

The logo for Nekoo Behine Machine Co. (NBM) is displayed in a stylized, orange-outlined font.

Nekoo Behine Machine Co.
شرکت نکو بهینه ماشین

Screw & Barrel
سیلندر و ماردون



www.nbmmachinery.com
info@nbmmachinery.com

دفتر مرکزی: تهران، ابتدای جاده آجلی، بعد از خیابان جشنواره، خیابان اتحاد، پلاک ۱ و ۳ کدپستی: ۱۶۵۸۹۱۴۹۱۳
تلفن: ۷۷۳۲۷۷۸۸-۷۷۳۲۵۲۶۲-۷۷۳۴۷۳۴۵-۷۷۳۳۷۵۲۷ دورنگار: ۷۷۳۵۴۲۷۹
دفتر فروش و خدمات پس از فروش اصفهان: اصفهان، بلوار کشاورز، بعد از سه راه سیمین، جنب بانک ملی، پلاک ۴۸۶
تلفن: ۳۷۷۵۰۶۷۵-۰۳۱-۳۷۷۸۹۸۱۰-۰۳۱ دورنگار: ۳۷۷۸۲۱۹۴-۰۳۱

The text 'SCREW & BARREL' is overlaid on a background image of industrial machinery. The text is in a large, white, sans-serif font, with the ampersand being particularly prominent.



Nekoo Behine Machine Co.
شرکت نکو بهینه ماشین

معرفی:

شرکت نکو بهینه ماشین به منظور برآورده ساختن نیاز صاحبان دستگاه های تزریق پلاستیک، در نظر دارد فروش انواع سیلندر و ماردون را با تنوع و شرایط فروش متفاوت عرضه نماید.

● سیلندر و ماردون نیتراته

● سیلندر و ماردون های بیمتال

● ماردون های تمام سخت کاری شده (فولاد گرمکار)

● مواد شفاف و لنز BMC ، سیلیکون، PVC سیلندر و ماردون های مخصوص مواد

سیلندر بیمتال

مزیت ها:

● یک سال گارانتی تعویض

● آلیاژ ریخته شده با حداکثر ۴۵ درصد تنگستن کاربید

● آلیاژ ریخته گری شده به روش سانتریفیوژ

● کیفیت، کارایی و طول عمر بیشتر

● درجه سختی ۶۲-۵۲ راکول (C)

کاربرد:

● سیلندر بیمتال مناسب مواد پلاستیک با ۶۰ درصد الیاف شیشه می باشد.

ماردون بیمتال

مزیت ها

● یک سال گارانتی تعویض

● (قوس انتقالی پلازما) PTA پوشش دهی بیمتال به روش

● بیمتال شدن گام ماردون با ضخامت ۲-۱.۵ میلیمتر

● راکول 46-58 سختی: (C)

کاربرد:

● درصد الیاف شیشه داشته باشند. هم چنین برای برخی کاربردهای 15 پلاستیک های معمولی یا مهندسی که تا حداکثر

خاص همانند پودر آهن یا پودر سرامیک نیز مناسب است.

سیلندر و ماردون نیتراته (نرمال)

مزیت ها

● یک سال گارانتی تعویض

● ۱۲۰ ساعت پروسه نیتراته کردن

● عمق نیتراته: ۰.۸-۰.۶ میلیمتر

● نیتراته شده با گاز نیتروژن

● ویکرز 950-1000 درجه سختی

کاربرد:

● سیلندر و ماردون های نیتراته قابل استفاده برای مواد پلاستیکی با حداکثر ۱۰ درصد الیاف شیشه هستند.

ماردونهای تمام سخت کاری شده (فولاد گرمکار)

مزیت ها

● یک سال گارانتی تعویض

● استفاده از فولاد چینی و ژاپنی

● تولید طی عملیات حرارتی کوئنچ و آنیل

● سختی: ۶۵-۶۲ راکول (C)

● سختی و چقرمگی بالا در برابر موادی که مقاومت به سایش بالایی دارند.

کاربرد

● پلاستیک های معمولی یا مهندسی که تا حداکثر ۷۰٪ الیاف شیشه داشته باشند. هم چنین برای برخی کاربردهای

خاص همانند پودر آهن یا پودر سرامیک نیز مناسب است.

استفاده از ماردون های تمام سخت کاری شده و سیلندر بیمتال برای تولید سبدهای میوه و مواد NBM: پیشنهاد

آسیابی پیشنهاد می گردد.