

## نگهدارنده اپتیکی قابل تنظیم دو محوره

- 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
- قابلیت استفاده با جهت گیری راست و چپ

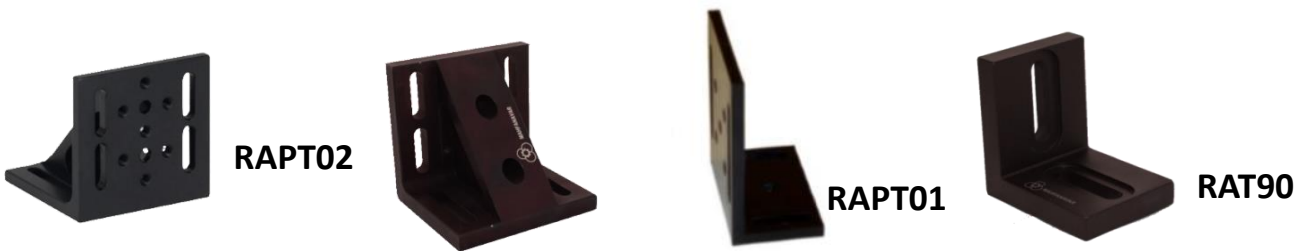
نگهدارنده های اپتیکی دو محوره فوق پایدار MHK در سه سایز استاندارد ۱ اینچ، ۲ اینچ و ۳ اینچ قابل ارائه هستند. تنظیم جهت گیری المان اپتیکی در این نگهدارنده ها توسط دو پیچ تنظیم کننده با گام ۲۵۰ میکرون فراهم می شود. جهت جلوگیری از ایجاد خوردگی و همچنین بهبود حرکت پیچ های تنظیم کننده، در محل اتصال این پیچ ها به بدنه جلویی نگهدارنده، از ساختارهای با جنس استیل استفاده شده است. المان اپتیکی در داخل نگهدارنده توسط یک مغزی دارای نوک پلاستیکی قرار داده می شود و این نوک پلاستیکی از آسیب رسیدن به المان اپتیکی جلوگیری می کند. نیروی بازگشتی در تنظیم جهت گیری نگهدارنده توسط فنرهایی با ضخامت ۰/۸ میلیمتر فراهم می شود.



## بست های راست گوشه

- ساخته شده از آلومینیوم یکپارچه جهت پایداری بیشتر

بست های راست گوشه جهت ایجاد ساختارهای سه بعدی توسط قطعات اپتومکانیکی مورد استفاده قرار می گیرند. مدل RAT02 دارای دو شیار جهت رد شدن پیچ و بسته شدن آن بر روی یک صفحه در قسمت زیرین و همچنین تعدادی سوراخ M6 در قسمت کناری است.



شماره فنی	نام محصول	ابعاد	وزن
MHK01	نگهدارنده اپتیکی قابل تنظیم دو محوره ۱ اینچ	20.6*49*49 mm	71 gr
MHK02	نگهدارنده اپتیکی قابل تنظیم دو محوره ۲ اینچ	75*75*45 mm	140 gr
MHK03	نگهدارنده اپتیکی قابل تنظیم دو محوره ۳ اینچ	97*97*56 mm	251 gr