계약자 부담으로 시행한다.
- 5) 계약자는 공급하는 제품의 성능, 품질 등에 대한 최종적인 책임을 진다.

### **4. 기타조건**

가. 납품기한 : 계약 후 10일 이내

다. 규격관련 문의사항 : 강필성 선임연구원 : 010-4261-0006