

## نگهدارنده اپتیکی قابل تنظیم دو محوره با پیچ دقیق

- دقت: ۲.۵ میلی رادیان (۰.۱۵ درجه) به ازای یک دور چرخاندن پیچ تنظیم کننده
- قابلیت استفاده با جهت گیری راست، چپ و افقی
- مجهز به حلقه نگهدارنده جهت جلوگیری از اعمال فشار به المان اپتیکی
- قابلیت نگهداری از المان های اپتیکی نازک

نگهدارنده های اپتیکی دو محوره KMM در دو سایز استاندارد ۱ اینچ و ۲ اینچ قابل ارائه هستند. تنظیم جهت گیری المان اپتیکی در این نگهدارنده ها توسط دو پیچ تنظیم کننده با گام ۲۵۰ میکرون فراهم می شود. المان اپتیکی در داخل نگهدارنده توسط یک حلقه نگهداری می شود.



KMM20

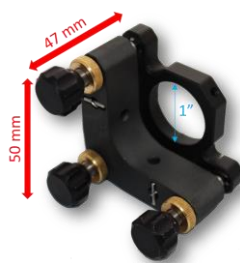


KMM10

## نگهدارنده اپتیکی پایدار قابل تنظیم سه محوره با پیچ دقیق

- رزولوشن: ۲.۵ میلی رادیان (۰.۱۵ درجه) به ازای یک دور چرخاندن پیچ تنظیم کننده
- نگهداری از المان های اپتیکی با حداقل ضخامت ۴ میلیمتر
- ایجاد پایداری بسیار بالا در چیدمان های حساس به لرزش
- مجهز به مهره قفل کننده پیچ تنظیم گر جهت اطمینان از ثابت ماندن تنظیمات

نگهدارنده های اپتیکی سه محوره KOM در دو سایز استاندارد ۱ اینچ و ۲ اینچ قابل ارائه هستند. تنظیم جهت گیری المان اپتیکی در این نگهدارنده ها توسط سه پیچ تنظیم کننده با گام ۲۵۰ میکرون فراهم می شود. جهت جلوگیری از ایجاد خوردگی و همچنین بهبود حرکت پیچ های تنظیم کننده، در محل اتصال این پیچ ها به بدنه جلویی نگهدارنده، از ساختارهای با جنس استیل استفاده شده است. لازم به ذکر است که نگهدارنده های KOM با توجه به استفاده از ساختار L شکل ضخیمتر و استفاده از سه پیچ تنظیم کننده، در مقایسه با نگهدارنده های KMM و MHK از پایداری بالاتری برخوردارند.



| شماره فنی | نام محصول   | ابعاد         | وزن    |
|-----------|---|---------------|--------|
| KMM10     | نگهدارنده اپتیکی قابل تنظیم دو محوره ۱ اینچ با حلقه نگهدارنده | 49*49*48 mm   | 100 gr |
| KMM20     | نگهدارنده اپتیکی قابل تنظیم دو محوره ۲ اینچ با حلقه نگهدارنده | 75*75*49 mm   | 160 gr |
| KOM10     | نگهدارنده اپتیکی پایدار قابل تنظیم سه محوره ۱ اینچ            | 49*49*41.5 mm | 109 gr |
| KOM20     | نگهدارنده اپتیکی پایدار قابل تنظیم سه محوره ۲ اینچ            | 75*75*49 mm   | 184 gr |