



بردبورد آلومنیومی

- قابلیت سفارش سایزهای متنوع بر اساس نیاز و فضای آزمایشگاهی

برد بردهای صلب آلومنیومی آنادایز شده صفحاتی مناسب برای چیدمان های آزمایشگاهی است که به دلیل ضخامت بالا از استحکام و پایداری بیشتری برخوردار است. سطح آنادایز شده آن از انعکاس نور جلوگیری می کند و مناسب چیدمان های اپتیکی است. روی سطح آن آرایه ای از سوراخ هایی با رزوه M6 قرار دارد که فاصله سوراخ ها از یکدیگر ۲۵ میلیمتر است. فاصله سوراخها از لبه های بردبورد ۲۳ میلی متر است. این بردبوردها با ضخامت های مختلف ۱۸.۵ و ۲۳ میلیمتر و در ابعاد مختلف ساخته می شوند و می توانند به صورت آنادایز شده و آنادایز نشده ارائه شوند.



اپتومکانیک

کنترل حرکت

منابع نوری

سیستم های اپتیکی

شماره فنی	نام محصول
BB100-50-1.8-Al-A	بردبورد آلومنیومی آنادایز شده با ضخامت ۱۸ میلیمتر
BB100-50-1.8-Al	بردبورد آلومنیومی آنادایز نشده با ضخامت ۱۸ میلیمتر
BB50-50-1.8-Al-A	بردبورد آلومنیومی آنادایز شده با ضخامت ۱۸ میلیمتر
BB50-50-1.8-Al	بردبورد آلومنیومی آنادایز نشده با ضخامت ۱۸ میلیمتر
BB100-50-2.3-Al-A	بردبورد آلومنیومی آنادایز شده با ضخامت ۲۳ میلیمتر
BB100-50-2.3-Al	بردبورد آلومنیومی آنادایز نشده با ضخامت ۲۳ میلیمتر
BB50-50-2.3-Al-A	بردبورد آلومنیومی آنادایز شده با ضخامت ۲۳ میلیمتر
BB50-50-2.3-Al	بردبورد آلومنیومی آنادایز نشده با ضخامت ۲۳ میلیمتر