

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

تولید قطعات به روش تراشکاری

رشته ماشین ابزار
گروه مکانیک
شاخه فنی و حرفه‌ای
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

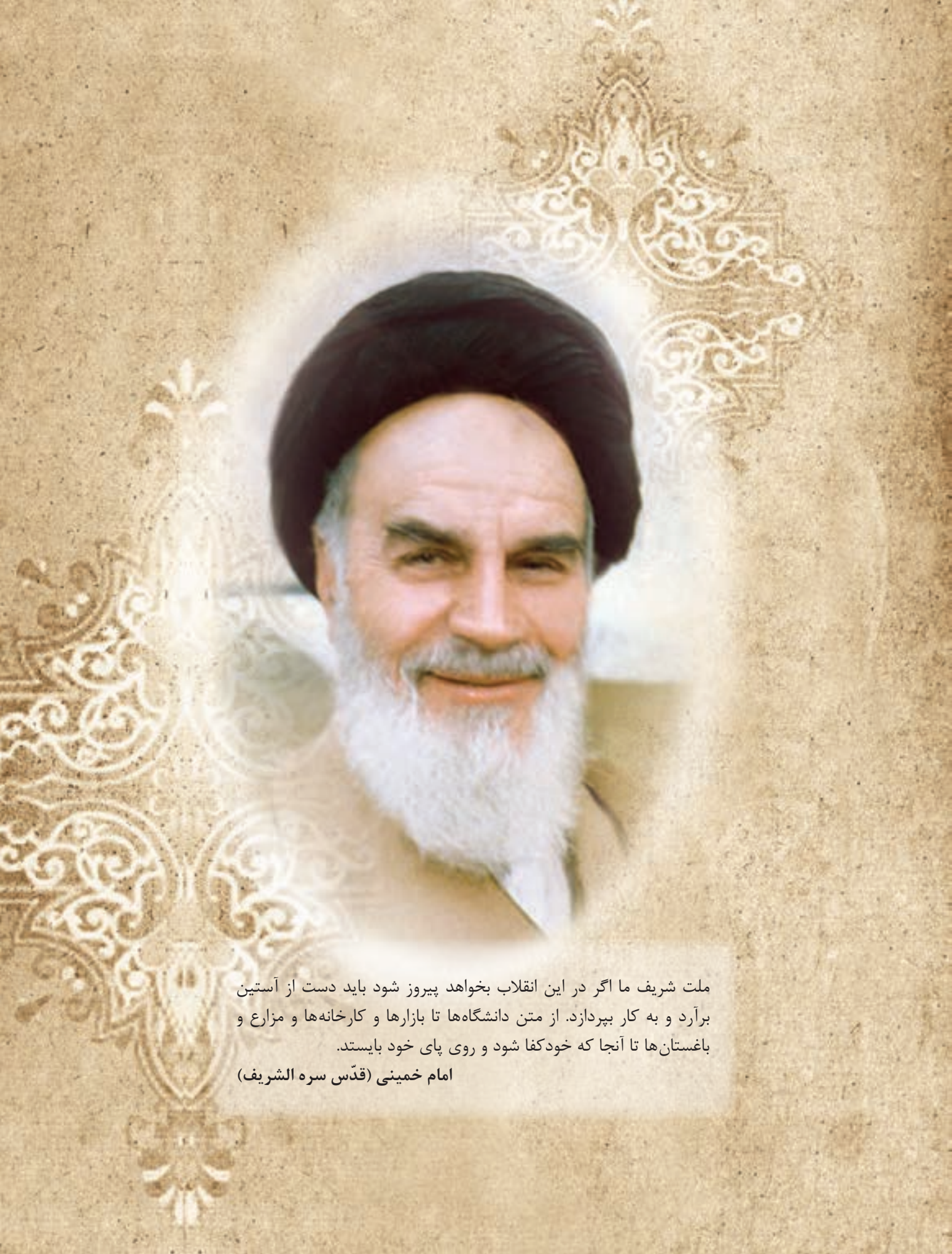


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	تولید قطعات به روش تراشکاری - ۲۱۱۴۱۹
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:	غلامحسن پاچگانه، محمد مهرزادگان، محمد خواجه حسینی، حسن امینی، سعید آقایی، سیدعلی حیدری، حسن عبدالله‌زاده (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	علیرضا جلیلی، فرهاد آقاپور، محمد رشدی، علیرضا و ثوّقی (اعضای گروه تأثیف)
شناسه افزوده آماده‌سازی:	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
نشانی سازمان:	مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - ایمان اوجیان (طرح یونیفورم) - طاهره حسن‌زاده (طرح جلد) - محمد عباسی (صفحه‌آرا) - سعید آقایی (رسام) - علیرضا جلیلی (عکاس)
ناشر:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی) تلفن: ۰۹۶۲۶، ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار: ۰۹۳۰۸۸۳، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹ وب سایت: www.chap.sch.ir
چاپخانه:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۰۹۱۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۹۹۸۵۱۶۰ / ۰۹۹۸۵۱۶۰ صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵
سال انتشار و نوبت چاپ:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص» چاپ اول ۱۳۹۶

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاهها تا بازارها و کارخانهها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی (قدس سره الشریف)

فهرست

۱	پودمان اول: نگهداری ماشین‌های ابزار
۳	■ نگهداری ماشین‌های ابزار
۳	■ مقدمه
۳	■ انواع نگهداری دستگاهها
۳	■ دلایل خراب شدن دستگاهها
۴	■ نگهداری دستگاه‌تراش
۴	■ روغن‌کاری در دستگاه‌تراش
۶	■ محل‌های پر کردن روغن
۸	■ پمپ‌های روغن
۱۰	■ فیلتر یا صافی دستگاه
۱۰	■ تعویض روغن جعبه دندنهای
۱۲	■ روغن‌کاری دستی دستگاه‌تراش
۱۴	■ روغن‌کاری سه‌نظام
۱۵	■ سیستم خنک‌کاری دستگاه‌تراش
۱۶	■ کنترل و تنظیمات دستگاه‌تراش قبل از ماشین‌کاری
۲۲	■ تمیز کردن دستگاه
۲۳	■ تمیز کردن داخل سه‌نظام
۲۶	■ دستور کار نگهداری دستگاه‌تراش
۲۸	■ ارزشیابی سرویس و نگهداری ماشین‌های ابزار
۲۹	پودمان دوم: مته مرغک‌زنی و سوراخ‌کاری
۳۱	■ مته مرغک‌زنی و سوراخ‌کاری
۳۲	■ سوراخ‌کاری روی دستگاه‌تراش
۳۳	■ مته مرغک و کاربرد آن
۳۴	■ ساختمان مته مرغک
۳۴	■ انواع مته مرغک
۳۵	■ نمایش مته مرغک در نقشه
۳۷	■ بستن مته مرغک روی دستگاه‌تراش
۳۷	■ کلاهک‌های واسطه
۳۸	■ گوه در آر
۳۹	■ مراحل انجام کار مته مرغک‌زنی روی ماشین‌تراش
۴۳	■ سوراخ‌کاری با دستگاه‌تراش
۴۳	■ آشنایی با مته
۴۶	■ کنترل براده هنگام سوراخ‌کاری
۴۷	■ سوراخ را به در و بن بست
۴۸	■ روش‌های اندازه‌گیری و کنترل قطر سوراخ‌ها
۴۹	■ روش‌های اندازه‌گیری و کنترل عمق سوراخ

۵۰	محاسبه متغیرهای ماشین کاری
۵۶	ارزشیابی مته مرغکزنی و سوراخ کاری

۵۷	پودمان سوم: تراش کاری قطعات بلند و آج زنی
۵۹	مقدمه
۵۹	تراش کاری قطعات بلند
۶۱	آنواع مرغک
۶۱	مرغک گردن
۶۱	مرغک لوله گیر
۶۳	مرغک ثابت
۶۳	مهار قطعات بلند
۶۳	بستن قطعه بین سه نظام و مرغک گردن
۶۴	بستن قطعه بین دو مرغک
۶۵	صفحه مرغک
۶۸	گیره قلبی
۷۰	کنترل هم محوری دو مرغک
۷۲	کمریند (لینت)
۸۰	ارزشیابی تراش کاری قطعات بلند
۸۲	آج زنی
۸۲	مقدمه
۸۲	تعريف آج زنی
۸۳	ابزار آج زنی
۸۳	ابزار نگهداری قرقره آج
۹۰	ارزشیابی آج زنی

۹۱	پودمان چهارم: داخل تراشی و شیار تراشی
۹۳	شیار تراشی و برش کاری
۹۳	مقدمه
۹۴	زوایای رنده‌های شیار تراش
۹۶	تیز کردن رنده‌های شیار تراشی
۹۶	مراحل تیز کردن رنده شیار تراشی
۹۸	بستن رنده‌های شیار تراش
۹۸	مراحل شیار تراشی
۱۰۰	رنده‌های برش
۱۰۰	مراحل برش کاری روی دستگاه تراش
۱۰۲	ارزشیابی شیار تراشی
۱۰۴	داخل تراشی

۱۰۴	مقدمه
۱۰۴	تعريف داخل تراشی
۱۰۶	فرایند داخل تراشی
۱۰۸	نحوه اندازه‌گیری سوراخ‌های تراشیده شده
۱۱۰	ارزشیابی شیار تراشی

۱۱۱	پودمان پنجم: پیچ تراشی
۱۱۳	پیچ تراشی
۱۱۳	مقدمه
۱۱۴	تعريف پیچ
۱۱۴	کاربرد پیچ‌ها
۱۱۵	قسمت‌های مختلف پیچ
۱۱۵	طبقه‌بندی انواع پیچ
۱۱۶	نمایش پیچ در نقشه
۱۱۹	استانداردهای رزوها
۱۱۹	عمق دندانه پیچ
۱۱۹	عمق دندانه مهره
۱۲۱	پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای
۱۲۲	طبقه‌بندی پیچ‌ها از نظر شکل آچار خور (گل‌پیچ)
۱۲۳	اندازه آچار خور در پیچ و مهره شش‌گوش ISO
۱۲۳	روش‌های تولید پیچ
۱۲۴	ابزارهای پیچ تراشی
۱۲۴	زواياي رنده‌های پیچ تراشی
۱۲۴	تیز کاری رنده‌های پیچ تراشی
۱۲۶	آماده‌سازی قطعه کار برای پیچ تراشی
۱۲۷	ایجاد گاه (گلویی)
۱۲۷	آماده‌سازی دستگاه تراش برای پیچ تراشی
۱۳۱	پیچ تراشی با ماشین تراش
۱۳۵	پیچ تراشی پیچ دندانه ذوزنقه‌ای
۱۳۷	پیچ تراشی پیچ چپ‌گرد
۱۳۸	پیچ تراشی چندراهه
۱۳۹	پیچ تراشی پیچ راست‌گرد داخلی (مهره)
۱۴۰	ابزارهای اندازه‌گیری و کنترل
۱۴۹	ارزشیابی پیچ تراشی
۱۵۰	منابع

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلي براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی بطور استاندارد و درست تعريف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی — حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته است:

۱. شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی تراشکاری قطعات بلند
۲. شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند توانواری و مصرف بهینه
۳. شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها
۴. شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر استناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه استناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است.

این درس، سومین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژه رشته ماشین ابزار در پایه ۱۱ تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و حرفه‌ای شما بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرآیند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی تولید قطعات به روش تراشکاری شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرست جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. کارنامه شما در این درس شامل ۵ پودمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی برای هر پودمان خواهد بود و اگر در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، تنها در همان پودمان لازم است مورد ارزشیابی قرار گیرید و پودمان‌های قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تأیید و لازم به ارزشیابی مجدد نمی‌باشد. همچنین این درس دارای ضرب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تأثیرگذار است. همچنین علاوه بر کتاب درسی شما امکان استفاده از سایر اجزاء بسته آموزشی که برای شما طراحی و تالیف شده است وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشته خود با شناسی www.tvoecd.medu.ir می‌توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌های فنی آموزش بینیید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمندان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته ماشین ابزار طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تالیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال یازدهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌بایست برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت‌یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفة‌ای و مباحث زیست محیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزاء بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرمافزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرين‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است که نامه صادر شده در سال تحصیلی قبل بر اساس نمره ۵ پودمان بوده است. و در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌بایست به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسعه سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیرفنی و مراحل کلیدی بر اساس استاندارد از ملزومات کسب شایستگی می‌باشد. همچنین برای هنرجویان تبیین شود که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تأثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: سرویس و نگهداری ماشین‌های ابزار.

پودمان دوم: عنوان سوراخکاری و مته مرغک زنی.

پودمان سوم: تراشکاری قطعات بلند و آچ زنی.

پودمان چهارم: شیار تراشی و آچ زنی.

پودمان پنجم: بیچ تراشی.

امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفة‌ای و کاردانش

پودمان ۱

نگهداری ماشین‌های ابزار



سرویس و نگهداری دستگاه تراش علاوه بر حفظ دقت دستگاه، باعث کاهش هزینه‌های تعمیرات می‌شود.

واحد یادگیری ۱

شاپیستگی سرویس و نگهداری دستگاه تراش

مقدمه

هر دستگاهی برای افزایش راندمان و طول عمر بیشتر نیاز به سرویس و نگهداری دارد. آنچه که برای یک تراشکار ضروری به نظر می‌رسد دانستن و عمل کردن به توصیه‌های مرتبط در جهت سالم نگهداشتن دستگاه تراش به منظور استفاده بهینه از آن است.

استاندارد عملکرد

نگهداری ماشین‌های ایزار براساس دستورالعمل مربوطه و چک لیست‌ها

پیش نیاز

تسلط به پیشانی تراشی و روتراشی

نگهداری ماشین‌های ابزار

مقدمه

انواع نگهداری دستگاه‌ها

برای نگهداری دستگاه‌ها یکی از روش‌های زیر به کار می‌رود:

۱- روش کار کردن تا حد خرابی: در این روش تا زمانی که دستگاه خراب نشود هزینه‌ای صرف نگهداری آن نمی‌شود. استفاده از این روش باعث افزایش هزینه‌های تعمیر، توقف دستگاه، تولید کمتر، افزایش سرعت فرسودگی و کاهش دقت دستگاه می‌شود.

۲- روش پیشگیرانه: در این روش، نگهداری به صورت مداوم و دوره‌ای انجام شده تا قبل از بروز ایراد ناشی از عدم نگهداری صحیح، قابل پیشگیری باشد.

دستگاه‌ها برای عملکرد صحیح و دقیق نیاز به سرویس و نگهداری‌های منظم دارند. در غیر این صورت، عملکرد آنها مختل شده و باعث تحمیل هزینه‌ای اضافی تعمیرات می‌شود. دستگاه تراش نیز به علت گران قیمت بودن، نیاز به سرویس و نگهداری مداوم داشته تا عمر دستگاه افزایش یافته و از اتلاف وقت و هزینه جلوگیری شود. دستگاه تراش مثل همه ماشین‌های ابزار و دستگاه‌های تولیدی و صنعتی دارای قطعات متحرک و دوار است. بنابراین قطعات برای عملکرد صحیح نیاز به روغن کاری دارند. شناخت روغن مناسب و همچنین محل‌های روغن کاری و نیز انجام سرویس‌های دوره‌ای آنها از ضروریات است.



شکل ۱

پرسش

به نظر شما کدام روش بهتر است؟



شکل ۲

دلایل خراب شدن دستگاه‌ها

چهار دلیل زیر معمولاً باعث خراب شدن دستگاه‌ها می‌شود:

- ۱ عیوب طراحی و نحوه ساخت دستگاه
- ۲ عیوب قطعات و لوازم تعویضی دستگاه
- ۳ استفاده ناصحیح از دستگاه
- ۴ عدم سرویس و نگهداری نامناسب دستگاه

از دلایل صفحه قبل، مشکلات ناشی از استفاده ناصحیح از دستگاه و عدم سرویس و نگهداری نامناسب دستگاه را می‌توان با کمک روش‌های پیشگیرانه‌ای جلوگیری نمود تا دستگاه خراب نشود. به عنوان مثال در شکل صفحه قبل اعمال نیروی بیشتر از توان دستگاه باعث شکستن دندانه‌های چرخ دنده شده است.

نگهداری دستگاه تراش

دستگاه تراش برای عملکرد صحیح و کاهش هزینه‌های تعمیر باید در بازه‌های زمانی مداوم سرویس و نگهداری شود. این نگهداری شامل روغن‌کاری و تنظیمات دستگاه در فاصله‌های زمانی مشخص و همچنین استفاده صحیح از دستگاه می‌باشد.

لزوم روغن‌کاری:

روغن‌کاری به منظور کاهش اصطکاک، پیشگیری از سایش، خوردگی، محافظت در برابر آلودگی و مقاومت در برابر افزایش دما استفاده می‌شود.

وظایف روغن روانکار

- ۱ مجرا کردن دو قطعه متحرک از هم به منظور پیشگیری از سایش و خراشیدگی
- ۲ کاهش حرارت
- ۳ جلوگیری از ورود آلودگی‌ها
- ۴ حفاظت در مقابل خوردگی
- ۵ شست و شوی مواد ساییده شده

انواع روانکار: روانکارها معمولاً براساس گرانروی یا ویسکوزیته آنها تقسیم‌بندی می‌شوند. گرانروی یا ویسکوزیته، مقاومت در برابر جاری شدن تعریف می‌شود. متداول‌ترین روانکارها، روغن و گریس است. گرانروی گریس‌ها بیشتر از روغن‌ها است.

فعالیت



کاربرد روغن و گریس را در محیط پیرامون خود بررسی کنید.

روغن‌کاری در دستگاه تراش

دستگاه تراش نیز مانند سایر ماشین‌آلات صنعتی به دلیل دارا بودن قسمت‌های متحرک و جعبه دنده‌های مختلف و گردان، برای کارکرد مناسب نیاز به روانکاری دارد. در دستگاه تراش از روش‌های غوطه‌وری، پاششی، قطره‌ای و دستی برای روانکاری استفاده می‌شود.

نکته



اصل کلی این است که برای روغن‌کاری دستگاه‌ها، باید به دفترچه راهنمای آن دستگاه مراجعه کرده و محل‌های روغن‌کاری را تشخیص داد و سپس از نوع روغن پیشنهادی توسط شرکت سازنده استفاده کرد.

فعالیت



دفترچه راهنمای دستگاه تراش TN50 ساخت شرکت ماشین سازی تبریز را از سایت شرکت دانلود کرده و نوع روغن مناسب برای هر قسمت دستگاه را تعیین کنید.

طراحی دستگاه تراش TN50 به گونه ای است که به صورت خودکار، اجزای اصلی خود را روغن کاری می کند.
با این حال روغن کاری دستی نیز باید انجام شود.

در دستگاه تراش TN50، سه محل برای پر کردن روغن برای روغن کاری خودکار وجود دارد.

۱ مخزن روغن جعبه دندنه اصلی و سر دستگاه با ظرفیت ۱۲ لیتر روغن

۲ مخزن جعبه دندنه پیش روی با ظرفیت ۵/۶ لیتر روغن

۳ مخزن جعبه دندنه حامل سوپریت با ظرفیت ۴/۱ لیتر روغن

سطح روغن این مخزن ها دائماً باید کنترل شود و برای کنترل سطح روغن از چشمی های روغن موجود بر روی دستگاه استفاده می شود.

نکته



مخزن روغن بایستی فقط تا وسط چشمی با روغن پر شود.



شکل ۳

فعالیت



بر روی دستگاه تراش تعداد و محل چشمی های روغن را مشخص کنید.

نکته



سطح روغن دو عدد از چشمی های دستگاه بعد از راه اندازی ماشین قابل مشاهده است.

فعالیت



به کمک هنرآموز محترم و با استفاده از دفترچه راهنمای دستگاه، محل این چشمی ها را تعیین کنید. فکر می کنید علت اینکه سطح روغن این چشمی ها بعد از راه اندازی قابل مشاهده است چیست؟

محلهای پر کردن روغن

در تصاویر زیر محلهای پر کردن روغن نشان داده شده است.



شکل ۶



شکل ۵



شکل ۴

فعالیت



نوع روغن پیشنهادی شرکت سازنده برای مخزن‌ها را از دفترچه دستگاه پیدا کنید این روغن باید دارای چه خصوصیاتی باشد؟

توجه



برای روغن کاری جعبه دنده‌های دستگاه تراش باید از روغن جعبه دنده مطابق با پیشنهاد شرکت سازنده استفاده کرد. استفاده از روغن موتور و روغن هیدرولیک برای روغن کاری جعبه دنده مناسب نیست و سبب آسیب به جعبه دنده در طولانی مدت می‌شود.

فعالیت



سطح روغن جعبه دنده اصلی دستگاه خودتان را از طریق چشمی‌های روغن کنترل کنید و در صورت کم بودن روغن، مطابق مراحل زیر، آن را پر کنید.

مواد لازم:

۱ روغن استاندارد جعبه دنده به میزان لازم ۲ قیف روغن ۳ پارچه نخی

مراحل کار:

۱ دستگاه را خاموش کنید.

۲ مدتی صبر کنید تا روغن تهنشین شود. اگر روغن از نصف چشمی کمتر بود باید با روغن استاندارد، آن را پر کنید.

۳ اطراف دریچه روغن را با پارچه نخی کاملاً پاک کنید.



شکل ۹



شکل ۸



شکل ۷

۴ درپوش دریچه را باز کنید.



شکل ۱۲



شکل ۱۱



شکل ۱۰

۵ با استفاده از قیف، مخزن روغن را پر کنید تا سطح روغن در چشمی به وسط آن برسد.



شکل ۱۵



شکل ۱۴



شکل ۱۳

۶ درپوش دریچه را بندید و روغن‌های اضافی را با پارچه نخی تمیز کنید.



شکل ۱۸



شکل ۱۷



شکل ۱۶

پرسش

- در صورتی که روغن اضافه در مخزن‌ها ریخته شود چه مشکلی پیش خواهد آمد؟
- برای رفع این مشکل چه کاری باید انجام داد؟



فعالیت
تمکیلی

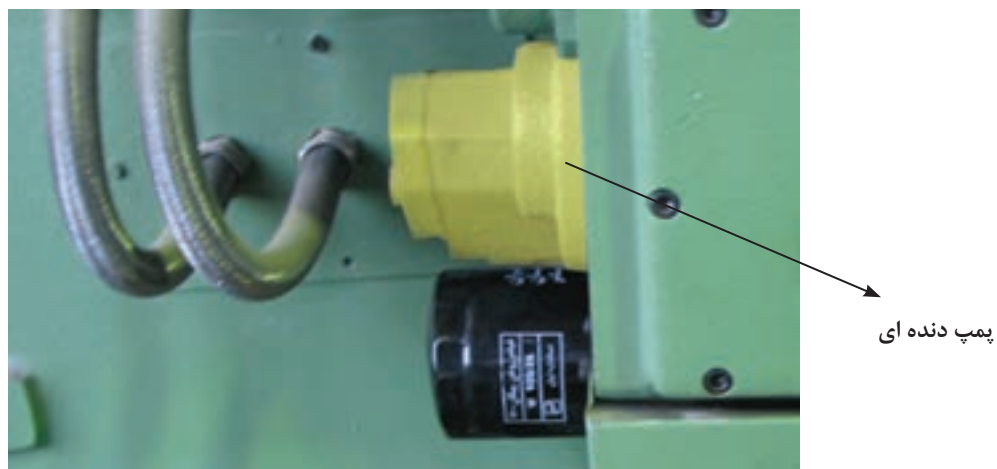


سطح روغن جعبه دندۀ پیشروی و جعبه دندۀ حامل سوپرت را بررسی کرده و در صورت نیاز و به کمک هنرآموز خود با روغن آن را پر کنید.

پمپ‌های روغن

خود را از محور کلاچ می‌گیرد. پمپاز روغن به چرخ دنده‌های بالای جعبه‌دنده اصلی و یاتاقان‌های سر دستگاه و همچنین چرخ دنده‌های Z۲، Z۱، بر عهده این پمپ دنده‌ای است.

هر سه مخزن روغن دارای پمپ روغن می‌باشند پمپ روغن وظیفه انتقال و تنظیم فشار روغن را دارد. پمپ روغن جعبه‌دنده اصلی در پشت دستگاه قرار دارد این پمپ از نوع دنده‌ای بوده و حرکت



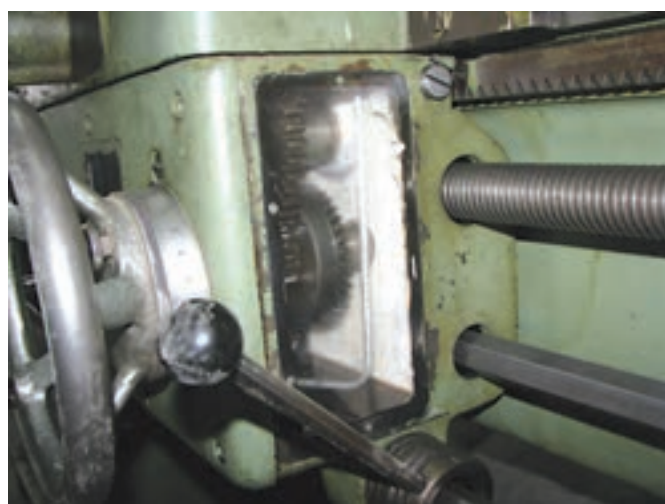
شکل ۱۹

تحقیق کنید



در مورد پمپ‌های دنده‌ای از اینترنت تحقیق کنید و سیستم کار کرد آن را در کلاس توضیح دهید.

در شکل‌های زیر مسیر روغن کاری دستگاه تراش توسط پمپ دنده‌ای نشان داده شده است.



شکل ۲۰



شکل ۲۱

پمپ روغن جعبه دندۀ پیشروی و جعبه دندۀ حامل سوپرت از نوع پیستونی است.

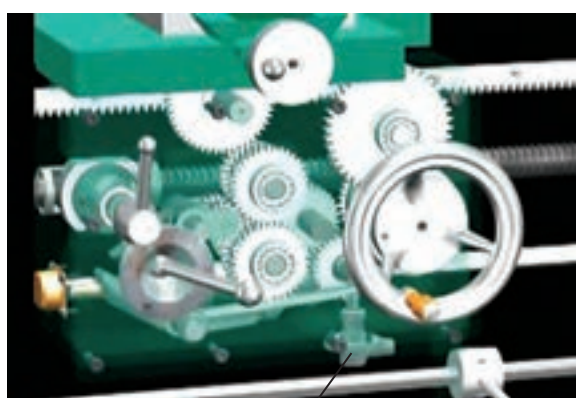
تحقیق کنید



در مورد پمپ های پیستونی از اینترنت تحقیق کنید و سیستم کار کرد آن را در کلاس توضیح دهید.

شکل های زیر جعبه دندۀ پیشروی و جعبه دندۀ حامل سوپرت را نشان می دهد. پمپاژ روغن به چرخ دندلهای بالایی

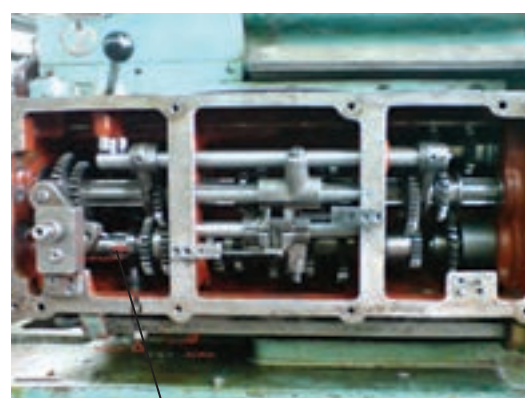
جعبه دندۀ پیشروی و جعبه دندۀ حامل سوپرت بر عهده این پمپ پیستونی است.



جعبه دندۀ حامل سوپرت

پمپ پیستونی

شکل ۲۳



جعبه دندۀ پیشروی

پمپ پیستونی

شکل ۲۲

فیلتر یا صافی دستگاه

هر سه مخزن روغن دارای فیلتر و صافی روغن می‌باشند که هر بار بعد از تعویض روغن، باید آنها نیز تعویض شوند. (چرا؟)

فیلتر روغن جعبه دنده اصلی در پشت دستگاه قرار دارد. فیلتر این قسمت معمولاً در دونوع فیلترهای قابل تعویض و فیلترهای دائمی هستند. فیلتر قابل تعویض باید با هر بار تعویض روغن با فیلتر جدید جایگزین شود. ولی فیلترهای دائمی دارای پیچی روی خود بوده که در فواصل زمانی معین باید چرخانده شده تا فیلتر دوباره کارکرد صحیح خود را داشته باشد.



شکل ۲۴

تعویض روغن جعبه دنده‌ها

روغن کار کرده پس از مدتی کارکرد خاصیت روانکاری خود را از دست می‌دهد و باید در فاصله‌های زمانی معینی با روغن تازه تعویض شود.

فعلیت



با استفاده از دفترچه راهنمای دستگاه تراش فواصل زمانی برای تعویض روغن هر یک از جعبه‌دنده‌های دستگاه تراش TN50 استخراج کنید.



شکل ۲۷



شکل ۲۶



شکل ۲۵

فعالیت



روغن کار کرده جعبه دندۀ اصلی را مطابق مراحل زیر تعویض کنید.

مواد لازم:

- ۱ روغن مخصوص جعبه دندۀ اصلی به میزان ۱۲ لیتر
- ۲ ظرف تخلیه روغن
- ۳ قیف
- ۴ آچار تخت ۱۲

مراحل کار:

- ۱ دستگاه را خاموش کنید.
- ۲ ظرف مناسبی تهیه کنید و آن را زیر محل تخلیه روغن جعبه دندۀ اصلی قرار دهید.



شکل ۲۸

- ۳ لوله را توسط آچار گرفته و با آچار آلن در پوش تخلیه را باز کنید.



شکل ۲۹

۴ صبر کنید تا روغن محفظه کاملاً تخلیه شود.

۵ اگر فیلتر جعبه دندۀ اصلی از نوع دائمی است پیج آن را بچرخانید و اگر از نوع تعویضی است، با آچار مخصوص فیلتر آن را باز کرده و با فیلتر نو جایگزین کنید.



شکل ۳۱



شکل ۳۰



شکل ۳۲



شکل ۳۲

۶ درپوش محفظه را باز کنید و روغن تازه به مقدار ۱۲ لیتر را درون آن بربیزید (شکل ۳۲).

۷ کنترل کنید سطح روغن در چشمی به نصف رسیده باشد (شکل ۳۳).

۸ درپوش محفظه را ببندید.

فعالیت
تکمیلی



روغن کار کرده جعبه دندۀ پیشروی و جعبه دندۀ حامل سوپرت را با راهنمایی هنرآموز خود تعویض کنید.

روغن کاری دستی دستگاه تراش

کشویی‌ها و ریل ماشین، فلکه‌های سوپرت و دستگاه مرغک قسمت‌هایی هستند که دارای محفظه کوچکی در حد گنجایش چندین قطره روغن را دارند که به صورت مداوم باید کنترل و به صورت دستی روغن کاری شوند تا از اصطکاک جلوگیری شده و روان‌تر حرکت کنند. برای روغن کاری این قسمت‌ها تراش ساچمه‌های روغن تعییه شده تا به وسیله پمپ دستی مخصوص، روغن کاری شوند. این ساچمه‌ها بر روی کشویی‌های طولی، عرضی و فوقانی و همچنین فلکه‌های سوپرت و دستگاه مرغک وجود دارد. کشویی‌ها و ریل ماشین، فلکه‌های سوپرت و دستگاه مرغک قسمت‌هایی هستند که دارای محفظه کوچکی در حد گنجایش چندین قطره روغن را دارند.

که به صورت مداوم باید کنترل و به صورت دستی روغن‌کاری شوند تا از اصطکاک جلوگیری شده و روان‌تر حرکت کنند. برای روغن‌کاری این قسمت‌های دستگاه تراش ساچمه‌های روغن تعییه شده تا به وسیله پمپ دستی مخصوص، روغن‌کاری شوند. این ساچمه‌ها بر روی کشویی‌های طولی، عرضی و فوکانی و همچنین فلکه‌های سوپرت و دستگاه مرغک وجود دارد.



شکل ۳۶



شکل ۳۵



شکل ۳۴

پرسش

تعداد ساچمه‌های روغن دستگاه تراش چند عدد است؟ محل آنها را پیدا کنید.



نکته

روغن استفاده شده برای قسمت‌های روغن‌کاری دستی باید ویسکوزیته بیشتری داشته باشد تا بتواند بر روی سطوح بیشتر باقی بماند.



فعالیت تکمیلی

دستگاه تراش را مطابق دفترچه راهنمای روغن‌کاری کنید.



برای این کار نازل پمپ دستی را روی ساچمه فشار دهید این کار را چندین بار تکرار کنید تا محفظه زیرین آن پر شود و روغن اضافی از اطراف آن بیرون بیاید. روغن اضافی را با دستمال نخی پاک کنید.



شکل ۳۸



شکل ۳۷

نکته

همیشه از روغن پیشنهادی شرکت سازنده استفاده کنید. استفاده از روغن‌های نامناسب باعث معیوب شدن و ناکارآمدی دستگاه می‌شود.



ریل دستگاه تراش بهتر است بعد از تمیز کاری با روغن دان دستی، روغن کاری شود. این کار از نشستن گرد و خاک به روی ریل ها جلوگیری می کند.



شکل ۴۰



شکل ۳۹

نکته

قبل از شروع به کار با دستگاه، با پارچه نخی تمیزی، روغن ریل را پاک کنید، تا گرد و خاک نشسته بر روی روغن پاک شود؛ سپس دوباره روغن کاری کنید.



داداشت



ریل ها سنگ خورده و شابر زده می شوند. که این عمل باعث افزایش کیفیت سطح و مستقیمی می شود. همچنین شابرزنی سبب ایجاد گودی های بسیار ریز برای نگهداری روغن می شود.



شکل ۴۳



شکل ۴۲



شکل ۴۱

تحقیق کنید



در مورد نحوه سنگ زنی و شابرزنی ریل های دستگاه تراش تحقیق کنید.



شکل ۴۴

روغن کاری سه نظام

در بعضی از سه نظامها ساقمه های روغن وجود دارد که باید با پمپ روغن دستی روغن کاری شوند.

سیستم خنک کاری دستگاه تراش

محفظه آب صابون در قسمت زیر دستگاه قرار دارد. آب صابون به وسیله پمپ و از طریق لوله‌ها به مجرای خروجی می‌رسد. تکیه‌گاه برای لوله خروجی، در حامل رنده ماشین بسته شده و مجهز به یک شیر با لوله خرطومی است که تنظیم جریان آب صابون را در محل مورد نظر میسر می‌سازد، چون آب صابون برگشتی از دستگاه دارای براده است این مخزن مجهز به صافی است.



شکل ۴۶



شکل ۴۵



شکل ۴۸



شکل ۴۷

آب صابون پس از مدتی کارکرد، خاصیت خنک کاری خود را از دست می‌دهد و باید تعویض شود. صافی باید در فواصل زمانی مشخص کاملاً تمیز شده و براده‌های آن برداشته شود.

نکته

اگر پمپ آب صابون روشن است به مدت طولانی شیر آن را بسته نگه ندارید.



پرسش

آب صابون از چه موادی تشکیل شده و نحوه ترکیب کردن آن به چه صورت است؟



نکته

هرگز از آب به تنها یی برای خنک کاری استفاده نکنید چون باعث زنگ زدگی پمپ آب صابون، ریل ها و سایر قسمت های دستگاه تراش می شود.



فعالیت



مخزن خنک کاری دستگاه خود را برسی کرده و در صورت نیاز آب صابون آن را تعویض و فیلتر آن را تمیز کنید. سپس کلید برقی سیستم خنک کاری را روشن کنید و از عملکرد پمپ آن اطمینان حاصل کنید.

نکات ایمنی



- ۱ از تماس آب صابون با دست و چشم خودداری کنید و در صورت تماس فوراً با آب بشویید.
- ۲ از تماس با الکترو موتور پمپ در حالی که کلید برق آن روشن است خودداری کنید.

کنترل و تنظیمات دستگاه تراش قبل از ماشین کاری

۱ کنترل تسممه: تسممه الکترو موتور که در سمت راست دستگاه قرار دارد وظیفه انتقال نیرو و حرکت به چرخ دنده اصلی دستگاه را دارد. قبل از شروع به کار با دستگاه باید از عملکرد صحیح آن اطمینان حاصل کرد. تسممه نباید بیش از حد شل یا سفت باشد، همچنین آسیب دیده نباشد.



شکل ۴۸

نکته

تسممه شل باعث کاهش قدرت دستگاه شده و تسممه سفت احتمال پاره شدن آن را افزایش می دهد.



۲ مهرهٔ پیچهای انحراف سوپرت فوقانی را با آچار کاملاً سفت کنید. شل بودن این قسمت باعث خطرات جانی و مالی می‌شود. اندازه آچار خور سوپرت بالایی شماره ۱۹ است. ۱۹ میلی‌متر فاصله بین دو ضلع آچار خور مهرهٔ یا پیچ است.



شکل ۵۰



شکل ۴۹



شکل ۵۰

نکته



برای بستن پیچ‌ها و مهره‌ها ضروری است که از آچارتخت یا آچاررینگی استفاده کنید. استفاده از آچار فرانسه می‌تواند باعث خراب شدن قسمت آچارخور پیچ یا مهره شود.

۳ از با هم بسته شدن فک‌های سه نظام اطمینان حاصل کنید برای این کار بهتر است فک‌های را تا انتهای بینندید. اگر فک‌ها با هم به مرکز نرسیدند، فک‌ها را دوباره جابیندازید.



شکل ۵۲



شکل ۵۱

نکات ایمنی



از قرار دادن آچار سه نظام بر روی سه نظام دستگاه تراش جداً خودداری کنید.

۴ دستگاه مرغک را در فاصله مناسبی از انتهای میز قرار دهید تا از افتادن آن بر روی زمین جلوگیری شود. سپس اهرم تثبیت دستگاه مرغک را قفل کنید تا از حرکت آن جلوگیری شود.



شکل ۵۴- درست



شکل ۵۳- نادرست

۵ کنترل کنید سوپرت فوقانی بیش از حد جلو یا عقب نباشد. عقب بودن آن، ممکن است باعث برخورد ریل با سه نظام در هنگام ماشین کاری شود.



شکل ۵۶



شکل ۵۵



شکل ۵۷

۷ در ب تابلو برق اصلی دستگاه را کنترل کنید که کاملاً بسته باشد.



شکل ۵۸

نکات ایمنی



در صورت کار نکردن سیستم برقی دستگاه، به هنر آموز خود اطلاع دهید و از دستکاری فیوزها و کنتاکتورهای دستگاه جداً خودداری کنید.

۸ قبل از زدن کلید اصلی کنترل کنید که میله راهانداز دستگاه، در حالت درگیر نباشد.

۹ از عملکرد دو کلید اضطراری دستگاه مطمئن شوید. برای این کار کلید اصلی دستگاه را روشن کرده و سپس به ترتیب دو کلید اضطراری را زده تا مطمئن شوید برق دستگاه را قطع می کنند. در غیر این صورت به هنرآموز خود اطلاع دهید.



شکل ۶۰



شکل ۵۹

نکات ایمنی



هر دو کلید اضطراری دستگاه باید کار کند؛ در غیر این صورت از کار کردن با دستگاه خودداری کنید.



شکل ۶۲



شکل ۶۱

نکات ایمنی



از تغییر دور در حالت چرخش محور اصلی دستگاه جداً خودداری کنید این کار باعث آسیب جدی به جعبه دندۀ اصلی دستگاه می‌شود.

در صورت وجود هرگونه صدا و لرزش نامتعارف و همچنین بوی سوختگی ابتدا دستگاه را خاموش کنید و سپس به هنرآموز خود اطلاع دهید.

نکته



شکل ۶۳

۱۰ از عملکرد صحیح حرکت سریع اطمینان حاصل کنید.

- ۱۱ دستگاه را در حالت پیشروی اتوماتیک قرار داده و عملکرد صحیح آن را در سرعت‌های مختلف آزمایش کنید.
- ۱۲ سیستم روشنایی دستگاه را (در صورت وجود) کنترل کنید. این سیستم در مماس کردن ابزار به قطعه، به شما کمک می‌کند.



شکل ۶۵



شکل ۶۴

- ۱۳ در هنگام کار کردن دستگاه، دست خود را بر روی جعبه دندنهای اصلی و پیشروی و یاتاقان‌ها گذاشته و دمای آنها را کنترل کنید. دمای این قسمت‌ها نباید غیر عادی باشد. در صورت مشاهده دمای غیر عادی دستگاه را خاموش کنید و به هنرآموز یا مسئول کارگاه اطلاع دهید.



شکل ۶۷



شکل ۶۶



شکل ۶۸

- ۱۴ **نشتی روغن:** نشتی روغن شدید می‌تواند سبب خالی شدن روغن محفظه‌ها و در نتیجه عدم روغن کاری صحیح شود. یکی از قسمت‌های رایج دستگاه تراش که امکان نشتی روغن در آن وجود دارد در پوش‌های تخلیه روغن است.

در قسمت سر دستگاه و داخل محور اصلی امکان نشستی روغن وجود دارد. این نشستی با نگاه کردن از گلوبی سه نظام قابل مشاهده است.



شکل ۶۹

پرسش



آیا از قسمت‌های دیگر دستگاه تراش، امکان نشستی وجود دارد؟

توجه



در صورت مشاهده هر گونه نشستی روغن، به هنرآموز و سرپرست کارگاه اطلاع دهید.

تمیز کردن دستگاه

براده و آب صابون به جا مانده بر روی دستگاه باید کاملاً تمیز شود. برای این کار ابتدا از قلممویی و سپس از پارچه نخی مناسب استفاده کنید.

نکته



هرگز از هوای فشرده برای تمیز کاری دستگاه استفاده نکنید.

پرسش



بعد از پایان ماشین کاری چه قسمت‌هایی از دستگاه را باید تمیز کرد؟

داخل سه نظام و گلوبی محور اصلی و داخل دستگاه مرغک و تابلو برق و همچنین گردگیرهای سوپرت ماشین تراش نیز باید تمیز شوند. البته این قسمت‌ها نیاز به تمیز کاری روزانه نداشته و باید در فواصل زمانی مختلف تمیز شوند. برای تمیز کردن گلوبی محور اصلی باید سه نظام را در بیاورید و تمیز کاری کنید.



شکل ۷۲



شکل ۷۱



شکل ۷۰

فعالیت



با رعایت نکات ایمنی، سه نظام دستگاه را خارج کرده و داخل سه نظام و محور اصلی دستگاه را تمیز کنید.

نکات ایمنی



- ۱ در هنگام باز کردن سه نظام کلید اصلی دستگاه خاموش باشد.
- ۲ از برداشتن سه نظام به تنها ی خودداری کنید.
- ۳ از قرار دادن سه نظام بر روی ریل دستگاه خودداری کنید.
- ۴ قبل از در آوردن سه نظام یک عدد تخته زیر سه نظام قرار دهید.



شکل ۷۳

تمیز کردن داخل سه نظام:

در فاصله زمانی مشخص باید سه نظام را باز کرده و داخل آن را تمیز کرد. بعد از باز کردن سه نظام از گلوبی ماشین تراش، مراحل زیر را برای تمیز کردن آن انجام دهید.

■ ابتدا فک های سه نظام را باز کنید. چون در کارگاه های آموزشی تعداد ماشین ها زیاد است برای جلوگیری از جابه جایی فک های هر سه نظام با سه نظام دیگر روی فک ها و بدنه سه نظام شماره ای حک می شود.

■ با آچار تخت شماره ۱۹ چهار پیچ پشت سه نظام را باز کنید. صفحه پشت بند را به آرامی بچرخانید تا مهره ها آزاد شوند. در این حالت باید با دست راست یا به کمک یکی از دوستانتان سه نظام را نگه دارید تا سقوط نکند. حتماً بر روی راهنمای ماشین و زیر سه نظام از تخته محافظ استفاده کنید.



شکل ۷۵



شکل ۷۴

■ با آچار آلن، پیچهای آن را باز کنید.



شکل ۷۷



شکل ۷۶

■ صفحه رویی را باز کرده و داخل آن را تمیز کنید.



شکل ۷۹



شکل ۷۸

■ سه پیچ آلی را باز کرده و صفحه آن را باز کنید.



شکل ۸۱



شکل ۸۰

لقمه‌ها و صفحهٔ پیچ ارشمیدس را باز کرده و تمیز کنید.



شکل ۸۴



شکل ۸۳



شکل ۸۲

باز کردن گردگیرهای سوپرت طولی: گردگیرها از ورود براده و آب صابون به داخل سوپرت جلوگیری می‌کند. با این حال باید در فواصل زمانی مشخص باز شده و تمیز شوند.



شکل ۸۶



شکل ۸۵

تمیز کردن تابلو برق باید در فواصل زمانی معین انجام گیرد.



شکل ۸۷

۱ برق اصلی دستگاه در هنگام تمیز کردن تابلو برق حتماً خاموش باشد.

۲ از دستمال خشک نخی برای تمیز کردن این قسمت استفاده کنید.

نکات ایمنی



براده‌ها را از سایر زباله‌ها جدا کرده و در سطل جداگانه بریزید. براده‌های فلزی قابلیت بازیافت و ریخته‌گری دوباره را دارند.

نکات زیست محیطی



دستور کار نگهداری دستگاه تراش

دستگاه‌های صنعتی بسته به زمان کارکردن نیاز به برنامه‌ریزی نگهداری دارند. معمولاً این برنامه‌ریزی به صورت روزانه، هفتگی، ماهانه، شش ماهه و یکساله تعريف می‌شود. این دستور کار معمولاً برای هر دستگاه، توسط سازنده دستگاه و یا واحد صنعتی استفاده کننده از دستگاه تعريف می‌شود. در مورد دستگاه تراش کارگاه که به صورت آموزشی کاربرد دارد؛ دستور کار نگهداری به صورت زیر پیشنهاد می‌شود.

۱- دستور کار نگهداری روزانه: باید روزانه با کارکرد شش تا هشت ساعت دستگاه صورت گیرد. وظیفه کنترل و بررسی دستور کار روزانه بر عهده هنرجو می‌باشد. برای این دستور کار یک چک لیست وجود دارد که باید روزانه تکمیل شود. این چک لیست را هر روز بعد از پایان کار با دستگاه به هنرآموز خود تحويل دهید.

چک لیست نگهداری روزانه دستگاه تراش

ردیف	موارد بررسی	بله	خیر
۱	کنترل روغن جعبه دندۀ اصلی از طریق چشمی روغن		
۲	کنترل روغن جعبه دندۀ پیشروی از طریق چشمی روغن		
۳	کنترل روغن جعبه دندۀ حامل سوپرت از طریق چشمی روغن		
۴	روغن کاری ساقمه‌های روغن		
۵	تمیز کردن روغن ریل ماشین با پارچه نخی قبل از ماشین کاری و روغن کاری دوباره آن		
۶	کنترل سیستم خنک کاری دستگاه		
۷	کنترل سفت بودن پیچ‌های سوپرت فوقانی و مناسب بودن محل آن		
۸	کنترل کارکرد صحیح فک‌های سه نظام		
۹	کنترل مناسب بودن محل دستگاه مرغک		
۱۰	کنترل بسته بودن درب تابلو برق اصلی		
۱۱	عملکرد صحیح دو کلید اضطراری		
۱۲	گرم کردن دستگاه در دور پایین		
۱۳	کنترل صحت حرکت سریع و پیشروی		
۱۴	کنترل جریان روغن سر دستگاه در حین کار از طریق چشمی روغن		
۱۵	کنترل جریان روغن پیشروی در حین کار از طریق چشمی روغن		
۱۶	عدم وجود صدا و لرزش نامتعارف و بوی سوختگی		

ردیف	موارد بررسی	خیر	بله
۱۷	کنترل عدم نشتی روغن		
۱۸	کنترل سیستم روشنایی		
۱۹	کنترل دمای مناسب کار کرد دستگاه		
۲۰	تمیز کردن سوپرت و ریل ها و سینی و محوطه اطراف دستگاه		
۲۱	روغن کاری دستی ریل ها		
۲۲	زدن کلیدهای اضطراری و خاموش کردن دستگاه با کلید اصلی		

۲- دستور کار نگهداری هفتگی:

باید بعد از پایان هفته کاری دستگاه صورت گیرد. وظیفه کنترل و بررسی دستور کار هفتگی برعهده هنرجو می باشد.

برای این دستور کار یک چک لیست وجود دارد که باید هفتگی تکمیل شود. این چک لیست را در پایان هفته کاری به هنرآموز خود تحويل دهید.

چک لیست نگهداری هفتگی دستگاه تراش

ردیف	موارد بررسی	خیر	بله
۱	کنترل تسمه الکتروموتور		
۲	پرکردن روغن جعبه دندنهای در صورت نیاز		
۳	پرکردن مخزن آب صابون در صورت نیاز		
۴	تمیز کردن سه نظام با باز کردن فکها		
۵			

پرسش

چه موارد دیگری را می توانید به چک لیست روزانه و هفتگی اضافه کنید؟



۳- دستور کار نگهداری شش ماهه:

نگهداری شش ماهه بعد از پایان هر ترم انجام می شود.

۴- دستور کار نگهداری سالانه:

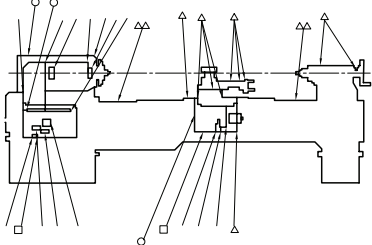
نگهداری سالانه بعد از پایان هر سال درسی انجام می شود.

فعالیت
تکمیلی



با استفاده از دفترچه راهنمای دستگاه و به کمک هنرآموز خود، دستور کار شش ماهه و سالانه دستگاه تراش را با توجه به مطالبی که یاد گرفته اید، تهییه کنید.

ارزشیابی سرویس و نگهداری ماشین‌های ابزار

 شکل ۸۸	نقشه کار: سرویس و نگهداری ماشین‌های ابزار نگهداری ماشین‌های ابزار بر اساس دستورالعمل مربوطه و چکلیست
	شاخص عملکرد: چکلیست‌های مطابق دستورالعمل
	شرایط انجام کار: <ul style="list-style-type: none"> ۱- انجام کار در محیط کارگاه ۲- نور یکنواخت با شدت ۴۰۰ لوکس -۳- تهییه استاندارد و دمای $20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$ -۴- ابزار آلات و تجهیزات استاندارد و آماده به کار -۵- وسایل ایمنی استاندارد -۶-
	زمان $2/5$ ساعت
	مواد مصرفی: روغن- گریس - فیلتر روغن
	ابزار و تجهیزات: ماشین ابزار- روغن دان دستی- پمپ روغن- انواع روغن- گریس پمپ- انواع گریس- آچار تخت و آلن - مواد و وسایل آبندی- فیلتر روغن- دستورالعمل روغن کاری- نقشه روغن کاری- چکلیست روغن کاری- وسایل تنظیف

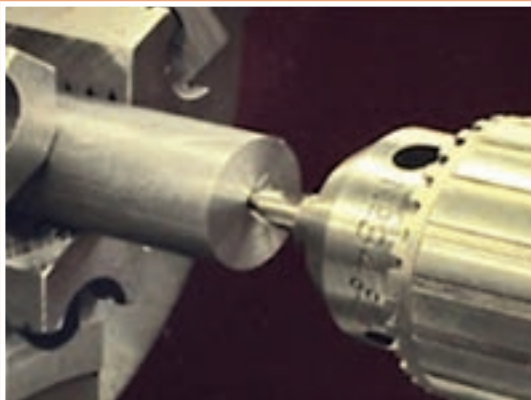
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	انجام روغن کاری	۱	
۲	انجام تعویض روغن	۱	
۳	انجام تعویض مایع خنک کاری	۱	
۴	تمیز کردن و تعویض فیلتر روغن	۱	
۵	بررسی عملکرد پمپ‌ها	۲	
۶	بررسی مدارهای هیدرولیک و پنوماتیک و خنک کاری و روغن کاری	۲	
شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- مسئولیت پذیری N72 L2 ۲- مدیریت مواد و تجهیزات N66 L2 ۳- استفاده از لباس کار و کفش ایمنی و عینک محافظ ۴- تمیز کردن وسایل و محیط کار ۵- پایین‌دی به الزامات نقشه			
* میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۲

مته مرغک‌زنی و سوراخ‌کاری



سوراخ‌کاری با استفاده از دستگاه تراش یکی از مهارت‌هایی است که برای یک تراشکار ضروری بوده و بدون آن بسیاری از قطعات ناقص خواهند ماند.

واحد یادگیری ۱

شاپستگی مته مرغکزنی

مقدمه

مته مرغکزنی از مراحلی است که برای انجام کارهای دیگری مانند سوراخ کاری و تراشکاری قطعات بلند لازم است. در صورتی که این مرحله به خوبی انجام نشود سایر مراحل را تحت تأثیر قرار خواهد داد.

استاندارد عملکرد

مته مرغکزنی روی دستگاه تراش مطابق تولرانس خواسته شده نقشه

پیش نیاز

پیشانی تراشی

رو تراشی

کار با ابزار اندازه گیری

نقشه خوانی

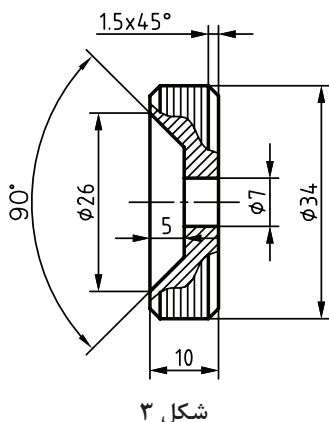
متنه مرغک زنی و سوراخ کاری



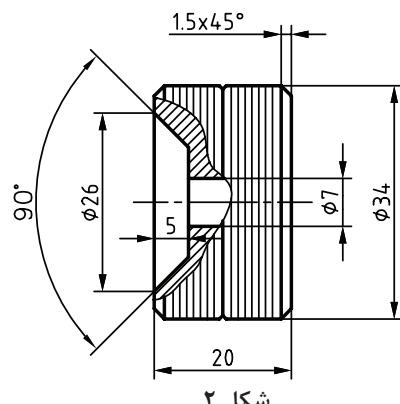
شکل ۱

با نگاه دقیق به قطعات صنعتی درمی‌یابیم که در اکثر قطعات صنعتی سوراخ وجود دارد. به همین دلیل در ساخت قطعات به روش برآمدگردانی، یکی از پرکاربردترین عملیات، سوراخ کاری است. سوراخ کاری با روش‌های مختلف روی قطعات انجام می‌شود. یکی از روش‌های متداول به وسیله متنه است. در تصاویر زیر نمونه‌ای از قطعات صنعتی دارای سوراخ را مشاهده می‌کنید.

در تصاویر زیر نمونه‌ای از قطعات سوراخ دار را که در سال گذشته برای ساخت کامیون - پروژه درس تولید به روش تغییر فرم دستی و ماشینی - تهیه کردید مشاهده می‌کنید.



شکل ۳



شکل ۲

آیا می‌توانید بگویید این نقشه‌ها مربوط به کدام قسمت‌های کامیون است؟ سوراخ داخل آنها را به چه روشی ایجاد کردید؟

پرسش



شکل ۵

شکل ۴

در مهارت‌های قبلی سوراخ کاری با دستگاه دریل دستی و ماشین متنه ستونی آموزش داده شده است که در اشکال روبرو تصاویر آنها را مشاهده می‌کنید.

در این فصل سوراخ کاری روی ماشین تراش توضیح داده خواهد شد. لازمهٔ سوراخ کاری روی ماشین تراش متنه مرغک زنی است. بنابراین قبل از این که به سوراخ کاری روی دستگاه تراش بپردازیم، ابتدا روش کار با متنه مرغک زنی را یاد می‌گیریم.



شکل ۶

سوراخ کاری روی دستگاه تراش

فرض کنید در مرکز پیشانی قطعه شکل ۶، باید سوراخی ایجاد شود. مشخص کردن دقیق محل سوراخ قبل از سوراخ کاری به سختی ممکن است. چرا؟

یکی از عملیات‌های متداولی که روی ماشین تراش انجام می‌شود، سوراخ کاری است. در این عملیات قطعه کار به سه‌نظام دستگاه بسته شده است و مته با کمک سه‌نظام مته و کلاهک‌های واسطه روی دستگاه مرغک سوار می‌شود.



شکل ۷

پرسش



آیا آنچه در شکل فوق تحت عنوان عملیات سوراخ کاری روی دستگاه تراش آمده است، صحیح است؟ به نظر شما چه اشکالی در تصویر فوق وجود دارد؟

پرسش



چه تفاوتی بین سوراخ کاری روی دستگاه دریل رومیزی یا ستونی و دستگاه تراش وجود دارد؟

مزیت اساسی سوراخ کاری روی دستگاه تراش ایجاد سوراخ دقیقاً در مرکز پیشانی قطعه کار و در راستای محور دوران آن است.

برای سوراخ کاری روی دستگاه تراش ابتدا باید پیشانی قطعه به صورت کامل تراش داده شود تا هیچ‌گونه برآمدگی یا فرورفتگی در روی آن وجود نداشته باشد. این مهارت را سال گذشته فرا گرفته‌اید.

بعد از پیشانی تراشی با کمک مته مرغک روی پیشانی و در وسط آن سوراخی ایجاد می شود که برای سوراخ کاری با استفاده از مته ضروری است و عملاً بدون مته مرغک زنی سوراخ کاری روی پیشانی قطعه ناممکن و یا خیلی سخت است و در صورت انجام این کار در اکثر موارد باعث شکستن مته می شود.

پرسش



به نظر شما اگر سوراخ در مرکز پیشانی قطعه کار نباشد، آیا می توان آن را به کمک دستگاه تراش سوراخ کاری کرد؟

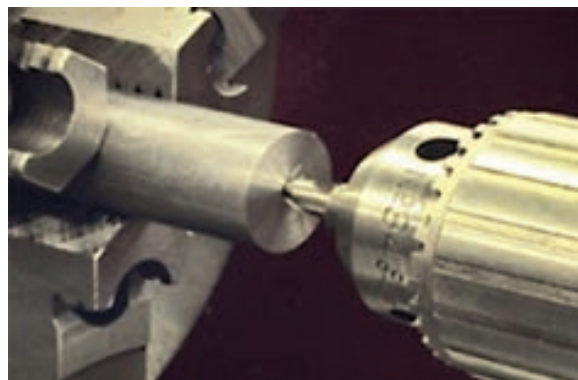
پرسش



بعضی مواقع در پیشانی قطعه کار در هنگام پیشانی تراشی زائد کوچک استوانه ای یا عدسی شکل ایجاد می شود.
دلیل آن چیست؟

مته مرغک و کاربرد آن

سوراخ ایجاد شده توسط مته مرغک به ماشین کار کمک می کند تا نوک مته دقیقاً در محل مورد نظر در قطعه در حال چرخش قرار گیرد و مته منحرف نشود. در تصاویر زیر مته مرغک و فرایند مته مرغک زنی بر روی دستگاه تراش را مشاهده می کنید.



شکل ۹



شکل ۸

از مته مرغک در تراش کاری برای دو منظور استفاده می شود:

- ۱ مشخص کردن دقیق مرکز سوراخ برای جلوگیری از سر خوردن و نفوذ آسان و مطمئن مته
- ۲ ایجاد تکیه گاه مناسب برای مرغک در عملیات تراش کاری قطعات بلند و مخروط تراشی به کمک انحراف مرغک

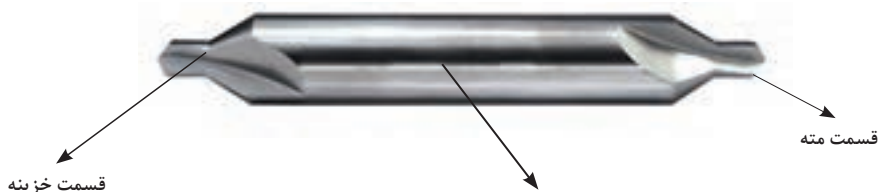
پرسش



استفاده نکردن از مته مرغک قبل از سوراخ کاری در دستگاه تراش چه مشکلاتی را به وجود می آورد؟

ساختمان متهمرغک

متهمرغک که قبلاً به نام متنه ترکیبی شناخته می‌شد، در حقیقت ترکیبی از دو متنه با قطر متفاوت یا متنه و متنه خزینه است. جنس متهمرغک معمولاً از فولادهای تندربر (HSS) است. البته متهمرغک‌های کارباید کجالتدار نیز وجود دارند.



شکل ۱۰

انواع متهمرغک

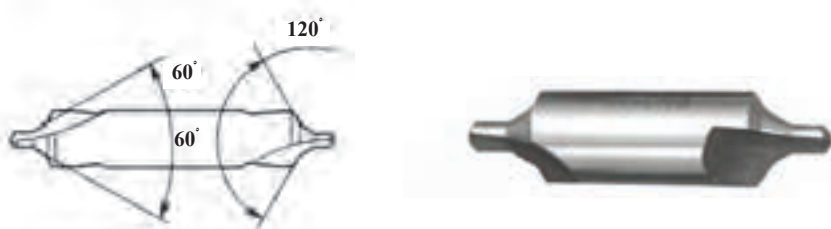
متهمرغک‌ها از لحاظ شکل بدنه به انواع مختلفی تقسیم می‌شوند که با توجه به عملیات مورد نیاز، انتخاب می‌شوند. از انواع متهمرغک می‌توان به سه نوع زیر اشاره کرد:

۱ نوع A متهمرغک بدون خزینه محافظظ با زاویه مخروط ۶۰ درجه



شکل ۱۱

۲ نوع B متهمرغک با خزینه محافظظ با زاویه مخروط ۶۰ درجه و زاویه خزینه ۱۲۰ درجه



شکل ۱۲

۳ نوع R متهمرغک قوس‌دار



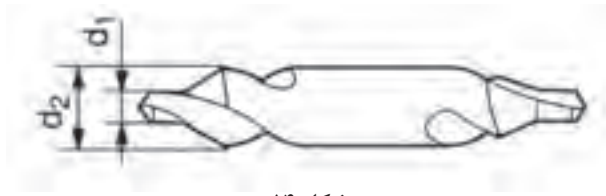
شکل ۱۳

فعالیت
تمکیلی

متنه مرغک‌های کارگاه را از نظر نوع مشخص کنید.

اندازه متنه مرغک‌ها: متنه مرغک‌ها در اندازه‌های مختلفی وجود دارند که مهمترین اندازه آن، قطر قسمت متنه آن است. (d_1)

d_1 قطر قسمت متنه
 d_2 قطر بدنه



شکل ۱۴

برای انتخاب اندازه مورد نیاز متنه مرغک معمولاً به قطر قطعه کار توجه می‌شود. جدول زیر راهنمای انتخاب متنه مرغک نسبت به قطر قطعه کار برای متنه مرغک نوع A است.

بیشتر از ۱۸۰	۱۲۰-۱۸۰	۹۰-۱۲۰	۶۰-۹۰	۴۰-۶۰	۳۰-۴۰	۲۰-۳۰	۱۵-۲۰	۱۵-۱۲	۹-۱۲	۳-۹	قطر قطعه کار (میلی‌متر)
۱۰	۸	۶/۳۰	۵	۴	۳/۵	۲/۵	۲	۱/۶	۱/۲۵	۱	قطر متنه مرغک (d1) (میلی‌متر)

توجه



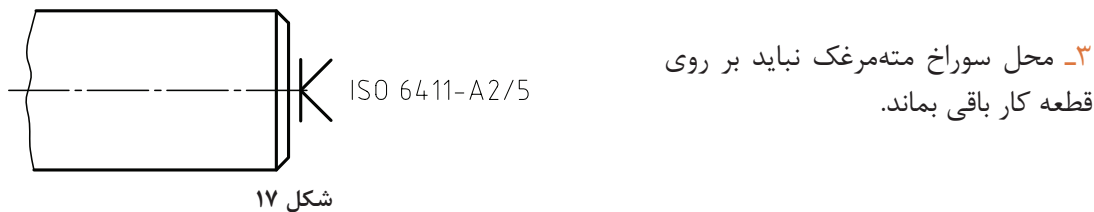
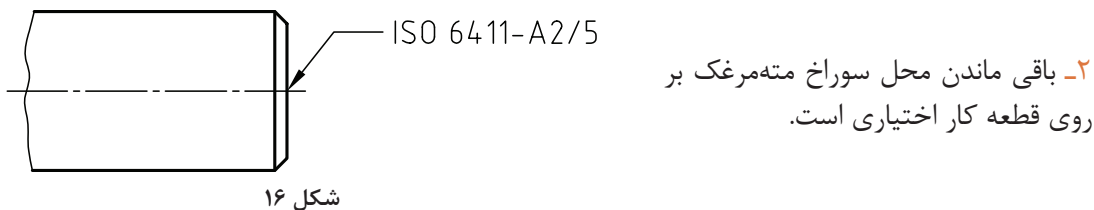
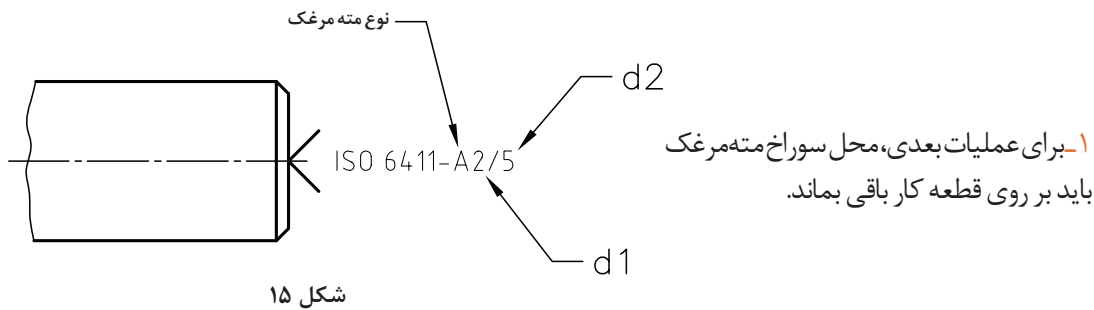
در انتخاب متنه مرغک به قطر متنه آن توجه شود، نه قطر بدنه متنه مرغک.

فعالیت
تمکیلی

انواع متنه مرغک‌های موجود در کارگاه را از انبار تحویل بگیرید و اندازه آنها را کنترل کنید. برای این کار از کدام یک از ابزارهای اندازه‌گیری استفاده می‌کنید؟ با توجه به اندازه‌گیری انجام شده این متنه مرغک‌ها برای چه قطعه کارهایی از نظر ابعاد مناسب هستند؟

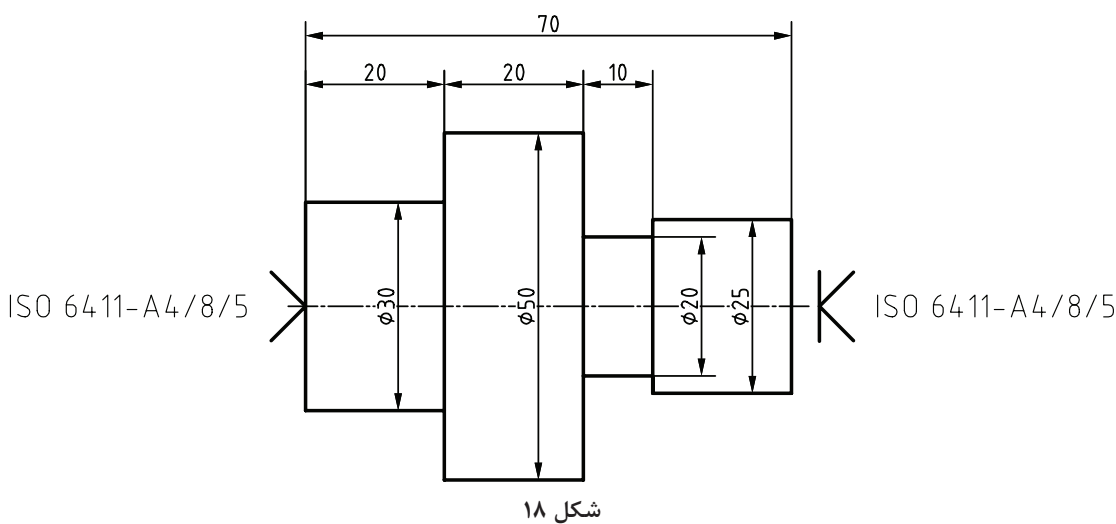
نمایش متنه مرغک در نقشه

استاندارد ISO 6411 در نقشه‌های فنی برای نمایش محل سوراخ متنه مرغک است که در آن نوع متنه مرغک و قطر d_1 و قطر d_2 نشان داده می‌شود. در این استاندارد با توجه به این که جای متنه مرغک از روی پیشانی قطعه کار حذف شود و یا باقی بماند سه روش جهت نمایش وجود دارد که عبارتند از:



در نقشه زیر با توجه به قطر قطعه کار اندازه متهم رغک مورد استفاده را تعیین کنید. در مورد باقی ماندن یا نماندن جای متهم رغک نیز ابتدا با سایر هنرجویان بحث و تبادل نظر کنید.

فعالیت





شکل ۱۹



شکل ۲۰

بستن متنه مرغک روی دستگاه تراش

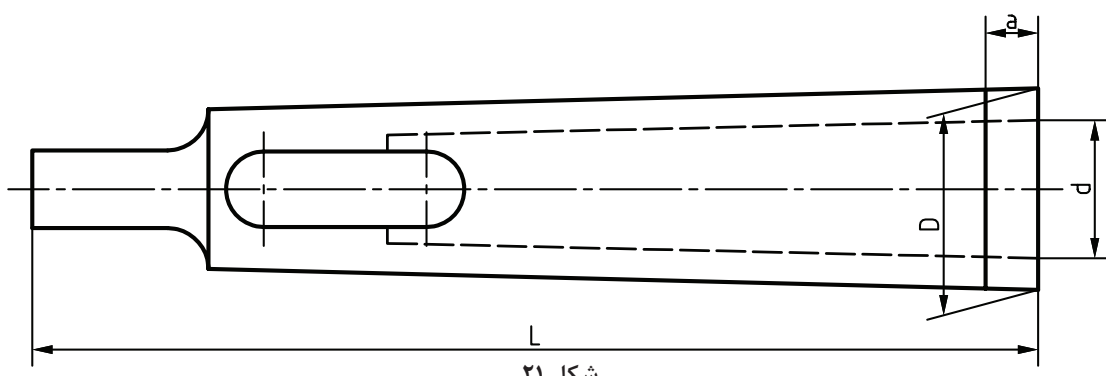
برای بستن متنه مرغک بر روی دستگاه تراش از سه نظام
متنه استفاده می‌شود.

سه نظام متنه دارای دنباله مخروطی است و با کمک آن و کلاهک‌ها به دستگاه مرغک تراش بسته می‌شود. در شکل ۲۰ سه نظام متنه دنباله مخروطی را مشاهده می‌کنید.

همان طور که در شکل ۲۰ نیز مشاهده می‌کنید، به نظر می‌رسد دنباله متنه کوچکتر از سوراخ مخروطی داخل دستگاه مرغک باشد. در نتیجه نمی‌توان آن را مستقیم به مرغک بست. برای رفع این مشکل از کلاهک‌های واسطه استفاده می‌شود.

کلاهک‌های واسطه

متنهای دنباله مخروطی و سه نظام متنه که دارای دنباله مخروطی هستند، توسط کلاهک به دستگاه مرغک بسته می‌شوند. داخل و بیرون کلاهک مخروطی شکل است. کلاهک‌ها قابلیت قرار گرفتن در داخل همدیگر را دارند.



شکل ۲۱

کلاهک‌های واسطه استاندارد هستند و به آنها مخروط مورس گفته می‌شود.



شکل ۲۲

اندازه‌های مخروط‌های مورس مطابق جدول زیر است.

مخروط مورس	D (mm)	d (mm)	L (mm)	a (mm)
۱ به ۲	۱۷/۷۸۰	۱۲/۰۶۵	۹۲	۵
۳ به ۱	۲۳/۸۲۵	۱۲/۰۶۵	۹۹	۵
۳ به ۲	۲۳/۸۲۵	۱۷/۷۸۰	۱۱۲	۵
۴ به ۱	۳۱/۲۶۷	۱۲/۰۶۵	۱۲۴	۶/۵
۴ به ۲	۳۱/۲۶۷	۱۷/۷۸۰	۱۲۴	۶/۵
۴ به ۳	۳۱/۲۶۷	۲۳/۸۲۵	۱۴۰	۶/۵
۵ به ۱	۴۴/۳۹۹	۱۲/۰۶۵	۱۵۶	۶/۵
۵ به ۲	۴۴/۳۹۹	۱۷/۷۸۰	۱۵۶	۶/۵
۵ به ۳	۴۴/۳۹۹	۲۳/۸۲۵	۱۵۶	۶/۵
۵ به ۴	۴۴/۳۹۹	۳۱/۲۶۷	۱۷۱	۶/۵

نکته



گلوبی دستگاه مرغک مورس شماره ۵ است.

فعالیت



کلاهک‌های موجود در کارگاه را با جدول استاندارد مورس مطابقت دهید و شماره مورس آنها را مشخص کنید.

فعالیت
کارگاهی



مته مرغک را با استفاده از سه نظام مته و به کمک کلاهک‌های واسطه به دستگاه مرغک دستگاه تراش بندید.



شکل ۲۳

گوہ درآر

بعد از استفاده از مته مرغک برای درآوردن کلاهک‌های واسطه، از وسیله‌ای به نام گوہ درآر استفاده می‌کنیم. در شکل ۲۳ نمونه‌ای از آن را مشاهده می‌کنید.

فعالیت
کارگاهی

به کمک گوه در آر کلاهک‌هایی را که در فعالیت قبل بر روی سه‌نظام مته سوار کردید، از هم جدا کنید.



پرسش

برای خارج کردن خود سه‌نظام مته به همراه کلاهک از دستگاه مته مرغک چه کاری انجام می‌دهیم؟ با دوستان خود در این مورد مشورت کنید.



شکل ۲۴

مراحل انجام کار مته مرغک زنی روی ماشین تراش

۱ قطر قطعه کار را به کمک کولیس اندازه بگیرید و با توجه به جدول اندازه مته مرغک، مته مرغک مناسب را انتخاب کنید.



شکل ۲۵

۲ به انبار کارگاه مراجعه کنید و مته مرغک را به همراه سه‌نظام مته، کلاهک‌های واسطه، گوه در آر از انبار تحویل بگیرید. به نوک مته مرغک توجه کنید که سالم باشد. هرگز از مته مرغک با نوک لب پریده یا شکسته استفاده نکنید.



شکل ۲۶

۳ قطعه کار را به سه‌نظام ببندید و در صورت نیاز آن را پیشانی‌تراشی کنید. این کار را سال گذشته فرا گرفته‌اید.

توجه

داخل گلویی دستگاه مرغک را قبل از سوار کردن کلاهک‌های واسطه به کمک نخ پنبه تمیز کنید.





شکل ۲۷



شکل ۲۸

۵ با چرخاندن فلکه دستگاه مرغک، گلویی مرغک را تا اندازه ۳ تا ۵ سانتی‌متر بیرون آورید و سه‌نظام مته را به همراه کلاهک با ضربه آرام در آن جا بزنید.

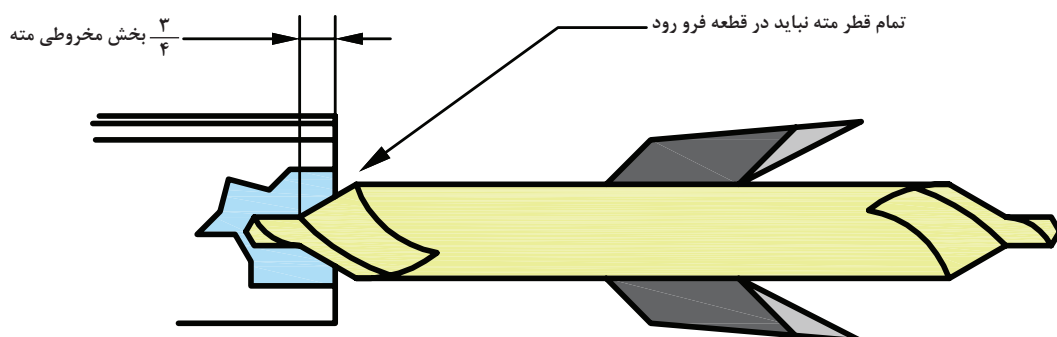
۶ دور مناسب را با توجه به جنس قطعه کار و قطر مته‌مرغک محاسبه نمایید و بر روی دستگاه تنظیم کنید.

۷ اهرم راهانداز را به سمت پایین حرکت دهید تا سه‌نظام دستگاه تراش که قطعه در آن بسته شده است، شروع به دوران کند، سپس اهرم قفل دستگاه مرغک را آزاد کنید و آن را با هل دادن به سه‌نظام ماشین تراش نزدیک کنید. بعد از رسیدن دستگاه مرغک به فاصله مناسب و مورد نظر، با کمک اهرم قفل کننده دستگاه مرغک را در جای خود ثبیت کنید. با چرخاندن فلکه یا چرخدستی دستگاه مرغک، مته‌مرغک را به پیشانی قطعه کار مماس کنید.

۸ چرخ فلکه دستگاه مرغک را تا رسیدن به عمق مورد نظر بچرخانید تا سوراخ مته‌مرغک ایجاد شود.

نکته

عمق سوراخ مته‌مرغک معمولاً تا سه‌چهارم طول قسمت مخروطی است. و نباید بیشتر از آن به داخل قطعه کار نفوذ کند، چون بدنه اصلی آن دارای لقی با دیواره سوراخ نیست و امکان سوختن و شکستن آن و ایجاد حادثه وجود دارد.



شکل ۲۹

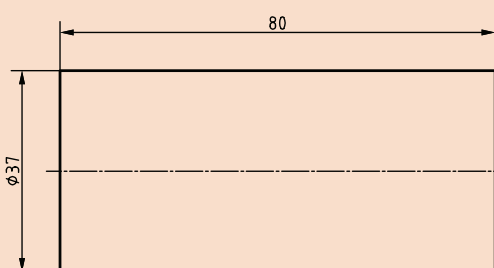
نکات ایمنی

- در حین سوراخ کاری استفاده از مایع خنک کاری را فراموش نکنید.
- استفاده از عینک ایمنی در هر عملیات تراش کاری ضروری است.
- هنگامی که متنه مرغک داخل قطعه کار است باید دستگاه را خاموش کرد.



شکل ۳۰

۹ بعد از رسیدن به عمق مورد نظر چرخ فلکه را در خلاف جهت بچرخانید و متنه مرغک را از قطعه کار خارج کنید. سپس اهرم قفل کننده را آزاد کنید و کل مجموعه دستگاه مرغک را از سه نظام ماشین تراش دور کنید. اهرم راهانداز ماشین تراش را بالا آورید و سه نظام تراش را نیز متوقف کنید.



شکل ۳۱

با توجه به نقشه زیر متنه مرغک بزنید.

تجهیزات لازم:

- دستگاه تراش
- سه نظام متنه و کلاهک های واسطه
- متنه مرغک (با توجه به نقشه)
- لوازم ایمنی (عینک، لباس کار و ...)

فعالیت



مراحل انجام کار:

- با بررسی نقشه، جنس و ابعاد مناسب قطعه خام و متنه مرغک مناسب را انتخاب کنید.
- تعداد دور محور ماشین را محاسبه و تنظیم کنید.
- موارد ایمنی را رعایت کنید.
- قطعه کار را مطابق نقشه روتراشی و پیشانی تراشی کنید.
- قطعه کار را متنه مرغک بزنید.

فعالیت تکمیلی



محلهای مورد نیاز قطعات پروژه را متنه مرغک بزنید.

واحد یادگیری ۲

سوراخ کاری با دستگاه تراش

مقدمه

با توجه به اینکه بسیاری از قطعات تراش کاری بایستی قبل از سوراخ کاری شوند، عملیات متنه کاری بر روی دستگاه تراش از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، بنابراین بایستی بر تکییک‌های آن احاطه داشت.

استاندارد عملکرد

سوراخ کاری روی دستگاه تراش مطابق تولرانس خواسته شده نقشه

پیش نیاز

- پیشانی تراشی و رو تراشی
- متنه مرغکزنی

سوراخ کاری با دستگاه تراش

در بخش قبل با اولین مرحله سوراخ کاری با دستگاه تراش یعنی فرایند مته مرغک زنی آشنا شده‌اید، به نظر شما سوراخ کاری توسط مته در دستگاه تراش به چه دلایلی انجام می‌گیرد؟



شکل ۳۲

نکته

سوراخ ایجادشده توسط مته در دستگاه تراش در صورتی که قطعه کار استوانه‌ای و بدون لنگی باشد، با سطح بیرونی آن هم محور خواهد بود و اندازه سوراخ به وجود آمده نیز تقریباً با قطر مته‌ای که آن را ایجاد کرده است، برابر می‌شود.



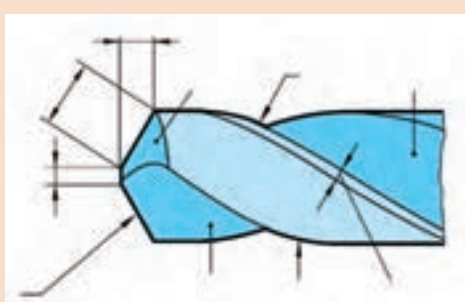
آشنایی با مته

بیشتر عملیات سوراخ کاری توسط ابزارهایی که دارای دو لبه سخت و تیز هستند، انجام می‌گیرد که این ابزار مته نامیده می‌شود.

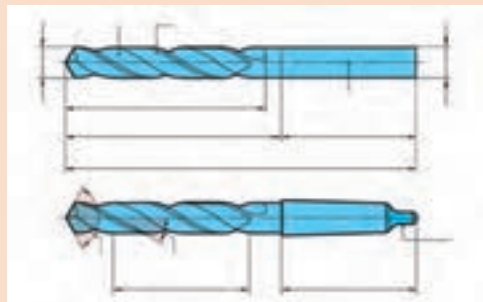
فعالیت



شکل‌های زیر دو نوع مته دنباله استوانه‌ای و دنباله مخروطی و قسمت‌های نوک مته را نشان می‌دهد، قسمت‌های مختلف آنها را که مشخص شده نام ببرید:

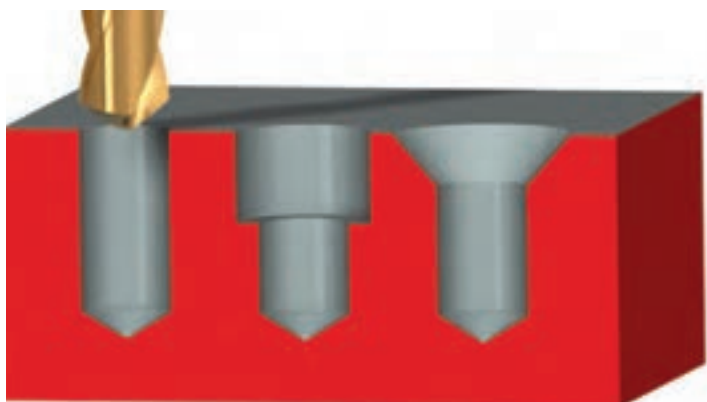


شکل ۳۴



شکل ۳۳

انتهای سوراخ ایجاد شده توسط مته دارای زاویه‌ای برابر با زاویه رأس مته است. مثلاً هنگام سوراخ کاری توسط متهای با زاویه رأس ۱۱۸ درجه انتهای سوراخ ایجاد شده نیز دارای زاویه ۱۱۸ درجه خواهد بود. هنگامی که هدف ایجاد پله قائم و یا خزینه استوانه‌ای (counterbore) باشد، معمولاً از ابزارهایی که دارای بیش از دو لبه برنده که زاویه رأس ۱۸۰ درجه (سرصف) دارند، استفاده می‌شود و زمانی که سوراخ دارای خزینه مخروطی (countersink) باشد، از ابزار مخصوص خزینه‌زنی مخروطی استفاده می‌شود.



شکل ۳۵

سوراخ پله‌دار - خزینه مخروطی countersink hole و خزینه استوانه‌ای counterbore hole و سوراخ ساده simple hole



شکل ۳۶ - انگشتی سرتخت

پرسش

دلیل وجود شیارهای مارپیچ روی مته چیست؟



نکته

منظور از قطر مته، قطر قسمت بدنه مته است که شیار مارپیچ دارد، و سوراخی که توسط مته ایجاد می‌گردد، کمی بزرگتر از قطر مته خواهد بود.



پرسش

چرا بعضی اوقات قطر سوراخ ایجاد شده توسط مته کمی بزرگتر از قطر خود است؟



پودمان دوم - مته مرغک زنی و سوراخ کاری

دباله مته‌های با قطر کوچک معمولاً استوانه‌ای شکل است، ولی مته‌های با قطر بزرگتر غالباً دباله مخروطی هستند.

نکته

معمولتاً مته تا قطر ۱۳ میلی‌متر دارای دباله استوانه‌ای و مته‌های بیشتر از قطر ۱۳ میلی‌متر دارای دباله مخروطی است.



شکل ۳۸



شکل ۳۹

مته‌های دباله استوانه‌ای توسط سه‌نظام مته و مته‌های دباله مخروطی توسط دباله‌های مخروطی مورس به دستگاه مرغک دستگاه‌تراش بسته می‌شوند.

نکته



شکل ۴۱



شکل ۴۰

مته‌های دباله مخروطی و کلاهک‌های موجود در کارگاه را با جدول استاندارد مورس مطابقت دهید و شماره مورس آنها را یادداشت کنید. چگونه این مته‌ها را به گلوبی دستگاه مرغک می‌بندید؟

فعالیت



پرسش



مخروطی شکل بودن دنباله مته‌ها چه مزیت‌هایی دارد؟

فعالیت
کارگاهی



یک مته دنباله مخروطی مورس شماره ۲ را یک بار با کلاهک ۲ به ۳، و کلاهک ۳ به ۴، و کلاهک ۴ به ۵، و بار دیگر فقط با یک کلاهک ۲ به ۵ به دستگاه مرغک بیندید و نتیجه را مقایسه کنید.

فعالیت
کارگاهی

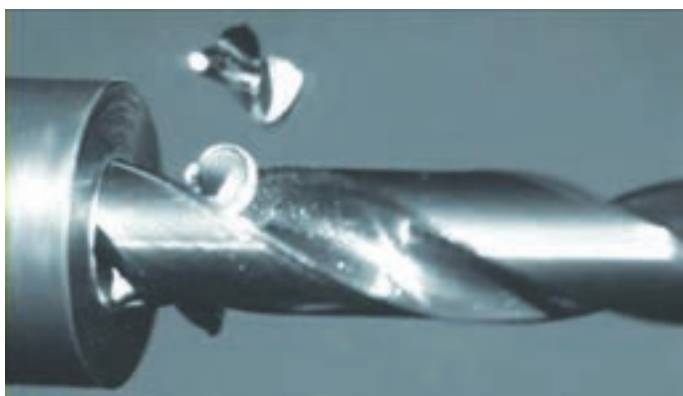


برای خارج کردن مته‌های دنباله مخروطی از داخل کلاهک و یا جدا کردن کلاهک از هم دیگر از چه ابزاری استفاده می‌شود؟ با استفاده از این ابزار و روش صحیح استفاده از آن، مته و کلاهک‌هایی را که در فعالیت قبل سوار کرده بودید، از هم جدا کنید.

کنترل براده هنگام سوراخ کاری

در هنگام سوراخ کاری باید سعی شود که براده‌های ایجاد شده به صورت منقطع یا فتری کوتاه باشند. ایجاد براده طویل باعث:

- برخورد و زخمی شدن دست
- گیر کردن به لباس کار و پاره شدن آن
- بر هم زدن تمرکز هنگام کار
- سختی جمع‌آوری و حمل و نقل براده‌ها
- شکستن مته



شکل ۴۲

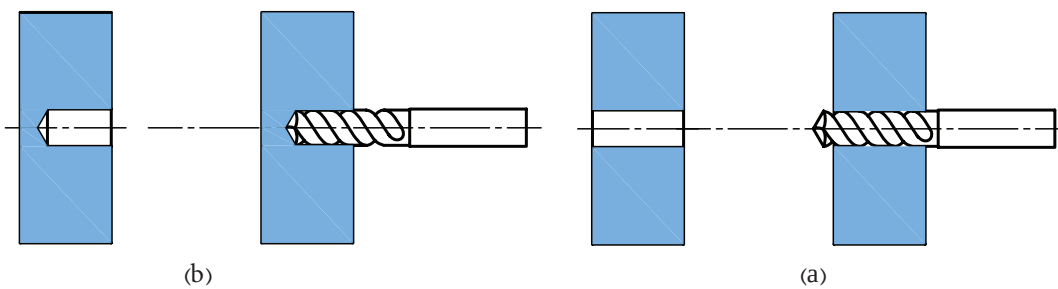
نکته

در هنگام سوراخ کاری با قطع عملیات و شروع مجدد پیش روی، براده‌های کوتاه‌تری ایجاد می‌شود که این کار از ایجاد براده‌های پیوسته طویل جلوگیری می‌کند.



سوراخ راهبهدار و بنبست

به شکل ۴۳ توجه کنید.



شکل ۴۳

در شکل (a) مته از سمت دیگر قطعه کار خارج شده و سراسر قطعه را سوراخ کرده است. به این سوراخ، سوراخ راهبهدار یا سرتاسری گویند. در این حالت عمق سوراخ برابر ضخامت قطعه کار است.

در شکل (b) مته تا انتهای قطعه سوراخ ایجاد نکرده است. در اصطلاح به این سوراخ، سوراخ بنبست گویند. در این حالت عمق سوراخ ایجاد شده همان مقداری است که مته وارد قطعه کار شده است. در دستگاه تراش با استفاده از خطکشی که روی گلویی دستگاه مرغک وجود دارد می‌توان عمق سوراخ را هنگام سوراخکاری با دقت میلی‌متر تنظیم کرد.



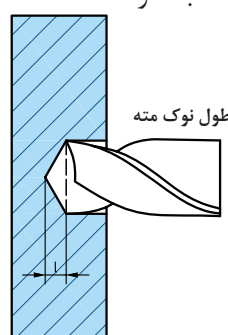
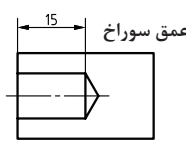
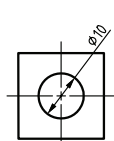
شکل ۴۵



شکل ۴۶

نکته

عمق سوراخ ایجادشده توسط مته عبارت است از طول قسمت استوانه‌ای آن. به عبارت دیگر، از مقدار نفوذ مته در داخل سوراخ باید طول قسمت مخروطی نوک مته را کسر کنیم تا عمق واقعی سوراخ به صورت صحیح و طبق نقشه استاندارد محاسبه شود.



شکل ۴۶

مقدار طول مخروط برای انواع مته قابل محاسبه است. برای متنهایی که دارای زاویه رأس ۱۱۸ درجه هستند، از رابطه زیر قابل محاسبه است.

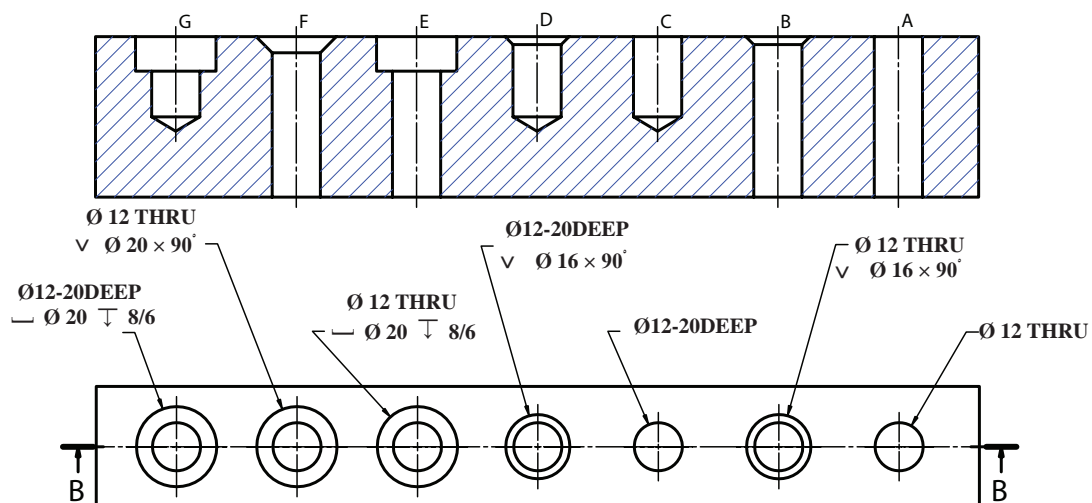
$$\text{طول قسمت مخروطی نوک مته} = \frac{\pi}{3} \times \text{قطر مته}$$

فعالیت



در شکل فوق طول قسمت مخروطی و مقدار نفوذ مته چقدر باید باشد تا سوراخ با قطر ۱۰ میلی‌متر به عمق ۱۵ میلی‌متر مطابق نقشه ایجاد شود؟

نحوه نمایش و اندازه‌گذاری انواع سوراخ‌ها در نقشه طبق استاندارد ISO



شکل ۴۷

- A. سوراخ سرتاسری به قطر ۱۲ میلی‌متر.
- B. سوراخ سرتاسری به قطر ۱۲ میلی‌متر با پیخ ۴۵ درجه به مقدار ۲ میلی‌متر. در صورتی که پیخ در دو طرف سوراخ باشد با Chamfer C'SINK BOTH SIDE نشان داده می‌شود.
- C. سوراخ بنبست به قطر ۱۲ میلی‌متر و عمق ۲۰ میلی‌متر.
- D. سوراخ بنبست به قطر ۱۲ میلی‌متر و عمق ۲۰ میلی‌متر با پیخ ۴۵ درجه به مقدار ۲ میلی‌متر.
- E. سوراخ سرتاسری به قطر ۱۲ میلی‌متر با خزینه استوانه‌ای به عمق ۸/۶ میلی‌متر به قطر ۲۰ میلی‌متر.
- F. سوراخ سرتاسری به قطر ۱۲ میلی‌متر با خزینه مخروطی ۹۰ درجه به قطر ۲۰ میلی‌متر.
- G. سوراخ بنبست به قطر ۱۲ میلی‌متر و عمق ۲۰ میلی‌متر با خزینه استوانه‌ای به عمق ۸/۶ میلی‌متر به قطر ۲۰ میلی‌متر.

روش‌های اندازه‌گیری و کنترل قطر سوراخ‌ها:

استفاده از شاخص‌های داخل‌سنجد کولیس برای اندازه‌گیری قطر سوراخ ■

پودمان دوم - مته مرغک زنی و سوراخ کاری

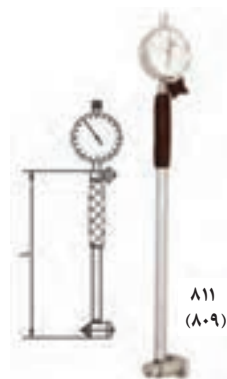
- استفاده از گیج های کنترل سوراخ برو - نرو (NotGo - Go)
- استفاده از میکرومتر داخل سنج برای اندازه گیری قطر سوراخ های بزرگ
- استفاده از ابزارهای اندازه گیری داخل سنج برای اندازه گیری قطر سوراخ های کوچک



شکل ۴۹ - گیج های برو - نرو



شکل ۴۸ - شاخص های داخل سنج کولیس



شکل ۵۱ - ابزار داخل سنج برای اندازه گیری سوراخ های کوچک



شکل ۵۰ - میکرومتر داخل سنج

روش های اندازه گیری و کنترل عمق سوراخ:

- استفاده از زباله عمق سنج کولیس
- استفاده از میکرومتر عمق سنج
- استفاده از گیج پین های کنترل عمق سوراخ



شکل ۵۳ - میکرومتر عمق سنج



شکل ۵۲ - عمق سنج کولیس



شکل ۵۴ – گیج بین و روش کنترل

اولین مرحله سوراخ کاری نشانه‌گذاری محل سوراخ کاری توسط متهمرغک است. مرحله بعد بستن مته و شروع سوراخ کاری بر طبق نقشه است. در صورتی که قطر سوراخ مورد نظر بیشتر از ۱۲ میلی‌متر باشد، قبل از سوراخ کاری از یک پیش‌مته، با قطری حدود جان‌مته استفاده می‌کنیم؛ به این عمل پیش‌مته‌زنی گویند. هدف از این کار کم کردن فشار بر روی مته با قطر بزرگ‌تر که در مرحله بعد استفاده می‌شود و ایجاد یک سوراخ راهنمایی برای هدایت صحیح مته با قطر زیاد است.

توجه

از متهمرغک به عنوان پیش‌مته استفاده نکنید.



محاسبه متغیرهای ماشین کاری

۱ تعداد دور محور که از رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$V = \frac{\pi \times D \times N}{1000}$$

در این رابطه:

D قطر مته بر اساس میلی‌متر (شماره روی دنباله مته، یا اندازه‌گیری قطر مته)

V سرعت برشی متر بر دقیقه (از جدول یا نمودار سرعت برشی با توجه به شرایط و جنس ابزار و قطعه کار)

N تعداد دور محور ماشین بر اساس تعداد دور بر دقیقه (روی دستگاه تنظیم می‌شود)

۲ نرخ (مقدار سرعت) پیشروی عبارت است از مقدار راهی که لبه برنده ابزار بر حسب میلی‌متر در ازای یک دور گردش قطعه کار در راستای محور کار طی می‌کند و آن را با f نشان می‌دهند. در جدول زیر مقدار سرعت برشی و نرخ پیشروی براساس جنس و قطر مته، برای سوراخ کاری قطعات فولادی آورده شده است.

پودمان دوم - مته مرغک زنی و سوراخ کاری

سوراخ کاری		قطر مته (میلی‌متر)				
		۱-۵	۵-۱۰	۱۰-۲۰	۲۰-۳۰	۳۰-۴۰
Hss بدون پوشش	v_c سرعت برش . f پیشروی (mm / rev)	۱۳-۱۵				
		۰/۰۵-۰/۱۰	۰/۱۰-۰/۲۰	۰/۲۰-۰/۳۰	۰/۳۰-۰/۳۵	۰/۳۵-۰/۴۰
Hss پوشش دار	v_c سرعت برش . f پیشروی (mm / rev)	۱۳-۱۵				
		۰/۰۵-۰/۱۰	۰/۱۰-۰/۲۰	۰/۲۰-۰/۳۰	۰/۳۰-۰/۳۵	۰/۳۵-۰/۴۰
Indexable insert ^{۳-۴} (cem. carbide inserts)	v_c سرعت برش . f پیشروی (mm / rev)	۱۸۰-۲۰۰				
		۰/۰۳-۰/۰۸	۰/۰۸-۰/۱۲			
Solid cemented carbide ^{۵-۷}	v_c سرعت برش . f پیشروی (mm / rev)		۱۰۰-۱۳۰			
		۰/۰۸-۰/۱۰	۰/۱۰-۰/۲۰	۰/۲۰-۰/۳۰	۱/۳۰-۰/۳۵	
Brazed cemented carbide ^{۵-۷}	v_c سرعت برش . f پیشروی (mm / rev)		۵۰-۷۰			
		۰/۱۵-۰/۲۵	۰/۲۵	-۰/۳۵	۰/۳۵-۰/۴۰	

در سوراخ کاری با دستگاه تراش، پیشروی مته توسط فلکه دستگاه مرغک و به صورت دستی و تقریبی انجام می‌شود.

نکته



برای محاسبه نرخ پیشروی دستی می‌توان مقدار f را در تعداد دور محور ماشین (N) ضرب کرد، عدد به دست آمده

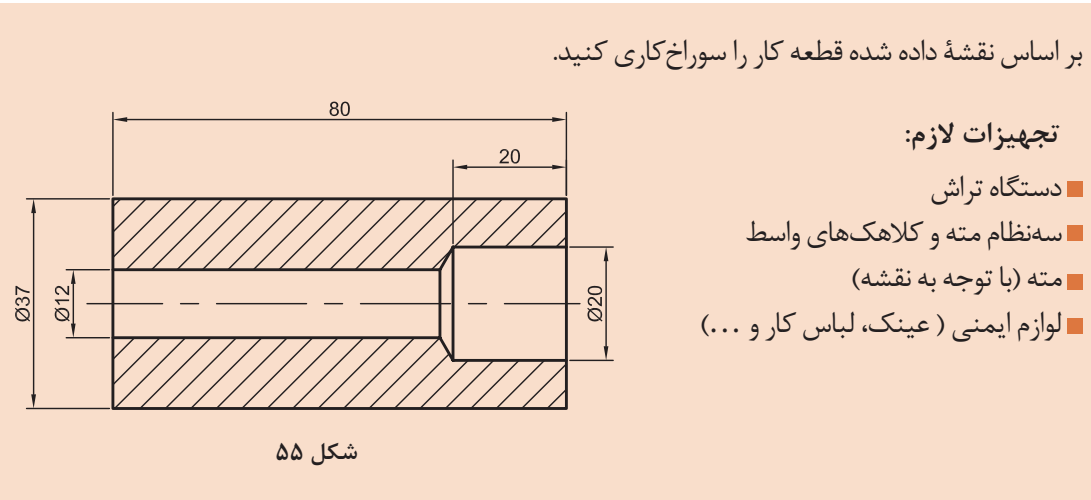
$$V_f = f \times N \quad \text{سرعت پیشروی مته بر اساس میلی‌متر بر دقیقه خواهد بود.}$$

يعنی در سوراخ کاری با دستگاه تراش، مته حدوداً باید به مقدار V_f (میلی‌متر) در هر دقیقه در داخل ابزار نفوذ کند.

فعالیت



برای سوراخ کاری قطعه‌ای از جنس فولاد توسط مته HSS به قطر ۱۲ میلی‌متر تعداد دور محور ماشین تراش و نرخ پیشروی را محاسبه کنید.



فعالیت





مراحل انجام کار:

- ۱ قطعه کار در فعالیتهای قبلی با توجه به نقشه روتراشی و پیشانی تراشی شده است و در محل سوراخ، مته مرغک زده است.
- ۲ ایجاد سوراخ سرتاسری طبق نقشه به قطر ۱۲ میلی‌متر با استفاده از پیش مته مناسب.
- ۳ توجه کنید که تعداد دور محور و نرخ پیشروی دستگاه تراش را برای هر مته جداگانه محاسبه و تنظیم کنید.
- ۴ اکنون با مته ۲۰، دنباله مخروطی، کار را کامل کنید.



شکل ۵۶

نکته

- سعی کنید از تعداد کمتر کلاهک استفاده شود.
- کلاهک‌ها و داخل گلوبی دستگاه مرغک را با پارچه نخی قبل از نصب کردن تمیز کنید.



۵ مته و سه‌نظام مته را بر روی دستگاه مرغک، با رعایت موارد زیر نصب کنید:

- گلوبی دستگاه مرغک باید کمی از داخل دستگاه مرغک بیرون باشد، در صورتی که تمام طول گلوبی در داخل دستگاه مرغک باشد، زبانه کلاهک سه‌نظام مته به مهرهای که در انتهای داخل گلوبی وجود دارد، برخورد می‌کند و نصب نخواهد شد.

نکته



شکل ۵۸



شکل ۵۷

- پیش مته بسته شود.

نکته



۶ دستگاه مرغک را تا حد ممکن به قطعه کار نزدیک کنید و با استفاده از اهرم قفل کن دستگاه مرغک را ثابت نمایید.

نکته



- هنگام حرکت دادن دستگاه مرغک توجه کنید که از برخورد مته با قطعه کار جلوگیری شود.
- در ابتدای سوراخکاری نوک مته را به آرامی به قطعه کار نزدیک کنید و ضربه نزنید.



شکل ۶۰



شکل ۵۹

فعالیت



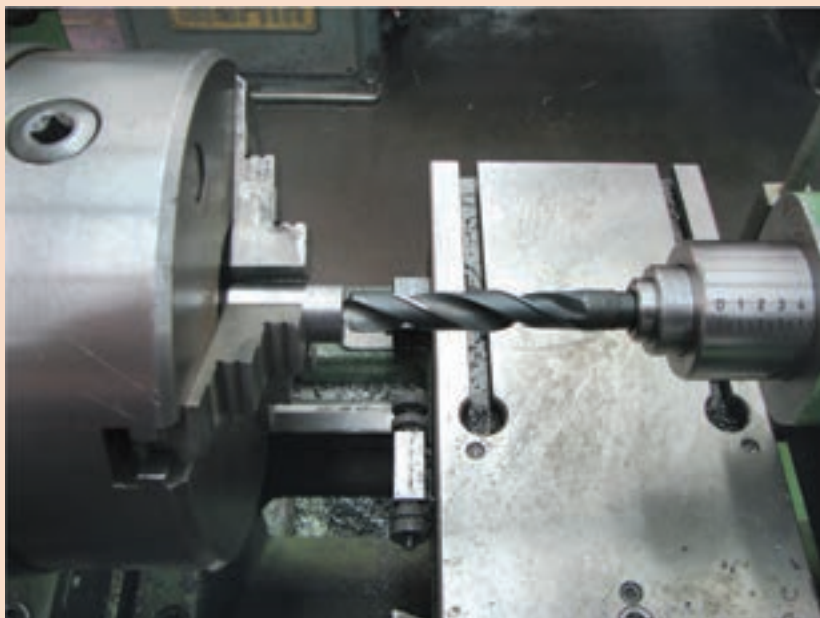
- ۷ قبل از شروع به ماشین کاری، بسته شدن مناسب ابزار و قطعه کار را کنترل کنید.
- ۸ محور ماشین توسط اهرم کارانداز در جهت صحیح و با توجه به جهت برش مته به کار انداخته شود.
- ۹ برای سوراخ کاری از آب صابون به صورتی استفاده کنید که با فشار به شیارهای مارپیچ مته وارد شود.
- ۱۰ با استفاده از فلکه انتهای دستگاه مرغک پیش روی مته به داخل قطعه کار انجام گیرد.
- ۱۱ پس از اتمام سوراخ کاری، مته با گردش فلکه به آرامی از داخل قطعه کار خارج شود.

نکته



محور را در حالی که مته در داخل قطعه کار قرار دارد متوقف نکنید. در صورت توقف محور احتمال قلاب کردن و شکستن مته در داخل قطعه کار وجود دارد.

- ۱۲ متهای به قطر ۱۲ میلی‌متر را به سه‌نظام مته بیندید و مراحل بالا را تکرار کنید.
- ۱۳ مته به قطر ۲۰ میلی‌متر دارای دنباله مخروطی است و باید از کلاهک‌های واسطه برای بستن آن به گلویی دستگاه مرغک استفاده کنید.
- ۱۴ عمق سوراخ ۲۰ را از انتهای مخروطی نوک، به مقدار ۳۰ میلی‌متر در نظر بگیرید.

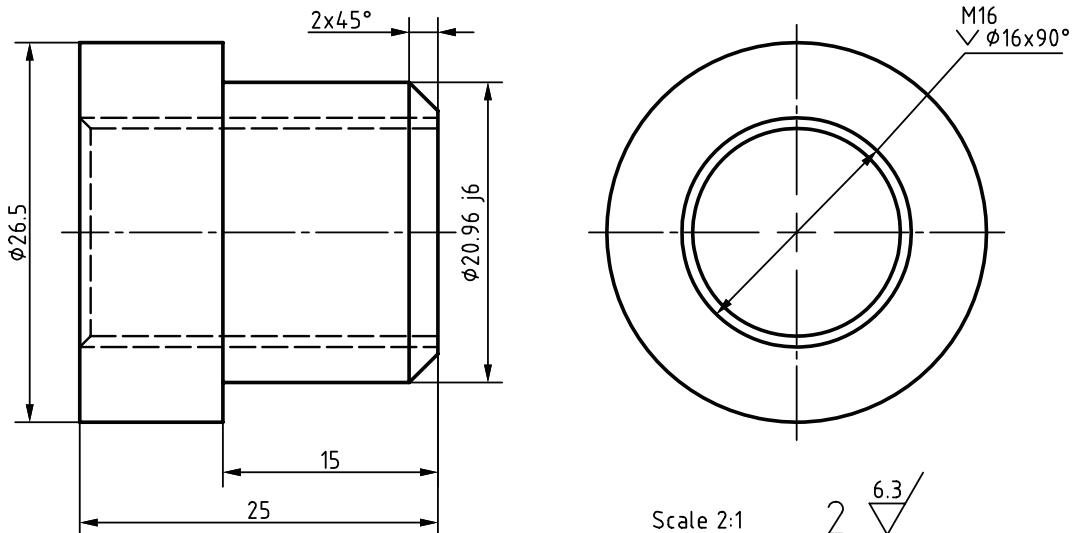


شکل ۶۱

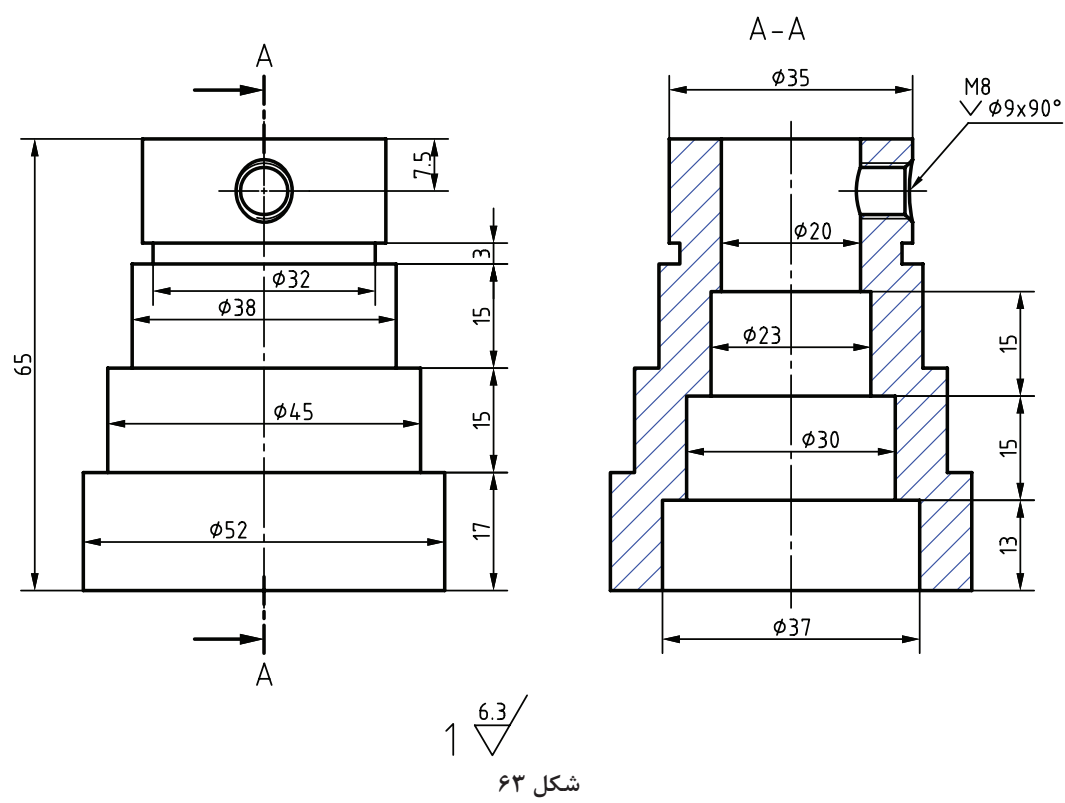
- ۱۵ زمانی که عمق سوراخ به حدود ۲۹ میلی‌متر رسید، دستگاه را خاموش و براده‌ها را تمیز کنید و عمق سوراخ را با عمق سنج بررسی نمایید. سپس کار را کامل نمایید.
- ۱۶ پس از تمیز کردن براده‌ها توسط قلم‌موبی، قطر و عمق سوراخ‌ها توسط ابزار اندازه‌گیری کنترل گردد.
- ۱۷ براده‌ها با رعایت اصول ایمنی به محل مخصوص جمع‌آوری براده منتقل شود.



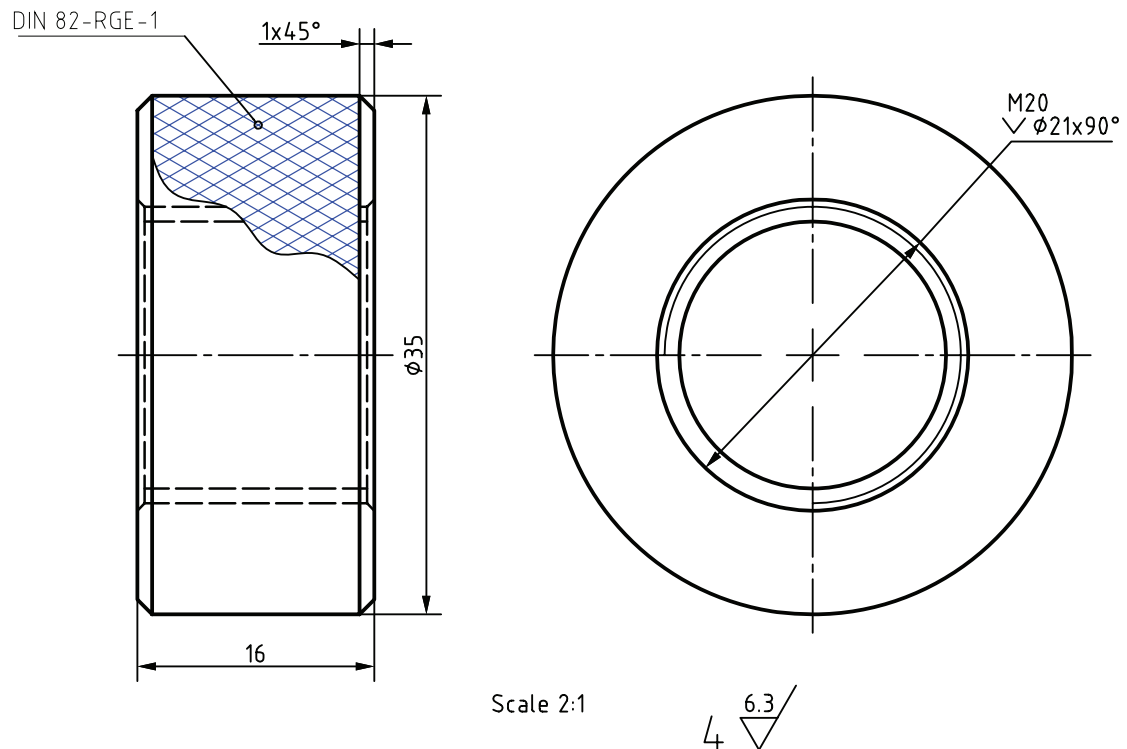
قطعات پروژه را پس از تراشکاری سوراخ کاری کنید.



شکل ۶۲



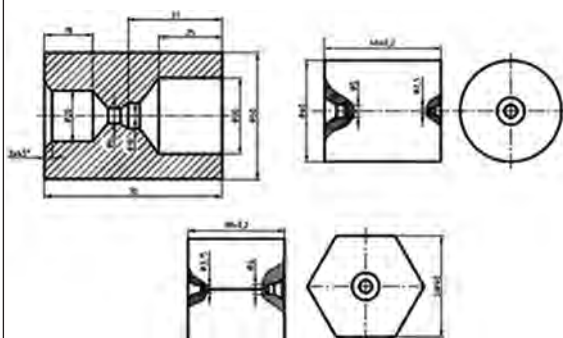
پودمان دوم - مته مرغک زنی و سوراخ کاری



شکل ٦٤

ارزشیابی متنه مرغکزنی و سوراخ کاری

- نمونه و نقشه کار:



شکل ۶۵

نقشه کار: متنه مرغکزنی و سوراخ کاری

متنه مرغکزنی قطعات بادستگاه تراش مطابق نقشه.

شاخص عملکرد: ۱- اندازه های جای مرغک بر اساس تولرانس ابعادی استاندارد m - ISO 2768 - ۲- پرداخت سطح حاصل از تولید

شرایط انجام کار: ۱- انجام کار در محیط کارگاه - ۲- نور یکنواخت باشدت ۴۰۰ لوکس - ۳- تهیه استاندارد و دمای 20 ± 3 °C - ۴- ابزار آلات و تجهیزات استاندارد و آماده به کار - ۵- وسایل ایمنی استاندارد - ۶- زمان ۱/۵ ساعت

ابزار و تجهیزات: دستگاه تراش یک متری با متعلقات - سه نظام متنه و آچار مخصوص - کلاهک متنه - انواع متنه مرغک - نقشه کار - قطعه کار - کولیس ۰/۰۵ با گستره ۱۵۰ میلی متر - متنه و پیش متنه ها وسایل تمیز کردن - روغن کاری - عینک محافظ و کفش ایمنی - زیر پایی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بررسی قطعه کار اولیه	۱	
۲	آماده سازی دستگاه	۱	
۳	آماده سازی و بستن ابزار	۱	
۴	بستن قطعه کار	۱	
۵	آماده سازی قطعه کار	۱	
۶	انجام عملیات متنه مرغکزنی و سوراخ کاری	۲	
شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- مسئولیت پذیری L2 N72			
۲- مدیریت مواد و تجهیزات L2 N66			
۳- استفاده از لباس کار و کفش ایمنی و عینک محافظ			
۴- تمیز کردن وسایل و محیط کار			
۵- پایین دنی به الزامات نقشه			
میانگین نمرات *			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۳

تراش کاری قطعات بلند و آجزنی



مقدمه ۴

یکی از شاخص‌های مهم دستگاه‌های تراش، طول کارگیر آن است، این امر به واسطه نیاز به تراش قطعات بلند است. بنابراین نیاز به عملیات تراش کاری قطعات بلند مطرح می‌شود.

استاندارد عملکرد

تراش کاری قطعات بلند روی دستگاه تراش مطابق تولرانس خواسته شده نقشه

پیش نیاز

- پیشانی تراشی و روتراشی
- متنه مرغکزنی
- اندازه گیری
- نقشه خوانی

مقدمه

اجزای تشکیل دهنده یک دستگاه مثل جعبه دنده دارای فاصله های بیشتری از هم هستند. برای ارتباط اجزا و انتقال حرکت و نیرو بین آنها از محورهایی که طول بلندتری دارند، استفاده می شود. از محورهای بلند برای سوراخ کردن قطعات مختلف از جمله چرخ دنده ها، پولی ها، یاتاقان ها و غیره استفاده می شود



شکل ۲



شکل ۱

تراش کاری قطعات بلند

در تراش کاری به قطعه ای بلند گفته می شود که نسبت طول مؤثر به قطر آن بین ۳ تا ۵ باشد.

نکته

مقدار طولی که از سه نظم بیرون باشد، طول مؤثر است.



پرسش

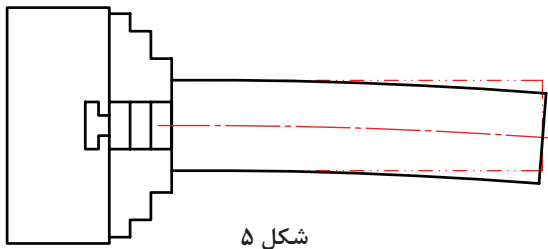
به نظر شما تراش کاری قطعاتی که در شکل های زیر داده شده چه تفاوتی با هم دارند؟



شکل ۴



شکل ۳

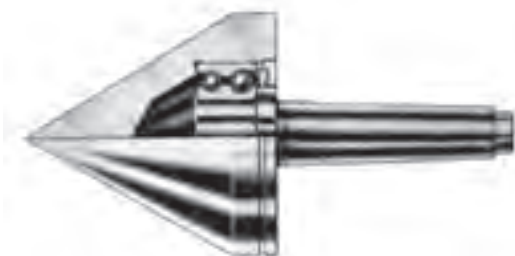


شکل ۵

در تراش کاری قطعات بلند اگر انتهای قطعه به طور کامل مهار نشود قطعه کار خم می‌شود و به اصطلاح قلاب می‌کند و ارتعاش می‌کند. تراش کاری در این حالت نه تنها باعث خراب شدن قطعه می‌شود، بلکه ممکن است باعث بروز خسارت‌های جبران ناپذیری شود.

پرسش

به نظر شما خسارت‌های ناشی از عدم مهار دو سر قطعه در تراش کاری قطعات بلند کدام‌اند؟



شکل ۶

■ ممکن است این پرسش مطرح شود که چگونه می‌توان انتهای قطعه در حال دوران را مهار کرد?
■ یا اینکه یک قطعه چگونه می‌تواند هم تکیه‌گاه داشته باشد و هم بچرخد؟
برای پاسخ به این پرسش‌ها به شکل زیر دقت کنید.

قسمت مخروطی در این وسیله طوری طراحی شده است که علاوه بر تحمل نیروهای تکیه‌گاهی می‌تواند هم‌زمان دوران کند.
در تراش کاری ابزاری وجود دارد که می‌تواند هم تکیه‌گاه باشد و هم با قطعه کار بچرخد. این ابزار مرغک نام دارد.



شکل ۷

انواع مرغک



شکل ۸



شکل ۹

مرغک‌ها بر روی گلویی دستگاه مرغک و نیز گلویی ماشین تراش سوار می‌شوند. مرغک‌ها با توجه به کاربردشان در شکل‌ها و اندازه‌های مختلفی ساخته می‌شوند. عموماً نوک همه آنها از مواد سخت ساخته می‌شود تا در هنگام کار دچار ساییدگی و سوختگی نشوند.

مرغک گردان

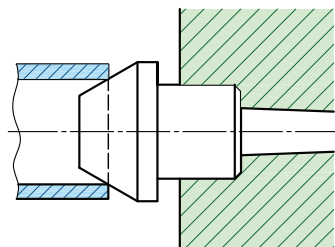
این مرغک دارای نوک مخروطی است که داخل بدنهٔ دنباله مخروطی، یاتاقان‌بندی شده است. مرغک گردان علاوه بر این‌که قطعه را در مرکز نگه می‌دارد، قابلیت چرخش همراه با قطعه را نیز دارد. عموماً زاویهٔ نوک مرغک برای قطعات بلند ۶۰ درجه و برای قطعات سنگین ۹۰ درجه است. مرغک گردان به دستگاه مرغک بسته می‌شود.

مرغک لوله‌گیر

قسمت بیرونی این مرغک به شکل مخروط ناقص با قطر نسبتاً زیاد است. این مرغک برای نگهداری قطعات گرد توالی بلند مانند لوله‌ها استفاده می‌شود.



شکل ۱۱



شکل ۱۰

مرغک گردان را روی دستگاه مرغک دستگاه تراش سوار کنید.

تجهیزات لازم:

دستگاه تراش، مرغک گردان، پارچهٔ نخی تمیز و ساعت اندازه‌گیری
۱ با پارچهٔ نخی تمیزی داخل گلویی دستگاه مرغک و بدنهٔ مرغک را کاملاً پاک کنید.

فعالیت
کارگاهی



نکته

در صورت وجود زنگزدگی، خراشیدگی و اثر ضربه بر روی دنباله مرغک و نوک مرغک، از سوار کردن آن خودداری کنید.



شکل ۱۲

۲ فلکه دستگاه مرغک را مقداری بچرخانید تا گلویی به اندازه مناسبی بیرون بیاید، سپس مرغک را به صورت ضربه آرام داخل گلویی دستگاه جا بزنید.

فعالیت
کارگاهی



در صورتی که گلویی دستگاه مرغک به اندازه مناسب بیرون نباشد، هنگام جازدن مرغک، پیج بیرون انداز داخل گلویی با انتهای دنباله مخروطی برخورد می کند و مانع سوار شدن آن می شود.

نکته



شکل ۱۳



شکل ۱۴

۲ ساعت اندازه گیری را به دستگاه بیندید و نوک ساعت را با قسمت نوک مخروطی مرغک گردان در گیر کنید و با چرخاندن مرغک از دور بودن آن اطمینان حاصل کنید.

پرسش

اگر نوک مخروطی مرغک لنگی داشته باشد، چه مشکلی در تراش کاری پیش می آید؟



مرغک ثابت

مرغک ثابت درون گلوبی مخروطی شکل محور اصلی دستگاه تراش قرار می‌گیرد و چفت می‌شود و به همراه محور اصلی دستگاه تراش دوران می‌کند. استفاده از مرغک ثابت، امکان تراش کاری طول بیشتری از قطعه کار را می‌دهد. زاویه رأس مخروط سر این مرغک، معمولاً 60° درجه است.



شکل ۱۶



شکل ۱۵

مهار قطعات بلند



شکل ۱۷



شکل ۱۸

برای مهار کردن قطعات بلند معمولاً دو روش وجود دارد:

■ بستن قطعه بین سه‌نظام و مرغک گردان

■ بستن بین دو مرغک

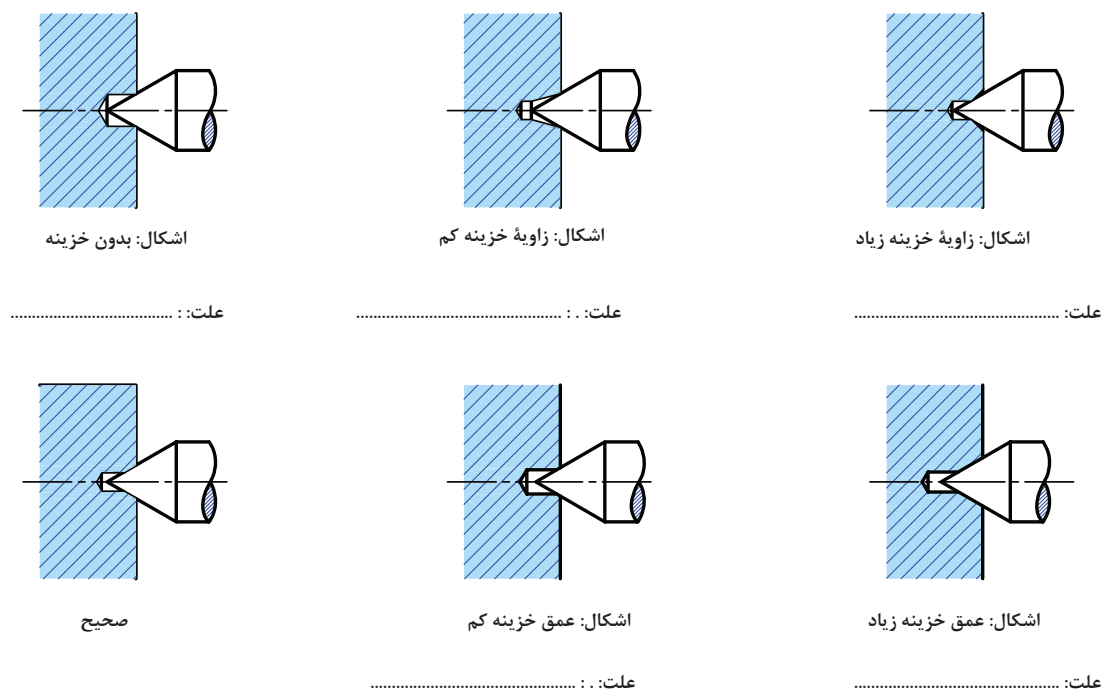
بستن قطعه بین سه‌نظام و مرغک گردان

برای تراش کاری قطعات بلند راه حل سریع، بستن قطعه کار بین مرغک و سه‌نظام است. زمانی که مرغک ثابت در دسترس نباشد و یا اینکه بخواهیم بدون باز کردن سه‌نظام، قطعه را تراشکاری کنیم، از این روش استفاده می‌شود. در این روش، ماشین کاری تمام طول قطعه در یک مرحله امکان‌پذیر نیست و قطعه باید چند مرحله باز و بسته شود.

در این روش مهار کردن قطعات بلند، ابتدا باید در پیشانی قطعه کار محلی برای قرار گرفتن مرغک گردان ایجاد شود. برای این منظور باید قطعه کار را به صورت کوتاه در سه‌نظام بسته (طول کمی از قطعه کار از سه‌نظام بیرون باشد) و پس از انجام پیشانی تراشی، مرکز قطعه کار را مته مرغک زد.

مته مرغک استفاده شده باید از نظر اندازه، متناسب با قطر قطعه کار و از نظر زاویه خزینه با زاویه مرغک هم خوانی داشته باشد. همچنین باید مقدار نفوذ مته مرغک (عمق سوراخ مته مرغک) در داخل قطعه کار متناسب باشد.

انتخاب نادرست مته مرغک و یا مته مرغک زنی نامناسب سبب ایجاد اشکال در جای مرغک شده و در نتیجه، مرغک در جای خود قرار نمی‌گیرد و قطعه کار به درستی مهار نمی‌شود. شکل‌های زیر نمونه‌ای از اشکالات رخداده شده هنگام مته مرغک زنی را نمایش می‌دهد. علت بوجود آمدن هر کدام را زیر آن بنویسید.



شکل ۱۹



شکل ۲۰

بستن قطعه بین دو مرغک

در این روش دو طرف قطعه کار مته مرغک زده شده و توسط مرغک گردان سمت دستگاه مرغک و مرغک ثابت سمت گلوبی ماشین، مهار می‌شود. از روش دو مرغک برای تراشیدن قطعات دقیق (لنگی در حد مجاز) و همچنین تراشکاری طول بیشتری از قطعه استفاده می‌شود.

پرسش



برای قطعه بلندی که چندین بار نیاز به باز و بست روی دستگاه تراش دارد، کدام روش مهارکردن را پیشنهاد می‌کنید؟ چرا؟

در این روش چون سطح تماس مرغک ثابت با قطعه کار کم است، هنگام براده‌برداری نیروی برش ابزار باعث توقف قطعه می‌شود و مرغک ثابت که در گلوبی دستگاه قرار دارد شروع به چرخش در داخل قطعه کار می‌کند. این چرخش موجب توقف براده‌برداری می‌شود. برای برطرف کردن این مشکل باید قطعه کار روی قسمت گردان دستگاه، ثابت شود. وسایلی که برای این منظور استفاده می‌شوند، صفحه مرغک و گیره قلبی نام دارند.



شکل ۲۱

صفحة مرغک

صفحة مرغک از تجهیزات کمکی دستگاه تراش است که در هنگام استفاده از مرغک ثابت کاربرد دارد. صفحه مرغک به جای سه‌نظام روی محور اصلی دستگاه با پیچ بسته می‌شود و همراه با محور اصلی دوران می‌کند و وظیفه آن، انتقال حرکت دورانی محور اصلی دستگاه تراش به قطعه با کمک گیره قلبی است. در مرکز صفحه مرغک، سوراخی وجود دارد که مرغک ثابت از آن عبور می‌کند و درون محور اصلی مخروطی شکل دستگاه قرار می‌گیرد.

صفحه مرغک‌ها معمولاً در دو نوع ساخته می‌شوند. در یک نوع، در پیشانی صفحه مرغک میله‌ای قرار می‌گیرد که زبانه‌گیره قلبی با آن درگیر می‌شود و در نوع دیگر به جای میله، در پیشانی صفحه مرغک شیاری تعییه می‌شود که زبانه‌گیره قلبی درون آن قرار می‌گیرد.



شکل ۲۲

فعالیت
کارگاهی



مرغک ثابت را به گلویی محور اصلی ماشین تراش ببندید.

تجهیزات لازم:

آچار باز کردن مهره سه‌نظام، مرغک ثابت، دنباله مخروطی واسطه ۵ به ۶، پارچه نخی تمیز

مراحل کار:

■ مهره سه‌نظام را با آچار مربوط باز کنید و با توجه به نکات ایمنی سه‌نظام را از دستگاه باز کنید.

■ داخل گلویی و فلنج پشتی را توسط پارچه نخی تمیز کنید.

■ صفحه مرغک را توسط ۴ پیچ و مهره موجود در پشت آن، در محل مربوط نصب کنید.



شکل ۲۴



شکل ۲۳

■ مرغک ثابت را به گلویی دستگاه با کمک دنباله مخروطی واسطه با ضربه آرام به گلویی دستگاه سوار کنید.

نکته

دنباله مورس مرغک ثابت استاندارد همراه دستگاه تراش ماشین‌سازی تبریز شماره ۵ است و گلویی محور اصلی دستگاه مخروط مورس شماره ۶ است.

به همین دلیل هنگام جا زدن مرغک ثابت باید از واسطه استفاده نمود.





شكل ۲۶



شكل ۲۵

ساعت اندازه‌گیری را به دستگاه بیندید و نوک ساعت را با قسمت نوک مخروطی مرغک ثابت در گیر کنید. با چرخاندن مرغک از دور بودن آن اطمینان حاصل کنید.



شكل ۲۸



شكل ۲۷

برای درآوردن مرغک ثابت از یک طرف مرغک را با دست گرفته و از طرف دیگر گلوبی محور اصلی، توسط میله بلندی به پشت مرغک به آرامی ضربه بزنید تا از گلوبی محور اصلی دستگاه تراش خارج شود.



شكل ۲۹

نکات ایمنی



- هنگام در دست گرفتن مرغک ثابت احتیاط کنید که نوک تیز آن به دست آسیب نرساند.
- از قراردادن مرغک ثابت روی ریل دستگاه خودداری کنید.
- در هنگام ضربه زدن با میله، مواظب باشید مرغک ثابت روی دستگاه سقوط نکند.
- قسمت سر میله‌ای که برای ضربه زدن استفاده می‌شود از فلزات نرم مانند مس و برنج باشد.



شکل ۳۰

قطعه کاری که به وسیله مرغک‌ها نگه داشته شده است، باید هم‌زمان با محور اصلی دوران کند. این عمل با استن گیره قلبی بر روی قطعه کار حاصل می‌شود. گیره قلبی با محکم کردن پیچ تنظیم روی قطعه کار بسته می‌شود. دنباله گیره قلبی معمولاً در دو نوع ساده و خمیده است که دنباله ساده با میله صفحه مرغک و دنباله خمیده در شکاف پیشانی صفحه مرغک در گیر می‌شود.

چرا گیره‌های قلبی برای قطعات استوانه‌ای در دو نوع دنباله مستقیم و دنباله خمیده ساخته می‌شوند؟

پرسش



شکل ۳۱

گیره دوپیچ که برای مهار کردن قطعات با سطح مقطع مربعی یا مستطیلی به کار می‌رود.

نکته کارگاهی



شکل ۳۲

گیره قلبی مناسب را با توجه به اندازه قطعه کار، انتخاب کنید.

نکته کارگاهی





شکل ۳۳

با استفاده از گیره قلبی قطعه کار را بین دو مرغک سوراخ کنید

- دو طرف قطعه مورد نظر را متهم مرغک بزنید.
- صفحه مرغک و مرغک ثابت را به گلویی محور اصلی ماشین تراش ببندید.
- گیره قلبی مناسب با قطر قطعه کار را انتخاب کنید و قطعه کار را از داخل آن عبور دهید.
- دستگاه مرغک را به نزدیکی مرغک ثابت ببرید و در فاصله مناسبی که بتوان قطعه کار را بین دو مرغک قرارداد، ثابت کنید.
- به محل سوراخ متهم مرغک سمت مرغک ثابت گریس بزنید.



شکل ۴۴

بعضی اوقات نیروی برش زیاد باعث می‌شود که قطعه کار در هنگام برآده برداری نچرخد. در این هنگام چرخش مرغک ثابت، موجب بروز اصطکاک شده و نوک مرغک آسیب می‌بیند. برای جلوگیری از سوختن نوک مرغک ثابت مقداری گریس داخل جای متهم مرغک قرار دهید.

نکته



شکل ۳۶

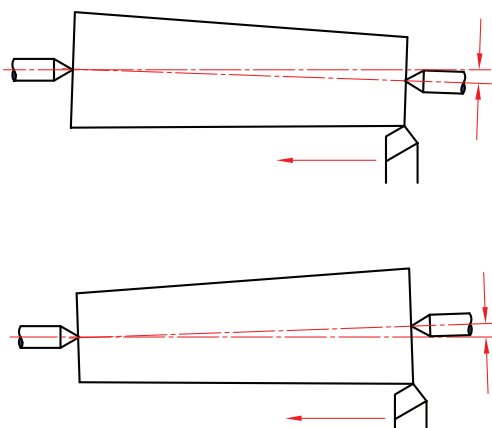
شکل ۳۵

- با دست چپ، قطعه کار را بین دو مرغک نگه دارید و با دست راست فلکه مرغک را بچرخانید تا قطعه کار بین دو مرغک محکم شود.
- با آچار، گیره قلبی را محکم کنید و دنباله آن را مطابق شکل با میله صفحه مرغک درگیر کنید.

■ پس از اطمینان یافتن از محکم شدن قطعه کار، اهرم قفل کن استوانه مرغک را قفل کنید.

کنترل هم محوری دو مرغک

تراشکاری دقیق قطعه کار در حالت بین دو مرغک مستلزم هم محوری دقیق دو مرغک ثابت و گردان است. چنانچه نوک مرغک متحرک در امتداد نوک مرغک ثابت نباشد، قطعه کار مخروطی خواهد شد و بنا بر وضع قرار گرفتن جهت قطر قطعه کار، ممکن است قطر جلو یا عقب آن کوچکتر شود.



شکل ۳۷

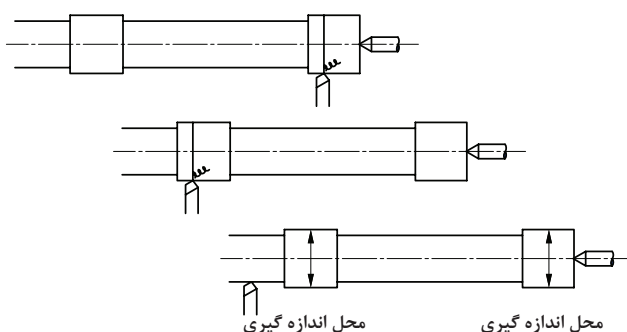
برای کنترل هم محوری دو مرغک روش‌های مختلفی وجود دارد که متداول‌ترین آنها سه روش زیر است.



شکل ۳۸

۱ در این روش کنترل هم محوری دو مرغک به صورت چشمی انجام می‌گیرد که روش سریعی است، ولی دقیق نیست. در این حالت دستگاه مرغک روی میز ماشین حرکت داده می‌شود تا نوک مرغک گردان مقابل نوک مرغک ثابت قرار گیرد. شرط هم محوری، قرار گرفتن نوک دو مرغک در مقابل یکدیگر یا منطبق‌بودن نوک دو مرغک است.

۲ یک قطعه بلند بین دو مرغک بسته می‌شود. سطح قطعه کار با عمق کم تراش می‌خورد و قطر دو نقطه از آن اندازه‌گیری می‌شود. در صورتی که دو مرغک هم محور باشند، اندازه دو قطر باید یکسان باشند.

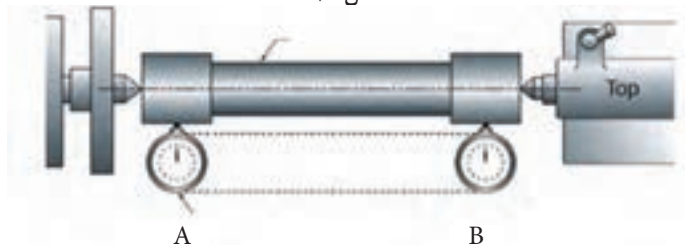


شکل ۳۹

۳ روش دقیق کنترل هم محوری دو مرغک استفاده از میله فولادی سنگ خورده دقیق و ساعت اندازه‌گیری است. در این روش، میله فولادی دقیق بین دو مرغک بسته می‌شود و با حرکت دادن ساعت اندازه‌گیری در طول میله فولادی، هم محوری مرغک کنترل می‌شود.



شکل ۴۰



شکل ۴۱

در صورتی که هم محوری مرغک‌ها درست نباشد، می‌توان با استفاده از پیچ‌های تنظیم عرضی پایه دستگاه مرغک، دو مرغک را هم محور کرد که برای این کار ابتدا باید **۴** پیچ دستگاه مرغک توسط آچار شل شود.



شکل ۴۳



شکل ۴۲

نکته

تنظیم پیچ پایه دستگاه مرغک باید در چند مرحله انجام شود.

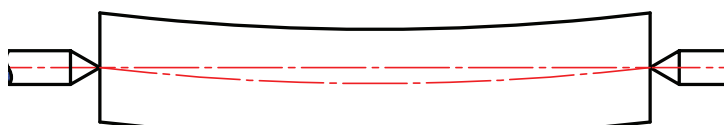




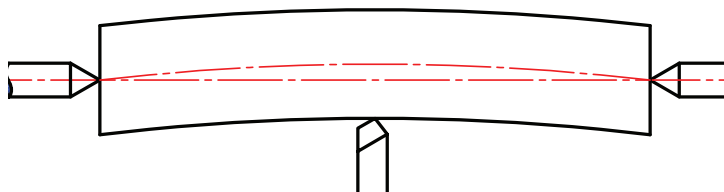
هم محوری مرغک ثابت و مرغک گردان دستگاه تراش را ابتدا به صورت چشمی بررسی کنید، سپس با استفاده از میله سنگ خورده هم محوری را کنترل کنید.

کمربند (لینت)

قطعات خیلی بلند و نازک مهارشده با مرغک، ممکن است در حین تراش کاری به علت وزن قطعه کار و یا نیروی وارد از رنده، خمیدگی پیدا کنند و در نتیجه تراش کاری آنها ناصحیح و غیردقیق شود.



خمیدگی به علت وزن



الخمیدگی به علت نیروی وارد از رنده

شکل ۴۴

برای جلوگیری از خم شدن قطعه کار، از کمربند استفاده می‌شود. وظیفه کمربند گرفتن نیروی فشاری رنده و جلوگیری از خم شدن و ارتعاش قطعه کار و همچنین در مرکز نگهداشتن آن است. به کار بردن کمربند باعث می‌شود که فشار تا حد زیادی از مرغک‌ها برداشته شود و قطعه کار راحت‌تر دوران کند؛ در نتیجه کیفیت سطح تراشیده شده بهتر می‌شود. کمربندها در دو نوع ثابت و متحرک ساخته می‌شوند.



شکل ۴۷



شکل ۴۶



شکل ۴۵

کمربند ثابت:

کمربند ثابت به طور مستقیم روی بستر ماشین تراش و در نقطه دلخواهی محکم می‌شود و از جای خود حرکت نمی‌کند. قسمت بالایی کمربند ثابت حول لولایی، قابل دوران است و از این طریق می‌توان قطعه کار را به راحتی داخل آن قرار داد. این نوع کمربند معمولاً دارای سه فک قابل تنظیم با پیچ است. در شکل‌های زیر دو نمونه کمربند ثابت آورده شده است.



شکل ۴۹



شکل ۴۸

فعالیت
کارگاهی



نکات ایمنی



شکل ۵۰

مراحل بستن کمربند ثابت

- ۱ کمربند ثابت را به آرامی روی بستر ماشین تراش قرار دهید. دقیق کنید که فک تثبیت کمربند با قسمت ریل بستر برخورد نداشته باشد.

کمربند ثابت، سنگین است. با رعایت اصول ایمنی، آن را از زمین بردارید و بر روی ماشین قرار دهید. در حمل تجهیزات سنگین استفاده از کفشهای ایمنی را فراموش نکنید.



شکل ۵۱

- ۲ همه فک‌های کمربند را به عقب بیاورید و قسمت بالایی کمربند را باز کنید.

نکته



- ۳ قطعه را بین دو مرغک یا سه‌نظام و مرغک مهار کنید و از داخل کمربند ثابت عبور دهید.



شکل ۵۲

- ۴ در قسمتی که می‌خواهید، پیچ پایینی کمربند را سفت کنید.

سعی کنید کمربند ثابت را در قسمتی از قطعه قرار دهید که لنگی نداشته باشد.

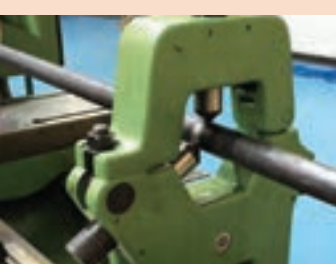


شکل ۵۳

- ۵ قسمت بالایی لینت را بیندید و آن را قفل کنید.



شکل ۵۶



شکل ۵۵



شکل ۵۴

نکته



برای جلوگیری از اصطکاک زیاد بین فک‌های کمربند ثابت و قطعه کار در هنگام ماشین‌کاری، سطوح تماس آنها را مرتب روغن کاری کنید.



شکل ۵۷

کمربند متحرک:

کمربند متحرک کاربردی شبیه کمربند ثابت دارد، با این تفاوت که این کمربند روی سوپرت اصلی نصب می‌شود و معمولاً دارای دو فک است. کمربند متحرک در نقطه مقابل رنده نصب می‌شود و نوک رنده نیز به عنوان نقطه اتکای سوم عمل می‌کند. کمربند متحرک در حین عملیات تراشکاری به همراه رنده حرکت می‌کند.

کمربند متحرک روی سوپرت طولی (کنار سوپرت عرضی) به وسیله دو عدد پیچ بسته می‌شود و رنده، طوری قرار می‌گیرد که مقابل فک‌های کمربند باشد تا در هنگام حرکت ابزار قطعه دچار خمیدگی نشود. این کمربند به دلیل اینکه همراه با رنده حرکت طولی دارد به کمربند متحرک معروف است.

فعالیت
کارگاهی



کمربند متحرک را روی دستگاه سوار کنید.

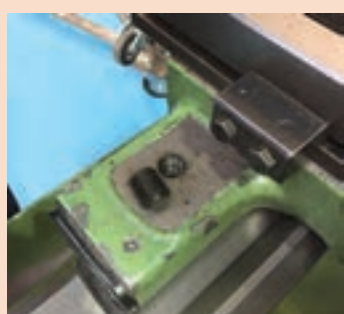
- ۱ روی سوپرت طولی دستگاه تراش در دو طرف چپ و راست سوپرت عرضی سوراخ‌های رزوهدار تعییه شده است که بسته به نوع عملیات ماشین کاری در یکی از این قسمت‌ها کمربند متحرک بسته می‌شود.



شکل ۵۹



شکل ۵۸



شکل ۶۰

نکته



به منظور جلوگیری از ورود گرد و خاک و براده به داخل سوراخ پیچ‌های مغزی بسته شده‌اند که باید قبل از سوار شدن کمربند متحرک باز شوند.

۲ کمربند متحرک را روی سوپرت طولی و در قسمت مربوطه قرار بدهید و توسط دو پیچ آن را محکم کنید.



شکل ۶۱

۳ دو فک کمربند متحرک را باز کنید و قطعه را بین دو مرغک یا سه نظام و مرغک مهار کنید و از داخل کمربند متحرک عبور دهید.

۴ دو فک را آن قدر به جلو آورید تا به قطعه کار بخورد کنند، سپس پیچ آنها را محکم کنید.



شکل ۶۲

نکته



محل تماس فک‌ها و قطعه کار را روغن کاری کنید.

۵ ابزار را به عنوان تکیه گاه سوم با قطعه کار مماس کنید. سعی کنید محل قرارگیری ابزار با دو فک دیگر یکی باشد. این کار را با تنظیم سوپرت فوکانی انجام دهید.



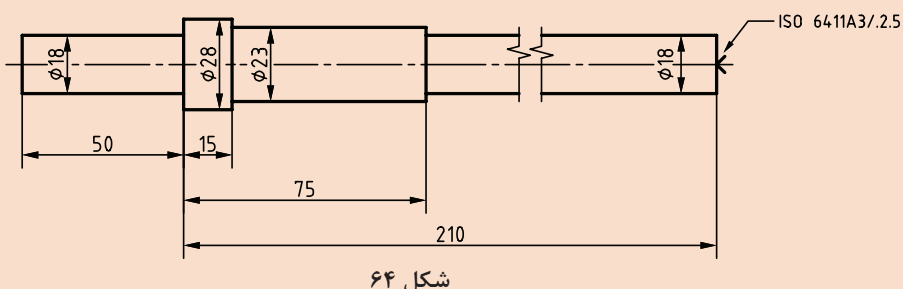
شکل ۶۳

فکهای کمربندهای ثابت و متحرک از جنس فولاد، برنج و برنز انتخاب می‌شود. در خشن کاری و کار با مواد سخت از فکهای فولادی و در پرداخت کاری و کار با مواد نرم، از فکهای برنجی یا برنزی استفاده می‌شود. فکهای غلطکداری نیز وجود دارند که جنس آنها از فولاد است و در سرعت‌های برشی زیاد (بالای ۴۰ متر بر دقیقه) استفاده می‌شوند.

فعالیت
کارگاهی



قطعه بلند زیر را بین سه‌نظام و مرغک گردان، تراش کاری کنید.



شکل ۶۴

مراحل انجام کار:

- ابتدا قطعه خام به قطر ۳۰ میلی‌متر و طول ۲۷۰ میلی‌متر را آماده کنید.
- قطعه خام را به سه‌نظام بیندید (به صورت کوتاه) و پیشانی آن را بتراسید تا صاف شود.
- با توجه به قطر قطعه، اندازه مته مرغک و عده دوران آن را از جدول انتخاب کنید و در پیشانی قسمت صاف قطعه، مته مرغک بزنید.
- قطعه را از سه‌نظام باز کنید و مقدار طول بلندتری از آن را بیرون از سه‌نظام قرار دهید تا بتوانید طول ۲۱۰ میلی‌متر را بتراسید.
- مرغک گردان را به دستگاه مرغک بیندید و مرغک را به قطعه کار نزدیک کنید و با اهرم قفل، دستگاه مرغک را تثبیت کنید.
- فلکه دستگاه مرغک را به آرامی بچرخانید تا مرغک در محل سوراخ مته مرغک قرار گیرد. سپس اهرم قفل فلکه دستگاه مرغک را بزنید.

نکته



مرغک گردان باید همراه با قطعه کار دوران کند؛ در غیر این صورت محل سوراخ مته مرغک مناسب نیست یا مرغک کامل در سوراخ مته مرغک قرار نگرفته است.

- به کمک ساعت اندازه‌گیری از دور بودن مرغک گردان و قطعه کار اطمینان حاصل کنید.
- عده دوران مناسب را محاسبه نمایید و در دستگاه تنظیم کنید.
- با توجه به نقشه، سمت راست قطعه را ماشین کاری کنید.
- قطعه را از سه‌نظام و مرغک خارج کنید و طرف دیگر آن را کوتاه بیندید. قسمت باقی‌مانده را به قطر ۱۸ میلی‌متر و طول ۵۰ میلی‌متر برسانید.

نکات ایمنی

- از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- در هنگام تراش کاری نباید ساعت، گردن بند، انگشت و مانند آنها استفاده کنید.
- استفاده از عینک ایمنی در هنگام تراشکاری از چشم‌های شما محافظت می‌کند.
- به دلیل گرم شدن قطعه، بلا فاصله بعد از تراشکاری قطعه را در دست نگیرید.



نکته

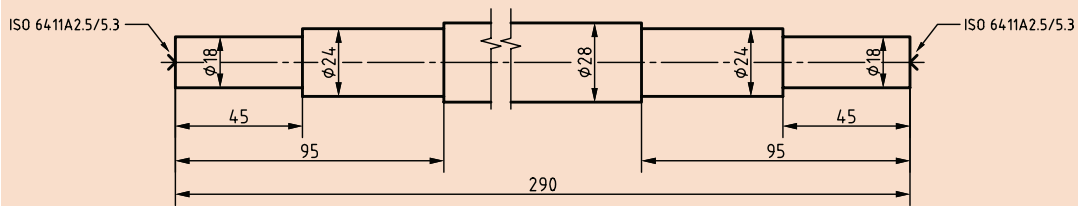


- محور دستگاه مرغک را زیاد بیرون نبرید تا مرغک ارتعاش کمتری داشته باشد و سطح قطعه کار هموارتر و صاف‌تر شود.
- در هنگام بستن قطعه کار سه‌نظام را ابتدا سفت نبندید. بعد از درگیری مرغک‌گردان، آن را کامل سفت کنید. این کار سبب می‌شود لنگی قطعه کار تا مقدار زیادی گرفته شود.
- سعی کنید با کمترین باز و بست قطعه را تراش کاری کنید. (چرا؟)

فعالیت کارگاهی



قطعه بلند زیر را بین دو مرغک، تراش کاری کنید. ابتدا مراحل کار را مطابق فعالیت قبلی بنویسید.



شکل ۶۵

مراحل انجام کار

- ۱
- ۲
- ۳

نکات کلیدی



- در ابتدای کار، محل سوراخ مته مرغک سمت مرغک ثابت را گریس بزنید.
- به دلیل حرارت ایجاد شده در تراش کاری، قطعه کار انسباط پیدا می‌کند. برای آنکه این عمل تغییر شکلی در قطعه کار ایجاد نکند و از طرف دیگر به مرغک گردان دستگاه مرغک فشار زیاد وارد نشود، لازم است که گاهی اوقات استوانه دستگاه مرغک را آزاد کنید و پس از عقب کشیدن، دو مرتبه نوک مرغک را داخل قطعه کار جا بیندازید.

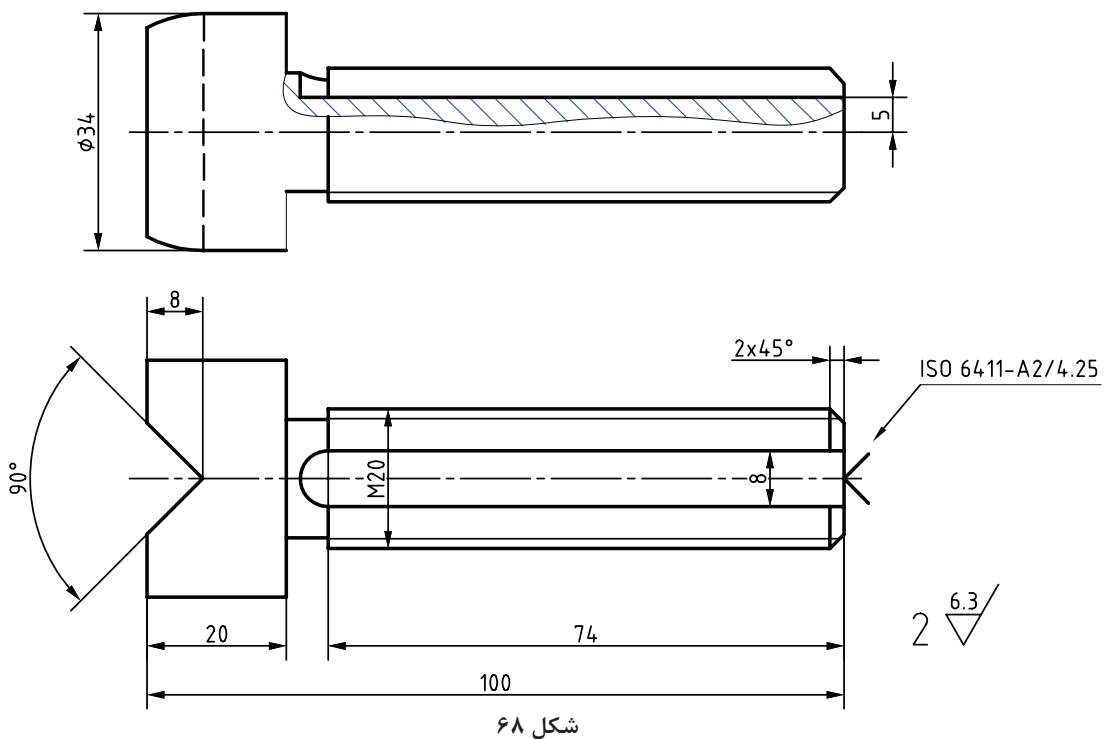
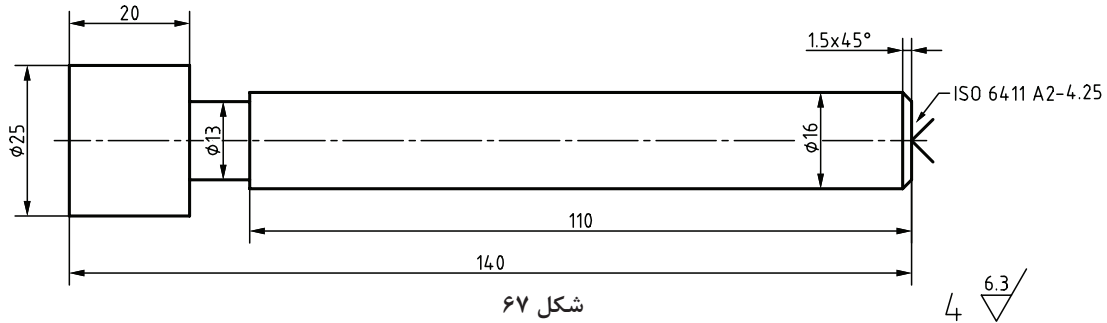


- برای کنترل طول قطعات بلند با توجه به دقت و تولرانس داده شده در نقشه ابزار اندازه‌گیری را انتخاب نمایید.

- با دقت کمتر می‌توان با مماس کردن و استفاده از سوپرت طولی و ورنیه آن، طول قطعات بلند را کنترل کرد.

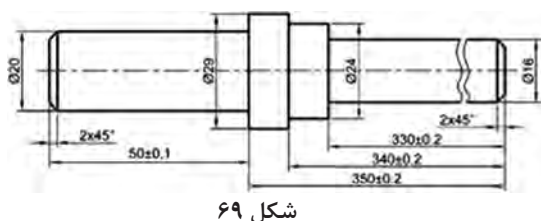
شکل ۶۶

قطعه مطابق نقشه را بین سه نظام و مرغک تراشکاری نمایید.



ارزشیابی تراش کاری قطعات بلند

- نمونه و نقشه کار:



شکل ۶۹

یادداشت ۱: در انتهای سمت چپ کار، بایستی متهم رغک نوع A به قطر $\frac{3}{2}$ زده شود، که در پایان کار روی میله اثر مرغک باقی خواهد ماند.
یادداشت ۲: نداشتن لنگی برای قسمت های مختلف بسیار مهم است. ترانس قطر میله ها در تمام موارد ± 0.50 خواهد بود.
کار از سمت چپ در سه نظام بسته می شود و اضافه آن بایستی بریده شود.

نقشه کار: تراش کاری قطعات بلند

تراش کاری قطعات بلند مطابق نقشه.

شاخص عملکرد: ۱- تولرانس ابعادی استاندارد ISO 2768-m

شرایط انجام کار: ۱- انجام کار در محیط کارگاه استاندارد و دمای $30^{\circ} \pm 2^{\circ} C$ ۲- نور یکنواخت با شدت ۴۰۰ لوکس ۳- تهویه تجهیزات استاندارد و آماده به کار ۴- ابزار آلات و استاندارد ۵- وسایل ایمنی ۶- زمان ۱/۵ ساعت

ابزار و تجهیزات: دستگاه تراش مناسب با قطعه کار با متعلقات- انواع رنده بر اساس نوع کار- نقشه کار- قطعه کار ابعاد مواد اولیه ۷۳ts جنس Ø03x054- وسایل اندازه گیری و کنترل- وسایل روغن کاری- عینک محافظ- کفش ایمنی- زیرپایی- کمربند متحرک (لینت) مناسب- متهم رغک $\frac{3}{2}$ ، مرغک گردنان سه نظام مته

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بررسی قطعه کار اولیه	۱	
۲	آماده سازی دستگاه	۱	
۳	آماده سازی ابزار	۱	
۴	بسن قطعه کار	۱	
۵	آماده سازی قطعه کار	۱	
۶	انجام عملیات تراشکاری قطعات بلند	۲	
شاخصی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- مسئولیت پذیری L2 N72			
۲- مدیریت مواد و تجهیزات L2 N66			
۳- استفاده از لباس کار و کفش ایمنی و عینک محافظ			
۴- تمیز کردن وسایل و محیط کار			
۵- پایین دنی به الزامات نقشه			
میانگین نمرات *			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

واحد یادگیری ۲

آج زنی

مقدمه

آج زنی فرایندی است که طی آن برجستگی‌های کوچکی در سطح کار به منظور گیرایی بهتر برای دست ایجاد می‌شود. این عمل موجب ساده‌تر شدن برخی اعمال مانند چرخش به کمک دست می‌شود.

استاندارد عملکرد

آج زنی روی دستگاه تراش مطابق تولرانس خواسته شده نقشه

پیش نیاز

- پیشانی تراشی و روتراشی
- متهم رگکزنی
- اندازه گیری
- نقشه خوانی

مقدمه

به فلکه سوپرت دستگاه تراش نگاه کنید. بر روی آن برجستگی‌ها و فرورفتگی‌هایی وجود دارد. علت ایجاد آنها چیست؟



شکل ۷۰

برای برخی از قطعات صنعتی مانند فلکه سوپرت دستگاه تراش، دسته چکش‌ها و غیره، به خاطر راحت در دست گرفته شدن، سر نخوردن و همچنین زیبایی قطعه کار، عملیاتی بر روی آنها انجام می‌شود که به آن آج‌زنی گفته می‌شود. این عملیات برای قطعات گرد و مدور بر روی دستگاه تراش انجام می‌شود.

تعریف آج‌زنی

آج‌زنی عملیاتی است که طی آن شیارها و برجستگی‌های ریز به صورت موازی یا مایل یا ضربدری بر روی قطعه کار ایجاد می‌شود. طرح آج‌ها بنا به کاربردشان در اشکال مختلفی تولید می‌شوند.



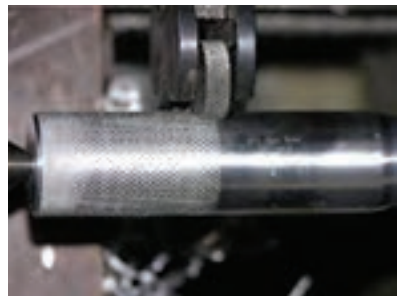
شکل ۷۲



شکل ۷۱

ابزار آج زنی

بر روی دستگاه تراش، آج زنی توسط ابزار قرقره آج انجام می‌شود. جنس قرقره آج معمولاً از جنس فولاد ابزار آلیاژی است.

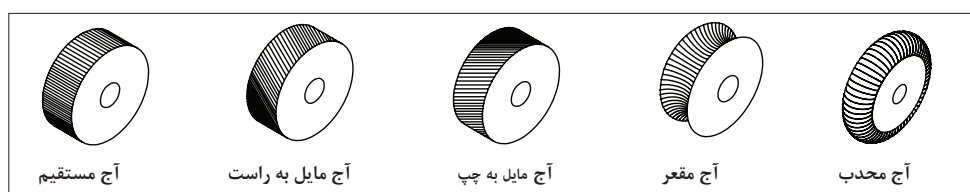


شکل ۷۴



شکل ۷۳

شکل ایجاد شده بر روی قطعه کار متناسب با فرم قرقره‌ها است. در شکل زیر نمونه‌هایی از شکل قرقره آج‌ها نشان داده شده است.



شکل ۷۵

در هنگام آج زنی برآمده برداری صورت نمی‌گیرد، بلکه در اثر فشار ابزار آج بر روی سطح قطعه کار در حال چرخش، بعضی از قسمت‌های قطعه فرورفته و قسمت‌های مجاور آن برجسته می‌شوند.

نکته



ابزار نگهداری قرقره آج

برای بستن قرقره‌های آج بر روی دستگاه تراش از ابزار مخصوص آن استفاده می‌شود. این ابزار بر روی قلم گیر دستگاه تراش بسته می‌شود.



شکل ۷۷

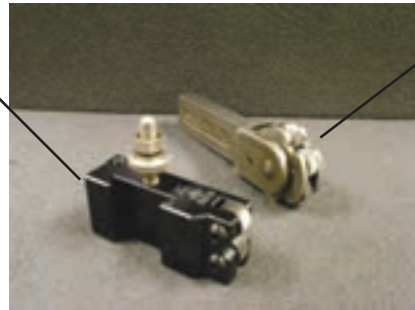


شکل ۷۶

این ابزارها در حالت کلی به دو نوع ثابت و متحرک تقسیم بندی می‌شوند.



شکل ۷۹

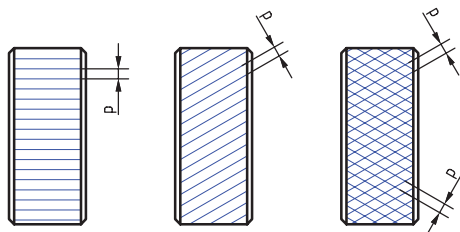


شکل ۷۸

فعالیت



در مورد تفاوت و کاربرد ابزار نگهدارنده ثابت و متحرک تحقیق کنید.



شکل ۸۰

گام آج:

فاصلهٔ دو شیار متواالی آج از هم را گام آج می‌گویند و معمولاً آن را با علامت p نشان می‌دهند.
انتخاب گام آج به طول، قطر و جنس قطعه کار بستگی دارد.

انتخاب گام قرقه های آج بر حسب طول، قطر و جنس قطعه کار					
برای فولاد، برنج، آلومینیم و فیبر برای فولاد = p	برای برنج، آلومینیم و فیبر = p	برای تمام موارد	برای لاستیک سخت	طول قطعه کار	قطر قطعه کار d
۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۵	تمام طول ها	تا ۸
۰/۸	۰/۶	۰/۶	۰/۶ و ۰/۵	تمام طول ها	از ۸ تا ۱۶
۰/۸	۰/۶	۰/۶	۰/۶ و ۰/۵	۶ تا	از ۱۶ تا ۳۲
۱	۰/۸	۰/۸	۰/۸	بیشتر از ۶	
۰/۸	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۶ تا	
۱	۰/۸	۰/۸	۰/۸	از ۶ تا ۱۶	از ۳۲ تا ۶۳
۱/۲	۱	۱	۱	۱۶	بیشتر از ۱۶

انواع قرقره‌های آج در کارگاه را تشخیص دهید و نوع آج و گام آنها را مشخص کنید.

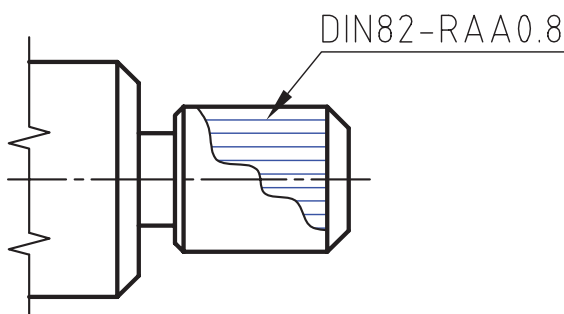


نحوه نمایش آج در نقشه:

برای نمایش قطعات آج دار در نقشه از جدول زیر استفاده می‌شود. این جدول مطابق استاندارد DIN82 است.

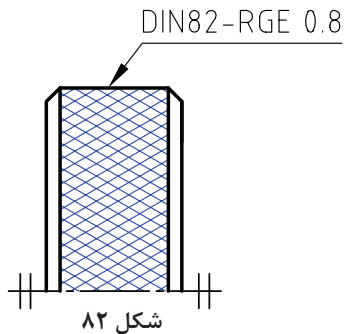
	RAA	آج با خطوط: به موازات محور
	RBR	آج با خطوط: راست
	RBL	آج با خطوط: چپ
	RGE RGV	آج با خطوط: راست - چپ (گود و برآمده)
	RKE RKV	آج ضربدری (گود و برآمده)

گام استاندارد t: میلی‌متر ۰/۱/۱/۲/۱/۶/۰/۸/۰/۵



شکل ۸۱

برای مشخص کردن آج در نقشه، هم باید نوع آج و هم گام آن مشخص شود.
برای مثال در نقشه مقابل نوع آج مستقیم و مقدار گام ۰/۸ میلی‌متر است.

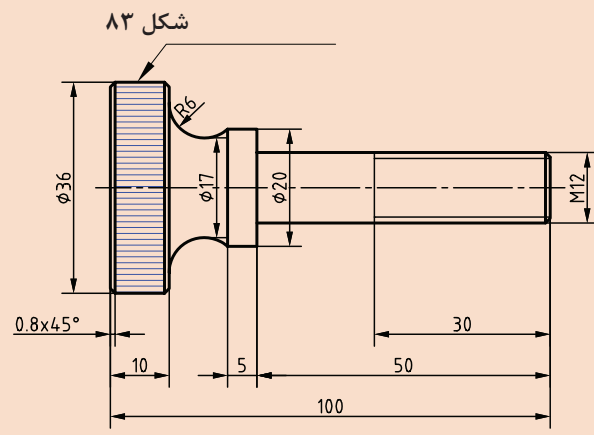
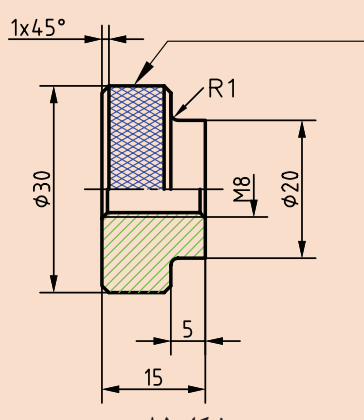
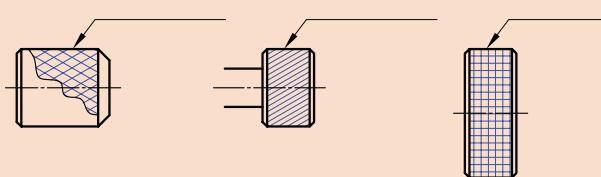


و در نقشه زیر نوع آج چپ و راست و مقدار گام $0/8$ میلی‌متر است.

فعالیت



برای نقشه‌های زیر مطابق استاندارد، نوع آج و گام آن را در محل مربوطه بنویسید.

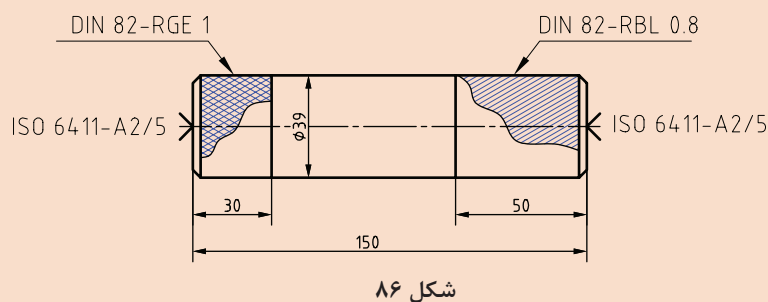


شکل ۸۴

آج زنی بر روی دستگاه تراش:

نقشه زیر را تراش کاری نمایید و آج روی قطعه را ایجاد کنید.

فعالیت
کارگاهی



نکته

چون در آجزنی به قطعه کار فشار وارد می‌شود، این فشار باعث افزایش قطر قطعه کار می‌گردد؛ پس در نتیجه باید در روتراشی قسمت آج دار قطر قطعه را کمتر از اندازه داده شده روی نقشه تراشید. این مقدار در حدود نصف گام قرقه آج است.

■ تعداد دوران و سرعت پیشروی را برای عملیات آجزنی تعیین کنید.



نکته

در هنگام آجزنی عده دوران در دورهای پابین مابین ۴۵ تا ۹۰ دور در دقیقه انتخاب و همچنین سرعت پیشروی در حدود نصف گام قرقه آج تنظیم کنید.

■ ابزار آجزنی مناسب با آج سمت راست قطعه را انتخاب و به قلم‌گیر بیندید و با کمک مرغک تنظیم کنید.



شکل ۸۷

■ به دلیل فشار وارد شده از سمت ابزار آجزنی بر روی قطعه کار، از مرغک گردان استفاده کنید.

■ سه‌نظام را در حالت چرخش قرار دهید، سپس ابزار آجزنی را با قطعه کار مماس کنید و باردهی را انجام دهید.



شکل ۸۸

نکته

■ مقدار بار در آجزنی در حدود نصف گام قرقه آج است.

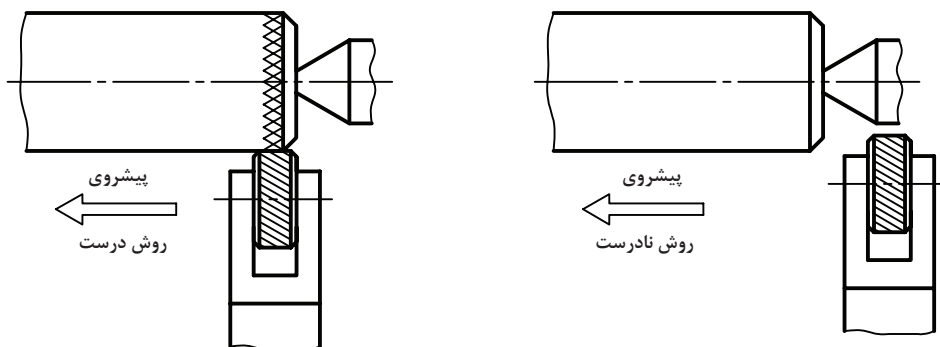
■ دستگاه را در حالت پیشروی خودکار قرار دهید و عملیات آجزنی را تا طول مورد نظر انجام دهید.



نکته



در حالتی که ابزار به قطعه کار فشرده شده است، پیشروی طولی ابزار آجزنی را آغاز کنید.



شکل ۸۹

توجه



در هنگام آجزنی از مایع خنک کننده مناسب استفاده شود.



تحقیق کنید



برای جلوگیری از روی هم افتادن خطوط آج روی قطعه کار چه راهکاری را باید در پیش گرفت.



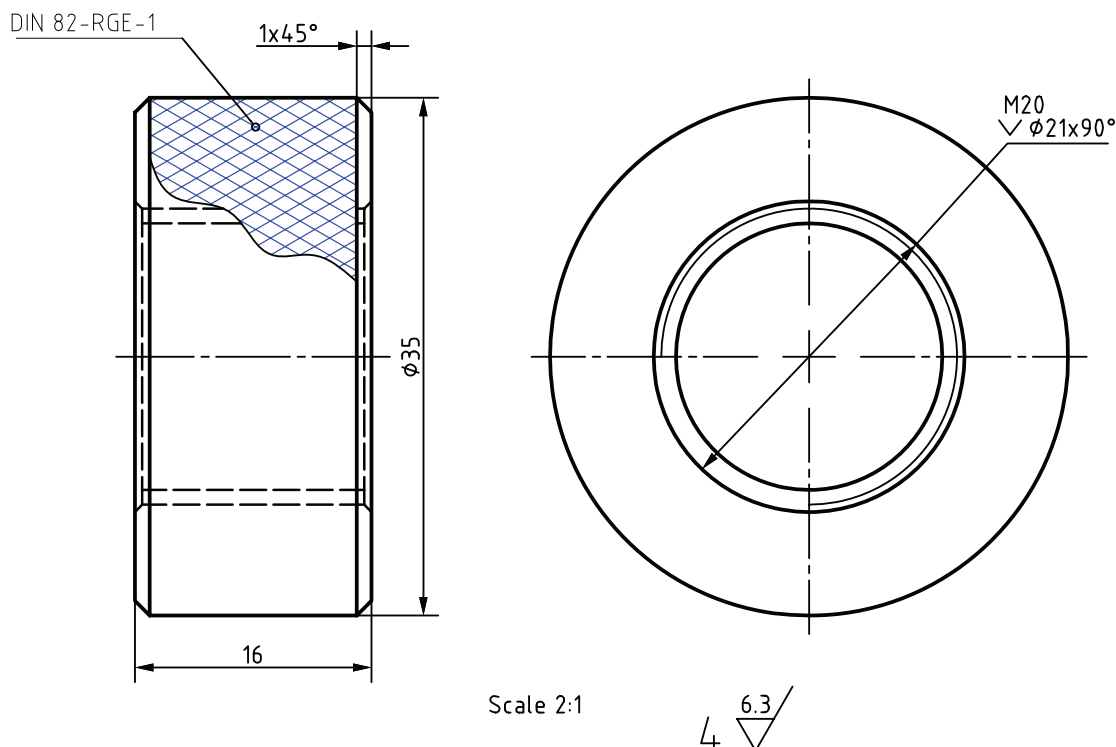
شکل ۹۰

- پس از خاموش کردن دستگاه، سطح قطعه کار را با برس سیمی تمیز کنید.
- قطعه را از سه نظام باز کنید و آج قسمت چپ قطعه را مطابق نقشه بزنید.

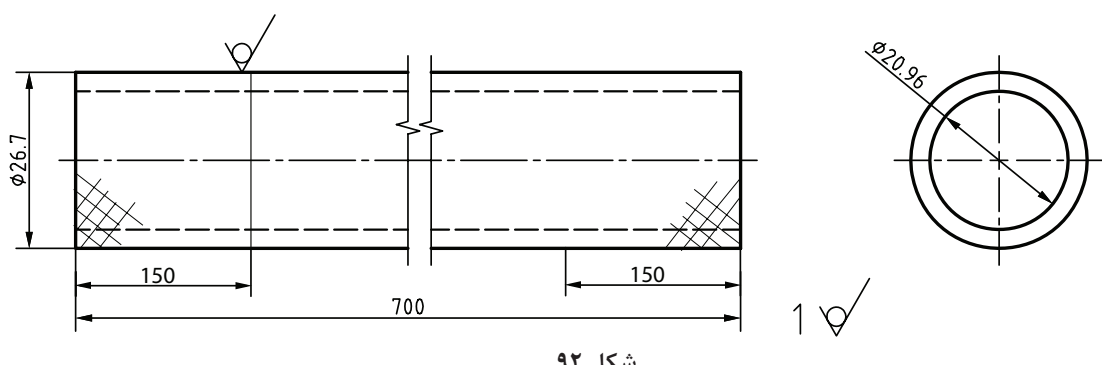
نکات اینمی



قطعات پروژه پایانی را روی ماشین تراش آج بزنید.



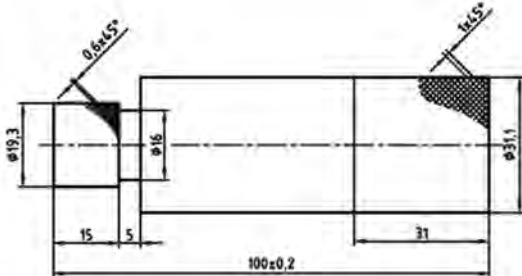
شکل ۹۱



شکل ۹۲

ارزشیابی آج زنی

- نمونه و نقشه کار:



شکل ۹۳

ISO 2768 - m ترانس
St 37 Ø 32 × 105 مواد اولیه

نقشه کار: آج زنی

آج زنی قطعات با دستگاه تراش مطابق نقشه.

شاخص عملکرد:

- ۱- ظاهر آج مطابق نقشه.
- ۲- طول آج مطابق نقشه.

شرایط انجام کار:

- ۱- انجام کار در محیط کارگاه.
- ۲- نور یکنواخت باشد 400 لوکس .
- ۳- تهیویه استاندارد و دمای $20^\circ\text{C} \pm 3$.
- ۴- ابزار آلات و تجهیزات استاندارد و آماده به کار.
- ۵- وسایل ایمنی استاندارد.
- ۶- زمان $1/5$ ساعت.

ابزار و تجهیزات: دستگاه تراش یک متری با متعلقات-
قلم آج زنی- نقشه کار- قطعه کار- کولیس $0/0.5$ با گستره
 150 میلی متر- رونگ کاری- عینک محافظ و کفشه
ایمنی- زیرپایی

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بررسی قطعه کار اولیه	۱	
۲	آماده سازی دستگاه	۱	
۳	آماده سازی و ابزار	۱	
۴	بستن قطعه کار	۱	
۵	آماده سازی قطعه کار	۱	
۶	انجام عملیات آج زنی	۲	

شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:

۱- مسئولیت پذیری L2 N72

۲- مدیریت مواد و تجهیزات L2 N66

۳- استفاده از لباس کار و کفشه ایمنی و عینک محافظ

۴- تمیز کردن وسایل و محیط کار

۵- پایین نهادی به الزامات نقشه

* میانگین نمرات

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۴

داخل تراشی و شیار تراشی



مقدمه

شیارتراشی در روی قطعات محور به منظور ایجاد فاصله، به کاربری رینگ، خار، اورینگ و ... انجام می‌شود. برشکاری به منظور جدا کردن قطعه تکمیل شده از قطعه خام صورت می‌گیرد.

استاندارد عملکرد

شیارتراشی و برشکاری روی دستگاه تراش مطابق تولرانس خواسته شده نقشه

پیش نیاز

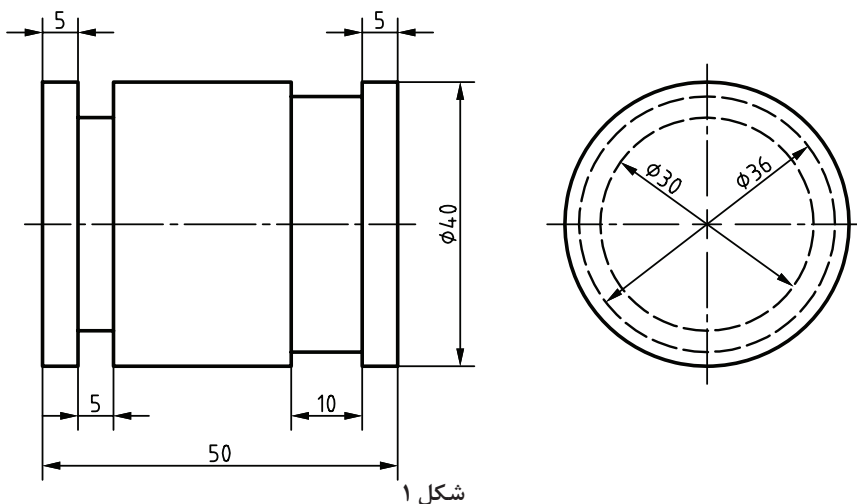
- پیشانی تراشی
- روتراشی
- متهم رغکزنی
- سوراخ کاری
- اندازه گیری
- نقشه خوانی

شیار تراشی و برش کاری

مقدمه

در تولید قطعات صنعتی بعضی مواقع لازم است بر روی سطوح داخلی یا خارجی قطعه کار، شیار یا گاه ایجاد شود. این کار به منظور قرار گرفتن واشرهای آبندی، خارهای فنری و غیره، و همچنین برای جلوگیری از گیر کردن رنده پیچ بری در انتهای پیچ های داخلی و خارجی است.

بعضی مواقع برای بالا بردن کیفیت کار و صرفه جویی در زمان، انجام کار برش قطعات کم قطر نیز روی ماشین تراش انجام می گیرد. البته طبیعی است که دورریز عملیات برش کاری روی ماشین تراش بیشتر از سایر روش های برش کاری نظیر اره لنگ و اره نواری است.



فعالیت

هنرجویان عزیز با کاوش در محیط کارگاه و محیط اطرافتان نمونه هایی از قطعات دارای شیار را پیدا کنید و به سایر هنرجویان نشان دهید. کاربرد شیار در این قطعات را مشخص نمایید و سپس نظر هنرآموز محترم را درباره این قطعات جویا شوید.



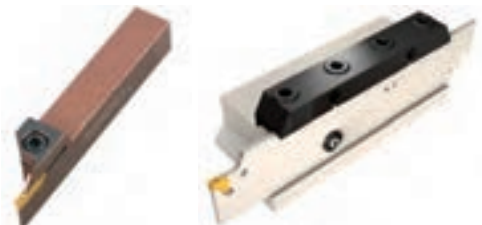
پرسش

به نظر شما در قطعه زیر چرا بعد از رزووه های پیچ شیار وجود دارد؟



شکل ۲



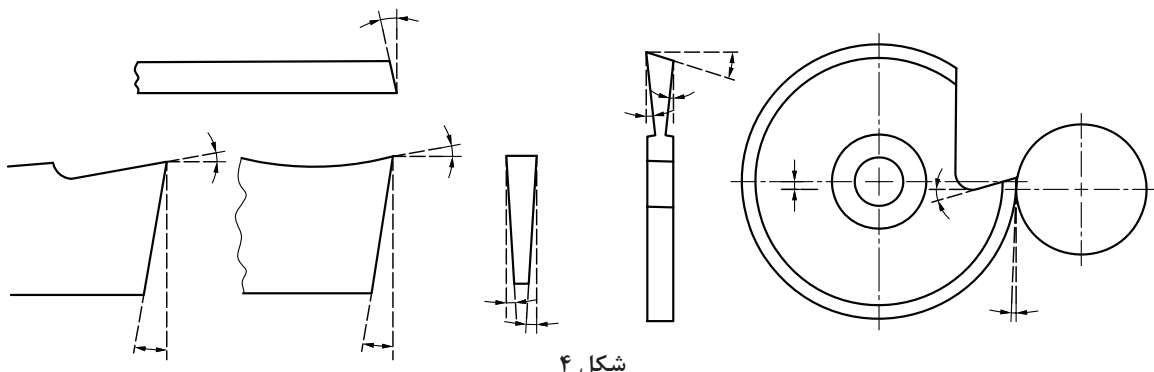


شکل ۳

ابزار شیار تراشی:

عملیات شیار تراشی با رنده‌های مخصوصی که نمونه‌هایی از آنها را در شکل رو به رو مشاهده می‌کنید، انجام می‌شود.

رنده‌های شیار تراش برحسب ضرورت کار، از نظر ظاهری دارای شکل‌های گوناگونی هستند و در ابعاد و اندازه‌های مختلف ساخته می‌شوند. این رنده‌ها لبۀ برنده نسبتاً باریک دارند و برای جلوگیری از تماس با دیواره‌های جانبی آنها با دیواره‌های شیار در حال تراش، بغل رنده را تحت زاویه‌ای خالی کرده و نازک می‌کنند.



شکل ۴

به عبارت دیگر سطح مقطع سطح براده از سطح مقطع سطح زیرین که موازی سطح براده است، بزرگ‌تر است. به همین دلیل نیز باید مقدار بار وارد شده به آن کمتر باشد و سرعت برش و مقدار پیشروی نیز باید به طور مناسب انتخاب شود تا از شکستن احتمالی آنها جلوگیری شود. مقدار پیشروی 0.02 میلی‌متر در هر دور است. رنده‌های شیار تراش همانند سایر رنده‌های تراش کاری می‌توانند از جنس فولاد ابزار غیرآلیاژی، فولاد آلیاژی، کاربیدی و سرامیکی، و به صورت شمش یا تیغچه در اندازه‌های مختلف تهیه شوند.

فعالیت



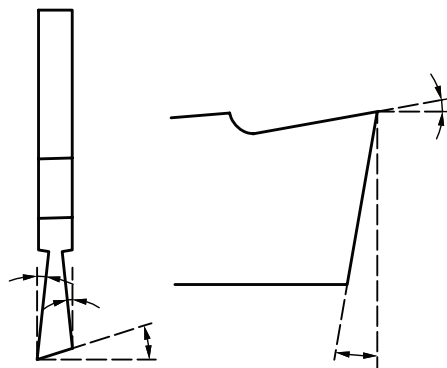
انواع رنده‌های شیار تراش شامل شمش و تیغچه و جنس‌های مختلف را از انبار کارگاه تحويل بگیرید و آنها را با هم مقایسه کنید. وجود یا نبود زوایای جانبی را نیز بررسی کنید. یافته‌های خود را با سایر هنرجویان به بحث و بررسی بگذارید.

زوایای رنده‌های شیار تراش

تمام قلم‌ها و رنده‌های تراش کاری دارای زوایای اصلی آزاد، گوه و براده هستند. رنده‌های شیار تراش از این قاعده مستثنی نیستند و این زوایا بر روی آنها نیز ایجاد می‌شود. تنها تفاوت آنها با سایر رنده‌ها این است که رنده‌های شیار تراش مثل رنده‌های فرم و رنده‌های پیچ‌بری دارای زاویه براده صفر درجه هستند.



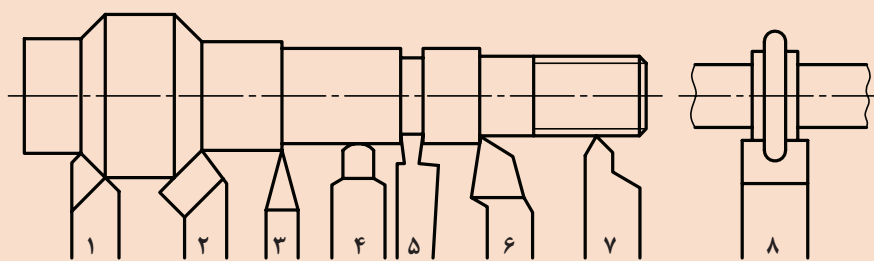
شکل ۶



شکل ۵

در شکل زیر رندهای روتراشی، پیشانی تراش، فرم، پیچ بری و شیار تراش و برش را مشخص کنید و آنها را به هم مقایسه نمایید. بر روی شباهت‌ها، تفاوت‌ها و کاربرد آنها با دوستان خودتان بحث کنید و نتایج را در جدول زیر بنویسید.

فعالیت



شکل ۷

کاربرد	نوع رنده	شماره
		۱
		۲
		۳
		۴
		۵
		۶
		۷
		۸

رندهای شیارتراش و برش را از انبار کارگاه تحويل بگیرید و اسکچ آنها را بر روی کاغذ A4 ترسیم کنید. سپس به کمک کولیس کلیه اندازه‌های مورد نیاز آنها را روی اسکچ یادداشت کنید و تصاویر سه نمای آنها را در اتوکد ترسیم نمایید و به هنرآموز محترم تحويل دهید.

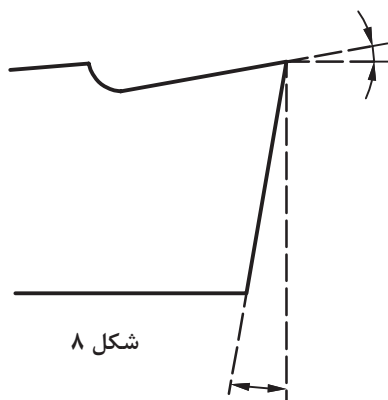
فعالیت



تیز کردن رنده‌های شیار تراشی

تیز کردن رنده‌های شیار تراش نیز مثل سایر قلم‌های تراش کاری است، ولی باید موارد زیر را در نظر گرفت:

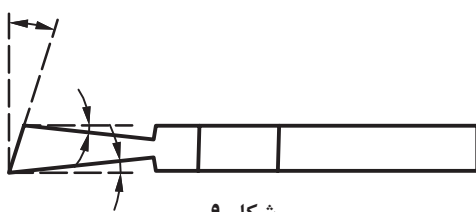
- ۱ رنده را طوری به سنگ بگیرید که حرکت سنگ بر خلاف لبه برنده آن باشد.
- ۲ فشار ته رنده باید متناسب باشد.
- ۳ در هنگام تیز کردن رنده مرتب با شابلون رنده کنترل کنید.
- ۴ چون عرض رنده شیار تراش نسبت به عرض سنگ کمتر است، برای جلوگیری از آسیب رسیدن به سنگ، قلم شیار موقع تیز کردن در تمام عرض سنگ حرکت داده شود.
- ۵ باید سنگ‌های چرب و کثیف و سنگ‌هایی که از حالت استوانه‌ای خارج شده‌اند، قبل از تیز کاری به کمک سنگ صاف کن تمیز و اصلاح شوند.



شکل ۸

مراحل تیز کردن رنده شیار تراشی

۱- ایجاد زاویه آزاد پیشانی



شکل ۹

۲- ایجاد زاویه آزاد جانبی

زاویه آزاد جانبی دو طرف رنده شیار تراش ایجاد می‌شوند تا از تماس کناره‌های قلم با دیواره‌های جانبی شیار در حال تراش جلوگیری شود. به عبارت دیگر این زوایا از ایجاد اصطکاک بین رنده و قطعه کار جلوگیری می‌کنند.



شکل ۱۰

نکته

در مواد با جنس نرم، زاویه براده نیز بر روی قلم شیار تراش ایجاد می‌شود تا میزان نفوذ قلم در قطعه کار بیشتر شود.



پرسش



به نظر شما با افزایش زاویه آزاد، کدام زاویه رنده کاهش می‌یابد؟

نکته



- ۱ برای اندازه‌گیری قطر داخلی از کولیس چاقویی استفاده شود.
- ۲ برای اندازه‌گیری عرض شیار از شاخص‌های کولیس استفاده شود.



شکل ۱۱



شکل ۱۲

۳ در تولید انبوه، معمولاً از گیج‌های مخصوص برای اندازه‌گیری و کنترل ابعاد شیار استفاده می‌شود.

- ۴ برای سنگ زدن یا تیزکاری رنده‌های شیارتراش بهتر است، قلم را داخل نگهدارنده‌های مخصوص بیندید و سپس عملیات تیزکاری را انجام دهید.

نکات ایمنی



- ۱ هنگام تیز کردن رنده عینک حفاظتی را به هیچ وجه فراموش نکنید.
- ۲ در مسیر گردش سنگ قرار نگیرید.
- ۳ از سلامت سنگ مطمئن شوید.
- ۴ استفاده از سطوح جانبی سنگ در سنگ زنی تمام سطوح قلم توصیه می‌شود.

فعالیت



ابتدا یک شمش St37 به ابعاد $10 \times 10 \times 200$ میلی‌متر را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت نکات ایمنی آن را به صورت یک رنده شیار به عرض ۶ میلی‌متر تیز کنید.

بستن رنده‌های شیارتراش

چون پهنا یا عرض قلم شیارتراش کم است، بنابراین نمی‌توان آنها را مستقیماً در رنده‌گیر بست. برای این منظور از نگه‌دارنده‌های مخصوصی که به صورت دو شمش با اندازه کمی بیشتر از عرض قلم شیار هستند، استفاده می‌شود. این دو شمش یکی در بالا و دیگری در پایین رنده شیار قرار می‌گیرند و بعد این شمش‌ها در دستگاه قلم‌گیر بسته می‌شوند.



شکل ۱۳

نکته



رنده شیارتراش باید به صورتی در قلم‌گیر بسته شود که لبۀ برنده اصلی رنده با محور قطعه کار کاملاً موادی باشد و لبۀ کناری نیز عمود بر محور اصلی دستگاه یا قطعه کار باشد. رعایت نکردن این توازی و تعامد باعث شکسته شدن رنده می‌شود و یا ممکن است شیار تراشیده شده نسبت به محور اصلی قطعه کار دچار انحراف شود و قطعه معیوب و غیر قابل استفاده گردد.

- سطح رنده شیارتراش باید دقیقاً با مرکز قطعه کار هم‌سطح باشد. در صورت بالا یا پایین بسته شدن، احتمال قلاب کردن و شکستن رنده و آسیب دیدن قطعه کار وجود دارد.
- موقع کار همیشه از ماده خنک‌کاری مناسب استفاده شود.

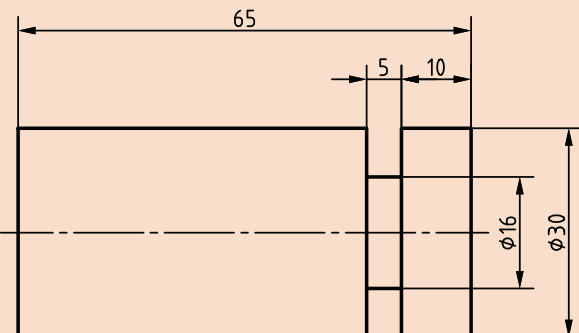
نکته



مراحل شیارتراشی

فعالیت
کارگاهی

شیار قطعه مطابق شکل را با رعایت نکات ایمنی بتراشید.



شکل ۱۴

۱ قطعه کار را به سه نظام ماشین ببندید.

۲ قلم شیارتراش با ضخامت ۵ میلی‌متر را در قلم‌بند به صورتی ببندید که طول بیرون آمده رنده شیار از نگه‌دارنده مخصوص به اندازه ارتفاع رنده شیارتراش باشد.





شکل ۱۶



شکل ۱۵

۳ تعداد دوران را با استفاده از رابطه $n = \frac{v \times 1000}{d \times \pi}$ به دست آورید و روی دستگاه تنظیم کنید.

سرعت برش را کمتر (نصف حالت روتراشی)، انتخاب کنید.

توجه



۴ برای تعیین محل شیار سطح جانبی رنده را با پیشانی قطعه کار مماس کنید و سپس رنده را با سوپرت عرضی به اندازه‌ای حرکت دهید که از محیط قطعه کار جدا شود و آن‌گاه با سوپرت طولی به اندازه ۱۵ میلی‌متر حرکت دهید.

۵ رنده را با سوپرت عرضی با سطح قطعه کار مماس نمایید و حلقة تنظیم سوپرت را روی صفر تنظیم کنید.

حتماً هنگام مماس کردن رنده، قطعه کار درحال دوران باشد.

توجه



۶ رنده را به آهستگی فقط در جهت سوپرت عرضی حرکت دهید تا عمق شیار کامل شود.



شکل ۱۷

■ دقت کنید که هرگز نباید از بار جانبی استفاده شود. در صورت امکان حرکت سوپرت طولی را به کمک پیچ‌های مربوطه قفل کنید.

■ در صورتی که عرض شیار بزرگ‌تر از عرض قلم شیارتراش باشد، می‌توانید حرکت پیشروی را چندین بار انجام دهید تا عرض شیار نیز به صورت کامل تراشیده شود.

■ بعد از تکمیل عمق و عرض شیار اجازه دهید قلم شیار بدون بار داخل شیار حرکت کند تا سطح شیار پرداخت شود.

نکته



رنده‌های برش

رنده‌های برش نیز مشابه رنده‌های شیار هستند. تنها تفاوت در انحراف لبه برندۀ اصلی است که در رنده‌های برش لبه برندۀ اصلی به صورت زاویه‌دار است.

جهت گردش قطعه کار



ابزار برش

شکل ۱۹



شکل ۱۸

فعالیت



نکته



نمونه‌ای از رنده‌های شیار و برش را از انبار تحويل بگیرید و با هم مقایسه کنید.



شکل ۲۰

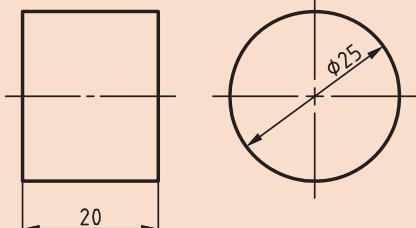
زاویه رأس قلم برش باعث می‌شود که برش راحت‌تر انجام شود و زائدۀ کوچک مخروطی شکل نیز بر روی یک طرف قطعه کار در محل برش باقی بماند. هنگام برش کاری توجه شود که این زائدۀ بر روی قسمتی از قطعه کار باقی بماند که بعداً آن را پیشانی تراشی خواهیم کرد.

مراحل برش کاری روی دستگاه تراش

فعالیت
کارگاهی



قطعه مطابق شکل را با رعایت نکات ایمنی برش دهید.



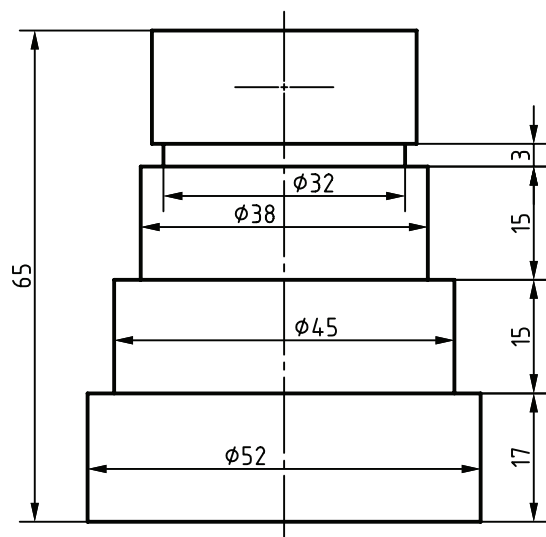
شکل ۲۱

چون رنده‌های شیارتراش و برش کاری نازک‌تر و ظریف‌تر از سایر قلم‌ها هستند و همچنین سطح اتکای آنها کمتر است، بنابراین باید کمتر از حد معمول باردهی و پیشروی صورت گیرد تا از شکستن آنها جلوگیری شود. این فرایندها نسبتاً زمانبر هستند.

نکته

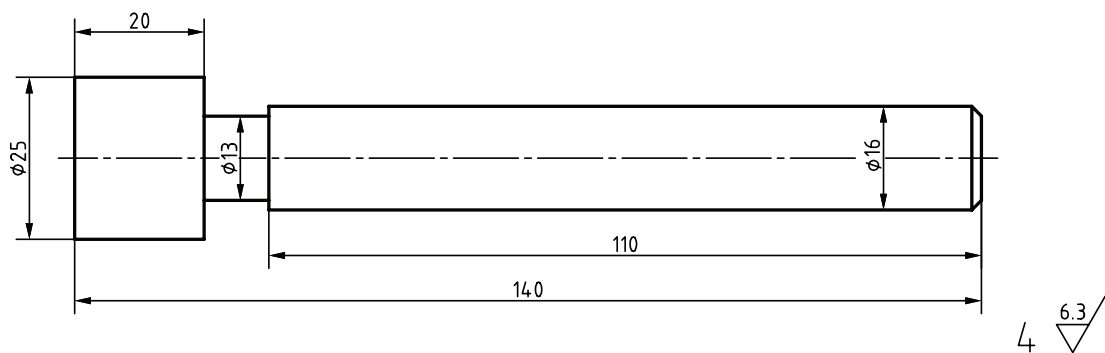


عملیات شیار تراشی قطعات زیر را بر روی ماشین تراش انجام دهید و مراحل کار را در برگه فرایند کار بنویسید.
و به مرتب خود تحويل دهید.



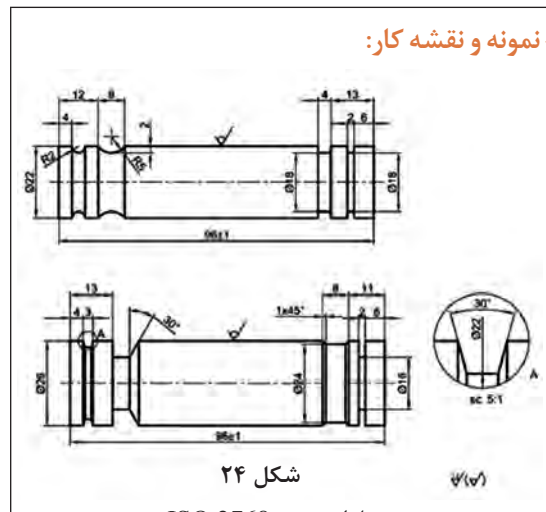
1 6.3/

شکل ۲۲



شکل ۲۳

ادزشیابی شیار تراشی



٤

ISO 2768-m تعلانی

تذکر: پس از پایان شیارزنی، توسط رنده برش به طول ۲۰ میلی‌متر از سمت راست قطعه شکل پایین جدا شود.

نقشہ کار: شاہ تراشی

دالخا ت اش، قطعات با دستگاه ت اش، مطالبه، نقشه.

شاخص عملکرد: ۱- تولرانس ابعادی بر اساس استاندارد ISO ۲۷۶۸-۳ ۲- بداخت سطح $R_a = ۱/۴$

ش ابط انحصار کا،:

- ۱- انجام کار در محیط کارگاه
 - ۲- نه، یکنواخت باشدت ۴۰۰ لوه کس.

۳- تمهیه استاندارد دمای $20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$

۴- از آلات و تجهیزاتی که زنگ و آماده

ا : ا تیز ا دع : ا ۱/۸ لاعت

ایمنی اسیاندارد ۶- زمان ۱/۵ ساعت

ابزار و جهیزات: دستگاه‌های تراش یک متری

ابزار و تجهیزات: دستگاه‌های تراش یک متري با متعلقات- رنده کف‌تراشی- رنده داخل‌تراشی- انواع پیش‌مته بر اساس نقشه- سه نظام مته با آچار- نقشه کار- قطعه کار- کولیس ۱۵۰ میلی‌متر- روغن کاری- عینک محافظه و کفش ایمنی- زیرپایی- وسایل تمیز کاری- وسایل روغن کاری

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بررسی قطعه کار اولیه	۱	
۲	آماده سازی دستگاه	۱	
۳	آماده سازی و ابزار	۱	
۴	بسن قطعه کار	۱	
۵	انجام عملیات شیار تراشی	۱	
۶	انجام عملیات برش	۲	
شاخصهای غیر فنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		<p>۱- مسئولیت پذیری N72L2</p> <p>۲- مدیریت مواد و تجهیزات N66L2</p> <p>۳- استفاده از لباس کار و کفش اینمنی و عینک محافظت</p> <p>۴- تمیز کردن وسایل و محیط کار</p> <p>۵- پایبندی به الزامات نقشه</p>	
* میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

واحد یادگیری ۲

داخل تراشی

مقدمه

داخل تراشی عبارت است از برآده برداری به منظور ایجاد فرم، دندانه، گاه، به اندازه رساندن، پرداخت کردن، ... از داخل سوراخ و حفره‌ای که قبلاً در کار ایجاد شده است. این کار را با ابزارهای داخل تراشی انجام می‌دهند.

استاندارد عملکرد

داخل تراشی روی دستگاه تراش مطابق تولرانس خواسته شده نقشه

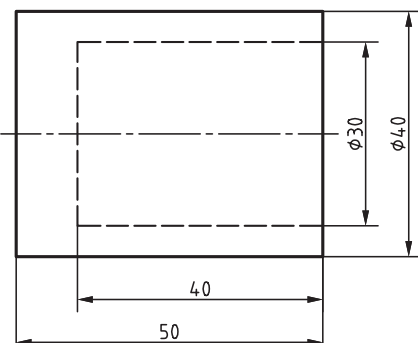
پیش نیاز

- پیشانی تراشی
- روتراشی
- متهم رغک زنی
- سوراخ کاری
- اندازه گیری
- نقشه خوانی

داخل تراشی

مقدمه

کارهای مختلفی را می‌توان به کمک ماشین تراش انجام داد. همان کارهایی که روی سطوح خارجی قطعه انجام می‌شود، معمولاً می‌توان در سطوح داخلی قطعه هم انجام داد. بدینهی است قبل از هرگونه عملیات داخل تراشی ابتدا باید قطعه کار سوراخ کاری شود و این مستلزم عملیات متهم رغکزنی و سوراخ کاری است که در فصل سوراخ کاری و متهم رغکزنی به آن پرداخته شد. در شکل های زیر نمونه ای از قطعاتی را که روی آنها عملیات داخل تراشی انجام شده است مشاهده می کنید.



شکل ۲۶

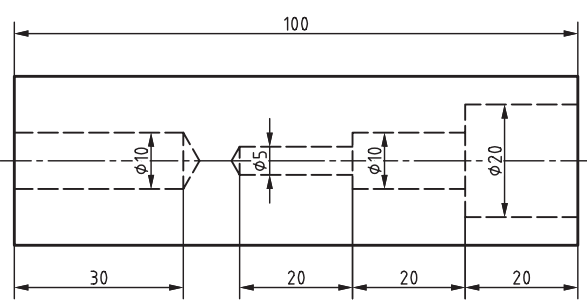


شکل ۲۵

تعریف داخل تراشی

داخل تراشی به مجموعه فرایندی گفته می‌شود که به کمک ابزار برنده تک لبه یا چند لبه از سطوح داخلی قطعه کار برآورده برداری انجام می‌شود تا به اندازه مشخص شده در نقشه برسد. عمدۀ کارهای داخل تراشی شامل طول تراشی، مخروط تراشی، شیار تراشی (گاه تراشی) و پیچ بری داخلی می‌شود.

هدف از داخل تراشی:



شکل ۲۷

معمولًاً عملیات سوراخ کاری روی ماشین متهم رومیزی تا قطر ۲۵ میلی متر انجام می‌شود که دارای صافی سطح و دقیق بالا نیست. برای اندازه های بزرگ تر و ایجاد سوراخ های دقیق تر باید عملیات داخل تراشی روی قطعه انجام گیرد. در سوراخ کاری توسط متنه، زاویه رأس متنه در انتهای سوراخ باقی می‌ماند و پله های داخلی قائم نخواهند شد.

در شکل ۲۵، کدام قسمت سوراخ توسط داخل تراشی و کدام قسمت توسط متنه ایجاد شده است؟

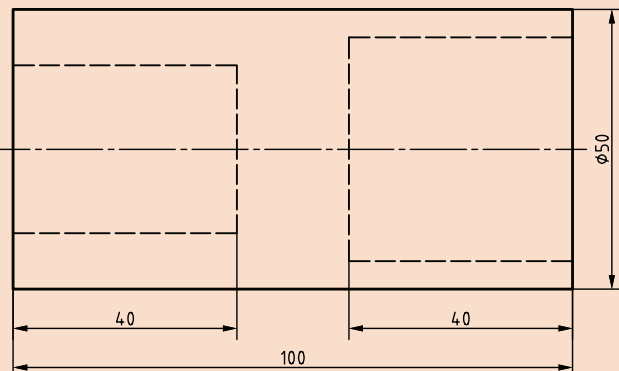
پرسش



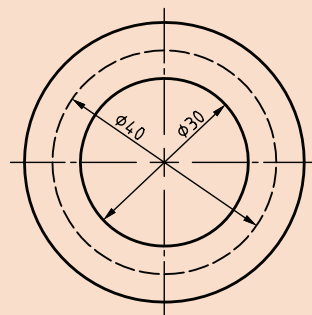
فعالیت



در نقشه زیر قسمت های داخل تراشی شده به وسیله دستگاه تراش را مشخص کنید.



شکل ۲۸



هدف عمده داخل تراشی روی ماشین تراش براده برداری از سطوح داخلی در مقیاس کوچک است. برای داخل تراشی عمده و صنعتی از ماشین های مخصوص داخل تراشی یا بورینگ استفاده می شود. در شکل زیر نمونه ای از ماشین های بورینگ را مشاهده می کنید.

نکته



شکل ۲۹

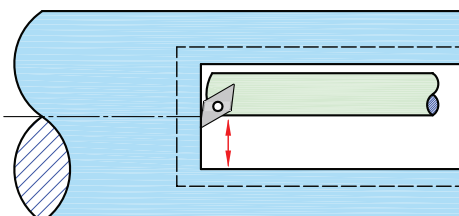
در مواردی پیش می آید که خود قطعه روی دستگاه تراش دارای لنگی است. در نتیجه ممکن است سوراخ ایجاد شده توسط مته نیز لنگ باشد. دقت شود که این ایجاد را حتی نمی توان با داخل تراشی برطرف کرد و هنرجویان عزیز بعد از بسته شدن قطعه کار و قبل از انجام هر گونه عملیات تراش کاری باید لنگی آن را به صورت کامل رفع کنند.

نکته

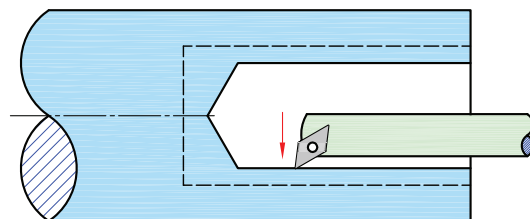


فرایند داخل تراشی

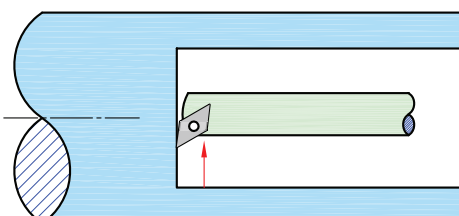
قطعه کار داخل سه نظام یا سایر وسایل کارگیر مناسب بسته می‌شود. به این ترتیب قطعه کار دارای حرکت دورانی است و قلم یا ابزار برآده برداری به صورت خطی حرکت می‌کند و عملیات داخل تراشی را انجام می‌دهد.



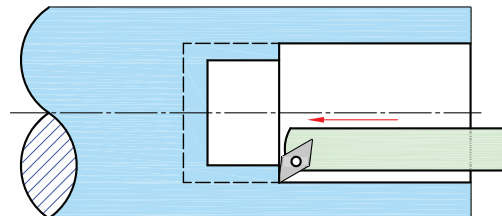
شکل ۳۱



شکل ۳۰



شکل ۳۳



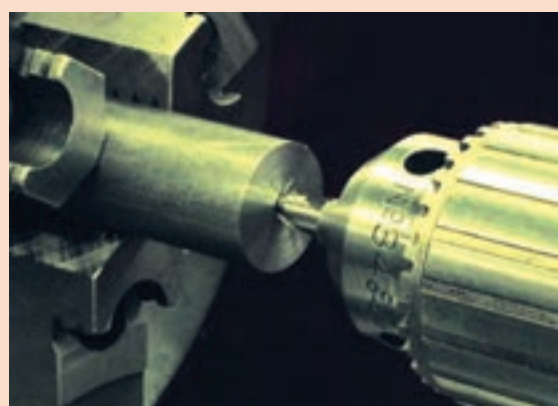
شکل ۳۲

قطعه مطابق شکل را داخل تراشی کنید.

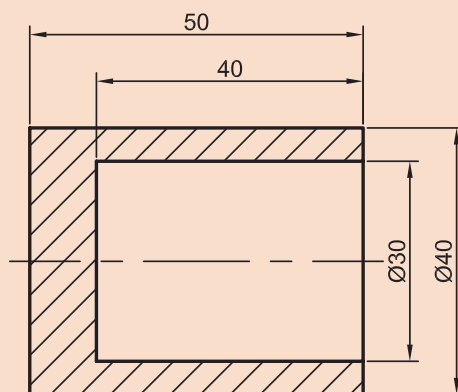
فعالیت
کارگاهی

مراحل انجام کار

- ۱ بستن قطعه کار روی سه نظام و یا سایر وسایل کارگیر مناسب
- ۲ پیشانی تراشی قطعه کار
- ۳ متهمگزنسی متناسب با قطعه کار



شکل ۳۵



شکل ۳۴



۲ سوراخ کاری با مته های مناسب تا رسیدن به اندازه نزدیک به اندازه قطر مورد نظر

۵ بستن و تنظیم رنده داخل تراش



شکل ۳۷



شکل ۳۶

۶ موازی کردن محور طولی رنده با محور قطعه کار به طور تقریبی در حالت خاموش تا از برخورد بدنه قلم با داخل سوراخ جلوگیری شود.



شکل ۳۹



شکل ۴۰

۷ براده برداری اولیه با عمق بار کم و عدد دوران کمتر نسبت به حالت روتراشی

۸ ادامه براده برداری تا رسیدن به قطر مورد نظر

۹ کنترل قطر و عمق سوراخ تراشیده شده به کمک ابزار اندازه گیری مناسب



شکل ۴۱



شکل ۴۰



نکات ایمنی در داخل تراشی نیز مشابه سایر روش‌های تراشکاری است. در داخل تراشی علاوه بر رعایت تمام آنها، باید قبل از شروع از برخورد نکردن قلم داخل تراشی به داخل قطعه کار نیز مطمئن بود.

نحوه اندازه‌گیری سوراخ‌های تراشیده شده

برای اندازه‌گیری سوراخ‌های تراشیده شده روی ماشین تراش می‌توان از ابزارهای زیر استفاده کرد:

- ۱ اندازه‌گیر تلسکوپی
- ۲ فرمان‌های اندازه‌گیری
- ۳ کولیس
- ۴ میکرومتر داخلی
- ۵ شابلون‌های اندازه‌گیری



شکل ۴۳



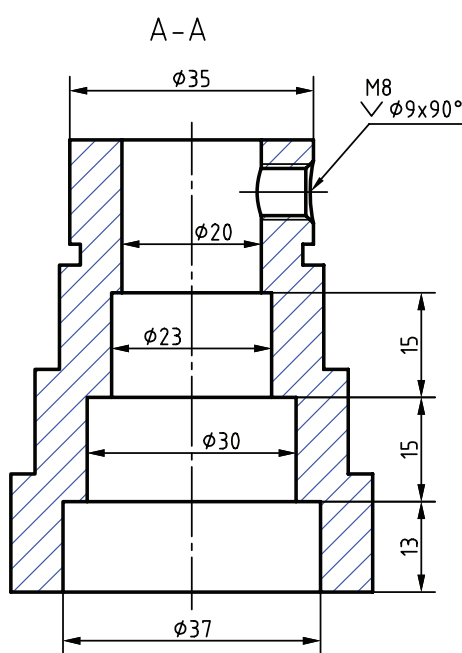
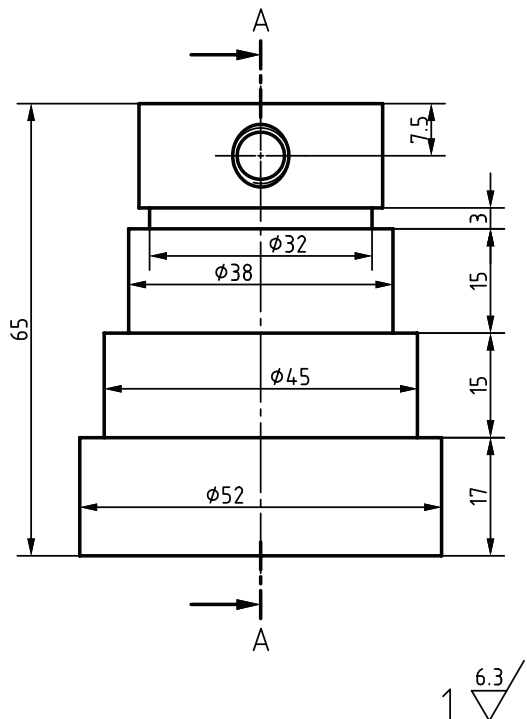
شکل ۴۲



شکل ۴۴

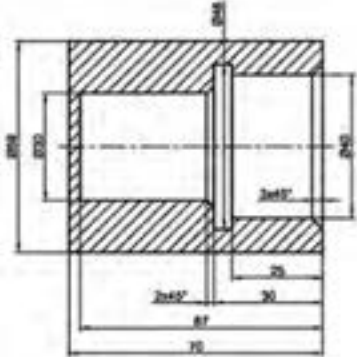
قطعات پروژه را مطابق نقشه داخل تراشی کنید.

فعالیت تمکینی



٤٥ شکل

ارزشیابی شیار تراشی

<p>- نمونه و نقشه کار:</p>  <p>شکل ۴۶</p> <p>ISO 2768 - m St 37 Ø 60 × 72</p> <p>تلرانس مواد اولیه</p>	<p>نقشه کار: شیار تراشی شیار تراشی قطعات با دستگاه تراش مطابق نقشه.</p> <p>شاخص عملکرد: ۱- تولرانس ابعادی بر اساس استاندارد ISO 2768-m ۲- پرداخت سطح $Ra = 1/6$</p> <p>شرایط انجام کار:</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱- انجام کار در محیط کارگاه ۲- نور یکنواخت با شدت 400 لوکس ۳- تهویه استاندارد و دمای $20^\circ\text{C} \pm 3$ ۴- ابزار آلات و تجهیزات استاندارد و آماده به کار ۵- وسایل ایمنی استاندارد ۶- زمان ۲ ساعت <p>ابزار و تجهیزات: دستگاه تراش یک متری با متعلقات - رنده شیار همراه با نگهدارنده مخصوص - نقشه کار - قطعه کار - کولیس 50×50 با گسترۀ 150 میلی متر - روغن کاری - عینک محافظ و کفش ایمنی - زیرپایی</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	بررسی قطعه کار اولیه	۱	
۲	آماده سازی دستگاه	۱	
۳	آماده سازی و ابزار	۱	
۴	بستن قطعه کار	۱	
۵	انجام عملیات شیار تراشی	۲	
۶	انجام عملیات برش	۲	
شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- مسئولیت پذیری N72 L2			
۲- مدیریت مواد و تجهیزات N66 L2			
۳- استفاده از لباس کار و کفش ایمنی و عینک محافظ			
۴- تمیز کردن وسایل و محیط کار			
۵- پایین دنی به الزامات نقشه			
* میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

پودمان ۵

پیچ تراشی



واحد یادگیری ۱

پیچ تراشی

مقدمه

همانگونه که به کمک ابزار حدیده و قلاویز می‌توان پیچ و مهره ساخت، روی دستگاه تراش هم این کار امکان‌پذیر است.

با این روش می‌توان انواع دیگر دندانه مانند ذوزنقه‌ای، گرد، اره‌ای و ...

استاندارد عملکرد

تراشیدن انواع پیچ و مهره روی دستگاه تراش مطابق تولرانس خواسته شده نقشه

پیش نیاز

- پیشانی تراشی
- روتراشی
- متهم رگکزنی
- سوراخ کاری
- اندازه گیری
- نقشه خوانی
- تراش کاری قطعات بلند
- آج زنی

پیج تراشی

مقدمه

انسان از دیرباز کاربرد سطح شیبدار را کشف کرده و از مزیت‌های آن در تمامی ابعاد زندگی همواره بهره می‌برد.



شكل ۲



شكل ۱



شكل ۳

در صورتی که سطح شیبدار بر روی استوانه‌ای پیچانده شود، شکل مارپیچ به وجود می‌آید. خالق طبیعت به وفور از شکل مارپیچ در آفریده‌هایش استفاده کرده است که این خود دلیلی بر کارآمد بودن این شکل در سامانه‌های مختلف می‌باشد. (DNA - ویروس - گیاهان)



شكل ۵



شكل ۴

انسان نیز با پیبردن به مزایای مارپیچ در زمینه‌های گوناگون از آن بهره می‌برد.



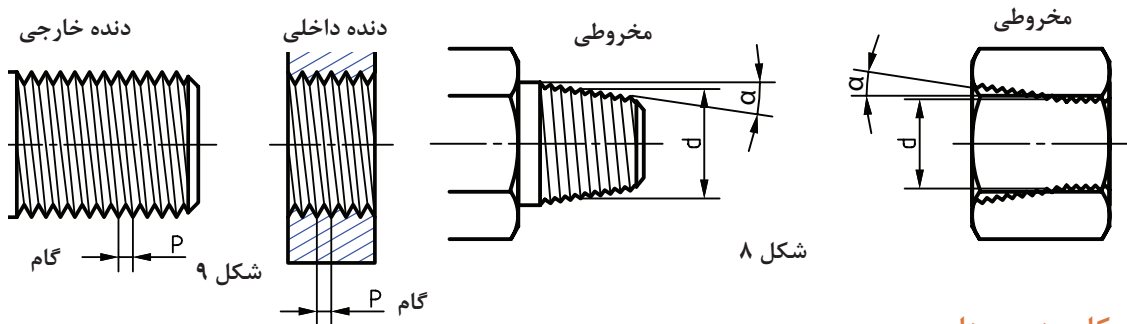
شكل ۷



شكل ۶

تعریف پیچ

اگر شیار یا برجستگی (با شکل و زوایای معین) را به صورت مارپیچ حول محوری استوانه‌ای یا مخروطی ایجاد کنیم در صورتی که روی سطح خارجی قطعه باشد یک پیچ و در صورتی که در سطح داخلی قطعه باشد یک مهره تولید می‌شود.



کاربرد پیچ‌ها

پیچ‌ها کاربردهای مختلفی دارند که دو مورد زیر کاربرد اصلی آنها است.

۱ انتقال نیرو و حرکت

۲ بستن و اتصال موقت قطعات



شکل ۱۲



شکل ۱۱



شکل ۱۰

فعالیت



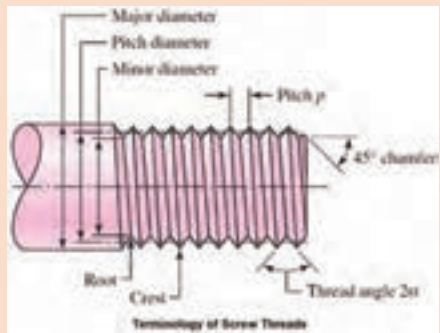
پیچ‌های به کار رفته در دستگاه تراش را به طور کامل بررسی نمایید و جدول زیر را کامل کنید.

نام و محل قرارگیری پیچ	نوع پیچ	وظیفه پیچ

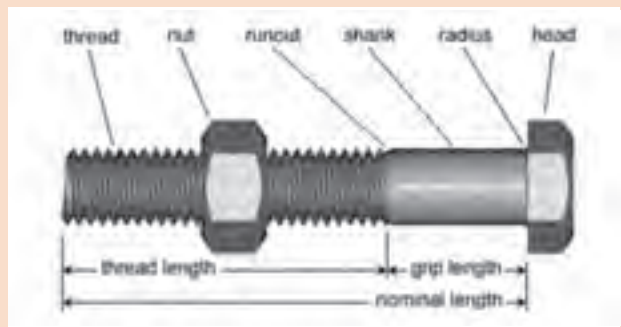
قسمت‌های مختلف پیچ

فعالیت

با استفاده از منابع مختلف قسمت‌های مشخص شده در شکل را ترجمه کنید.



شکل ۱۴



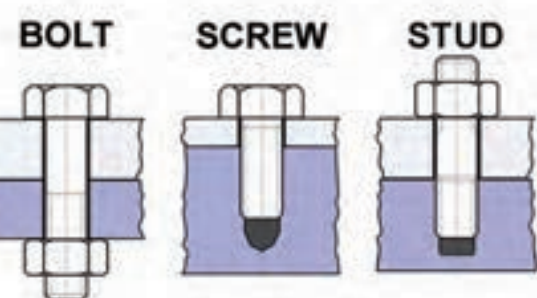
شکل ۱۳

طبقه‌بندی انواع پیچ

پیچ‌ها را با توجه به نوع کاربرد و نحوه بسته شدن، راست‌گرد و یا چپ‌گرد بودن، تعداد راه، شکل و اندازه رزووه، شکل آچارخور، کلاس انطباقی و موارد دیگری طبقه‌بندی می‌کنند.

فعالیت

با توجه به شکل، نحوه بسته شدن و کاربرد هر پیچ را توضیح دهید.



شکل ۱۵

پرسش

با توجه به شکل مقابل به سؤالات زیر پاسخ دهید.

■ کدام پیچ چپ‌گرد است؟

■ چپ‌گرد بودن پیچ را با چه علامتی در نقشه مشخص می‌کنید؟

■ نمونه‌هایی از کاربرد پیچ چپ‌گرد را نام ببرید.

■ چرا در این مثال‌ها از پیچ چپ‌گرد استفاده شده است؟



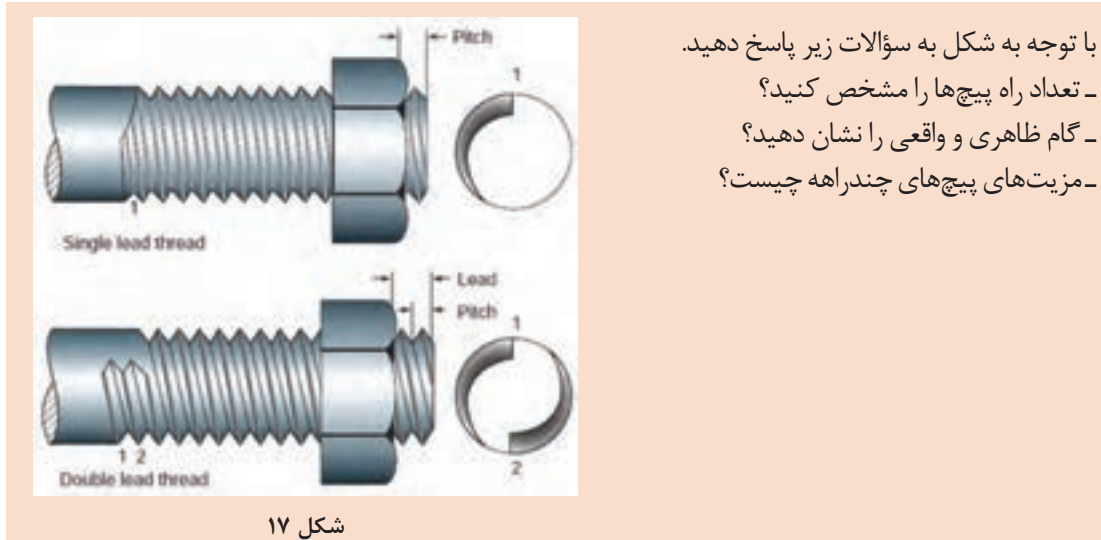
شکل ۱۶

فعالیت



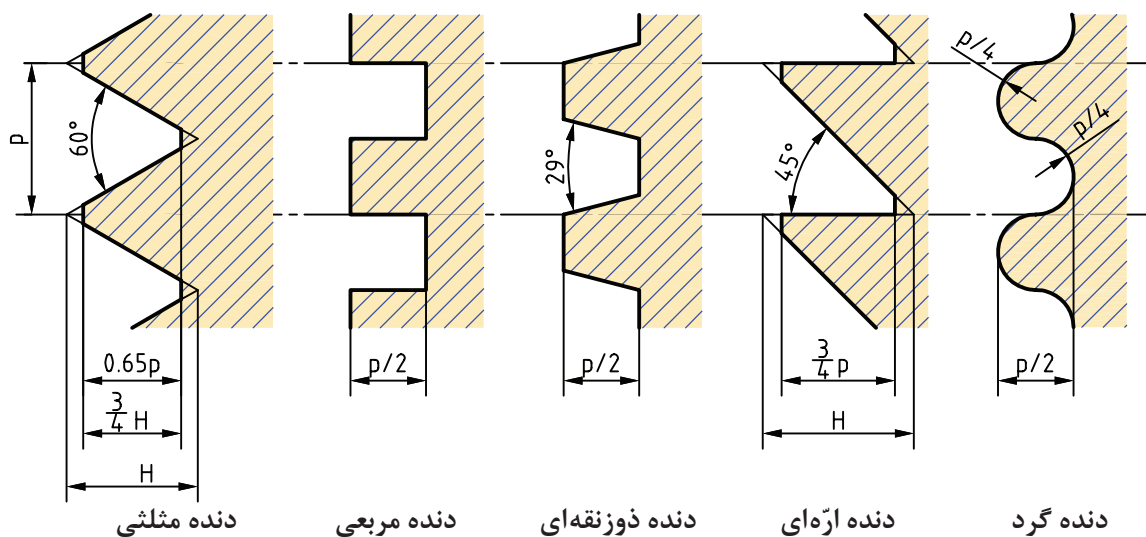
با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید.

- تعداد راه پیچ‌ها را مشخص کنید؟
- گام ظاهری و واقعی را نشان دهید؟
- مزیت‌های پیچ‌های چندراهه چیست؟



شکل ۱۷

پیچ‌ها از نظر نوع دندانه (شکل رزو) و با توجه به کاربردشان دارای انواع مختلفی هستند.



شکل ۱۸

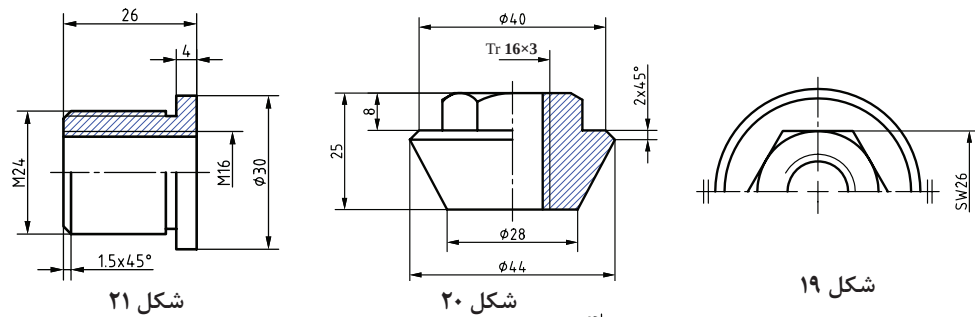
نمایش پیچ در نقشه

در کتاب نقشه‌کشی فنی رایانه‌ای با شیوه نمایش دندانه پیچ در نقشه آشنا شدید. برای خواندن نقشه‌های تخصصی نیاز به مطالعه بیشتری است.

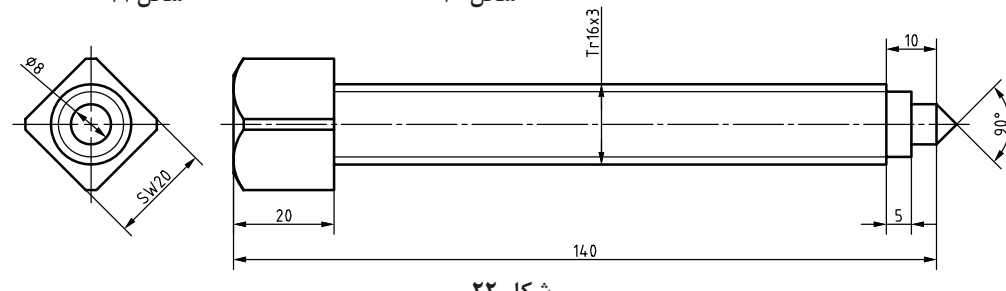
به نقشه صفحه بعد نگاه کنید. آیا می‌توانید منظور از نوشتن $Tr16 \times 3$ را بیان کنید؟

در نقشه‌ها علاوه بر نمایش شکل پیچ، مشخصات فنی آنها هم نمایش داده می‌شود.

علامت Tr معرف پیچ دنده ذوزنقه است و عدد ۱۶ بیان کننده اندازه قطر پیچ بر حسب میلی‌متر و عدد ۳ اندازه گام پیچ را مشخص می‌کند.



شکل ۱۹



شکل ۲۲

با استفاده از جدول زیر می‌توان علائم به کار رفته در نقشه برای پیچ‌ها را توضیح داد.

پروفیل دنده	نوع پیچ	مشخصات				
		علامت	قطر بزرگ mm بزرگ یا in اندازه اسمی	×	گام	- ردیف تولرانسی - جهت
	متريک دنده درشت «خشن»	M	12			- Δg
	متريک ظريف	M	12	×	$\text{+} / \text{-} 75$	- ∇h
	پیچ لوله «استوانه‌ای»	G	$1\frac{1}{2}$			- A
	پیچ لوله «مخروطی»	R خارجی R _c داخلی	$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$			
	ذوزنقه‌ای درجه	Tr	32	×	6	- Δh
	اره‌ای	S	50	×	8	LH - Δe
Tr24x9-3-LH						
علامت پیچ قطر خارجی قطر حقيقی گام حقيقی تعداد راه چپ گرد						

نکته



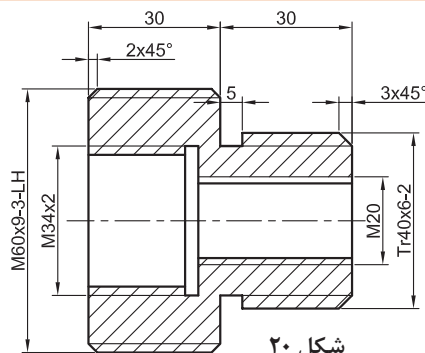
فعالیت



برای پیچهای راستگرد نیاز به نوشتن علامت آن (RH) نیست.

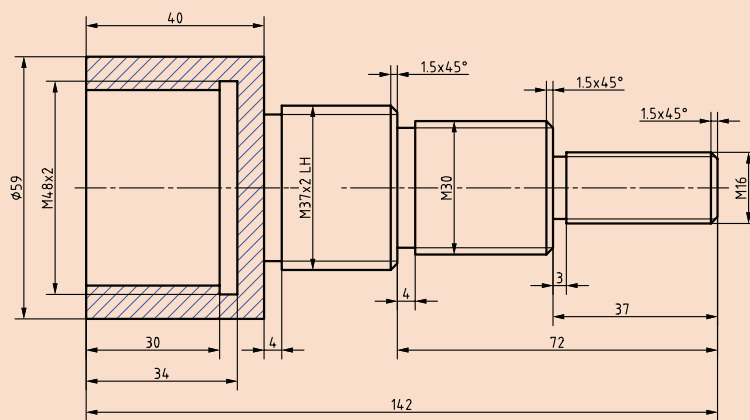
از نقشه زیر نوع و مشخصات پیچهای به کار رفته را استخراج کنید و جدول زیر را کامل نمایید.

جهت پیچ	تعداد راه	mm به گام	mm به قطر	نوع دندۀ پیچ



برای تمام پیچهای استاندارد، جداولی وجود دارد که در کتاب همراه هنر جو (قسمت اجزای ماشین) آمده است. با استفاده از این جداول، مشخصات لازم جهت تراشیدن قسمت‌های رزووه شده نقشه زیر را استخراج کنید.

فعالیت



استانداردهای رزوه‌ها

برای مشخص کردن ابعاد در پیچ‌های دندانه مثلثی استانداردهای مختلفی وجود دارد که پرکاربردترین آنها عبارت‌اند از:

استاندارد متریک ISO metric screw thread

استاندارد اینچی یا بریتانیایی ویتورث British Standard Whitworth

استاندارد ملی آمریکا American National Standard Thread

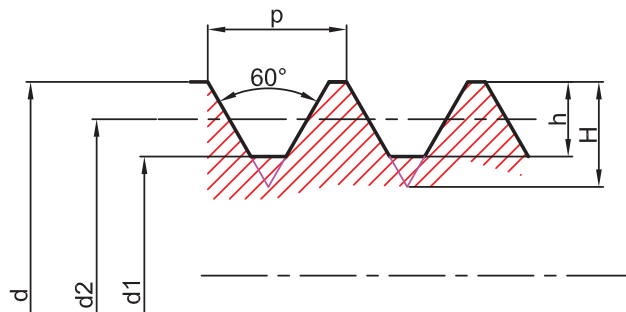
استاندارد یونیفاید Unified Thread Standard

استاندارد آلمانی DIN

در حال حاضر استاندارد ISO نسبت به دیگر سیستم‌های قدیمی ترجیح داده شده است و بیشتر از آن استفاده می‌شود.

رزوه استاندارد متریک ISO

این نوع رزوه دارای زاویه رأس ۶۰ درجه است. سر دندانه به صورت تخت و ته دندنه گرد است. تمام اندازه‌ها در این نوع رزوه بر حسب میلی‌متر است. در روابط زیر P گام پیچ و h عمق دندانه است.



شکل ۲۲

عمق دندانه پیچ

برای محاسبه عمق پیچ h از فرمول زیر استفاده می‌شود.

$$h = 0.6134 \times P$$

عمق دندانه مهره

برای محاسبه عمق دندانه مهره و قطر متنه یا سوراخ اولیه مهره از فرمول‌های زیر استفاده می‌شود.

$$t = 0.5613 \times P$$

$$D_1 = d - (1.0825 \times P)$$

در این فرمول‌ها t عمق دندانه مهره و D_1 قطر سوراخ مهره یا قطر متنه و d قطر اسمی پیچ است.

فعالیت



توجه



عمق دندانه و اندازه سطح تخت سر و ته دندانه پیچ و مهره M10 را محاسبه کنید.

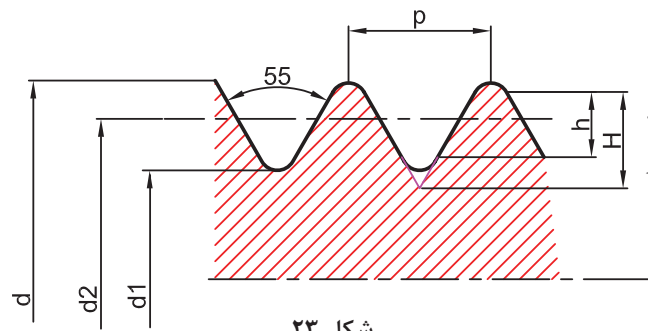
در جدول کتاب همراه هنرجو مشخصات رزوه‌های استاندارد متریک ISO آورده شده است.

رزوهه اینچی ویتورث:

این نوع رزوهه دارای زاویه رأس ۵۵ درجه است و سر دندانه و ته دندنه گرد است. این نوع رزوهه دارای کاربردی مشابه با رزوهه ISO است و به دلیل گرد بودن سر و ته دندانه‌ها آب‌بندی خوبی نیز دارد و به عنوان رزوهه لوله نیز استفاده می‌شود. تمام اندازه‌ها در این نوع رزوهه بر حسب اینچ است. (اندازه اینچی با علامت "مشخص می‌شود".)

در این سیستم عمق دندانه از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$h = 0.6403 \times P$$



$$P = \frac{25/4}{N}$$

در این فرمول N تعداد دندانه در یک اینچ است.

نکته



فعالیت



نکته



فعالیت



در استاندارد ISO پیچ و مهره‌ها در ۲ نوع دنده‌درشت و دنده‌ریز ساخته می‌شوند که در این استاندارد پیچ و مهره‌ها را با حرف M و پس از آن قطر خارجی (اندازه اسمی) نمایش می‌دهند. چنانچه پیچ دنده‌ریز باشد بعد از اندازه قطر مقدار گام نوشته می‌شود. مانند M14×1.5

روی برخی از پیچ‌ها عبارت‌های UNEF و UNF و UNC حک شده است. با استفاده از منابع مختلف جدول زیر را کامل کنید.

کاربرد	استاندارد	مفهوم	علامت
			UNC
			UNF
			UNEF

پیچ‌های زیر در نقشه چگونه نشان داده می‌شوند؟

- پیچ متریک با قطر ۸ میلی‌متر و طول ۳۰ میلی‌متر با گام ۱/۲۵ میلی‌متر چپ‌گرد.
- پیچ متریک با قطر ۸ میلی‌متر و طول ۳۰ میلی‌متر با گام ۱ میلی‌متر.



پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای

پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای نیز دارای انواع مختلفی هستند که پرکاربردترین آنها عبارت‌اند از:

■ پیچ دندانه ذوزنقه‌ای متریک ISO metric screw thread

■ پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای متریک دارای زاویه رأس

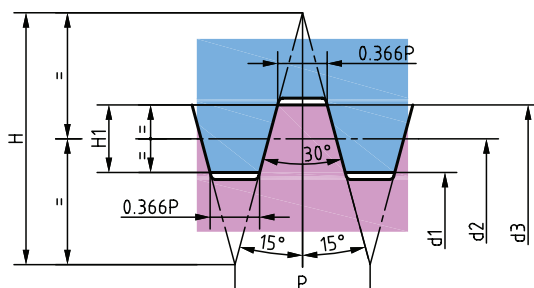
۳۰ درجه هستند. سر دندانه و ته دندانه این پیچ‌ها

تخت است که مقدار آن $360/36 = 10$ برابر گام پیچ است.

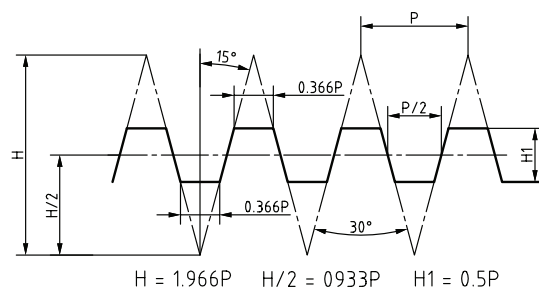
عمق دندانه رزوه نیز برابر با نصف مقدار گام آن است.



شکل ۲۴



شکل ۲۶

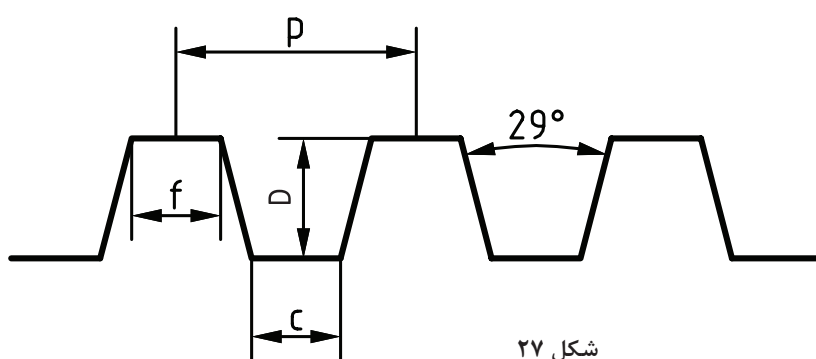


شکل ۲۵

■ پیچ دندانه ذوزنقه‌ای American National Acme Thread

پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای ACME دارای زاویه رأس ۲۹ درجه هستند. سر دندانه و ته دندانه این پیچ‌ها تخت

است که مقدار آن $370/7 = 52.857$ برابر گام پیچ است و عمق دندانه رزوه برابر با نصف مقدار گام آن است.



شکل ۲۷

پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای ISO و ACME جایگزین پیچ‌های دندانه مربعی شده است و در پیچ‌های انتقال حرکت و جک‌ها و گیره‌ها استفاده می‌شود.



شکل ۲۸

■ پیچ دندانه ذوزنقه‌ای پیچ حلزون در جعبه‌دنده‌های حلقه‌ای Brown & Sharpe Worm Thread Standard استفاده می‌شود.

پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای Brown & Sharpe دارای زاویه رأس ۲۹ درجه هستند و سر دندانه آنها تخت است که مقدار آن $\frac{355}{310}$ برابر گام پیچ است. ته دندانه این پیچ‌ها نیز تخت است که مقدار آن $\frac{310}{355}$ برابر گام پیچ است و عمق دندانه رزوه برابر 68.66 mm برابر گام آن می‌باشد.

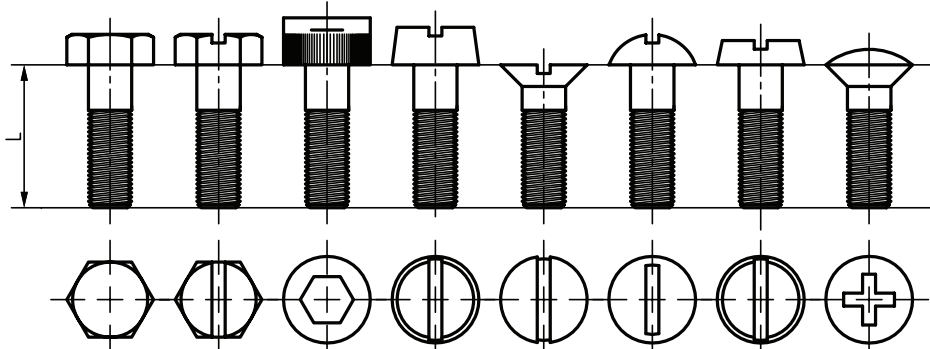
فعالیت



مشخصات لازم جهت تراشیدن پیچ متریک $M2 \times 6$ را محاسبه کنید.

طبقه‌بندی پیچ‌ها از نظر شکل آچار خور (گل پیچ)

سر پیچ‌ها از نظر ظاهری نیز با هم متفاوت هستند. برخی پیچ‌ها دوسو، برخی چهارسو، برخی آلن خور، برخی آچار خور، برخی پنج پر و غیره هستند. هریک از اینها کاربردهای خاصی دارند. چند نمونه از انواع پیچ را در شکل زیر مشاهده می‌کنید:



شکل ۲۹

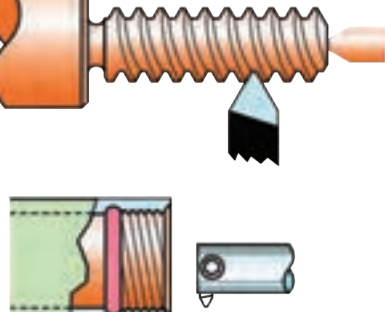
اندازه آچارخور در پیچ و مهره شش گوش ISO

یکی از مواردی که باعث اشتباه و اتلاف زمان هنگام باز و یا بستن پیچ و مهره‌ها می‌شود، تشخیص ندادن شماره آچار مورد نیاز است. جدول زیر کمک می‌کند تا بتوانیم با دانستن قطر پیچ، اندازه آچارخور آن را تعیین کنیم و یا بر عکس، با دانستن اندازه آچارخور قطر پیچ را مشخص کنیم.
در ردیف آخر جدول پیچ‌ها و آچارهای کمتر استفاده شده در استاندارد ISO نشان داده شده است.

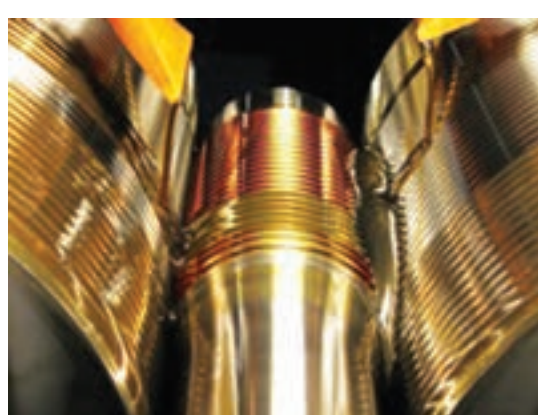
M ₁₆	M ₁₂	M ₁₀	M ₈	M ₆	M ₅	M ₄	M ₃	M _{2/5}	M ₂	M _{1/6}	قطر پیچ
۲۴	۱۹	۱۷	۱۳	۱۰	۸	۷	۵/۵	۵	۴	۳/۲	شماره آچار
			M ₆₄	M ₅₆	M ₄₈	M ₄₂	M ₃₆	M ₃₀	M ₂₄	M ₂₀	قطر پیچ
			۹۵	۸۵	۷۵	۶۵	۵۵	۴۶	۳۶	۳۰	شماره آچار
M ₆₈	M ₆₀	M ₅₂	M ₄₅	M ₃₉	M ₃₃	M ₂₇	M ₂₂	M ₁₈	M ₁₄	M ₇	قطر پیچ نامتعارف
۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۱	۳۲	۲۷	۲۲	۱۱	شماره آچار

روش‌های تولید پیچ

در صنعت دو روش برای تولید پیچ‌ها به کار می‌رود؛ روش براده‌برداری و روش بدون براده‌برداری. در روش براده‌برداری شیار دندانه پیچ با تراشیدن یا کاهش ماده ایجاد می‌شود؛ مانند تولید پیچ حدیده و قلاویز و دستگاه تراش و غیره.



شکل ۳۰



شکل ۳۱

در روش بدون براده‌برداری، شیار دندانه پیچ به وسیله نیروی فشاری ابزار روی سطح قطعه ایجاد می‌شود؛ مانند روش غلتکی. در تمام این روش‌ها ابزار با حرکت بر روی قطعه باعث ایجاد شیار پیچ می‌گردد. در این مبحث به چگونگی و نحوه استفاده از ابزار برای تراشیدن پیچ با استفاده از دستگاه تراش پرداخته می‌شود.

ابزارهای پیچ تراشی

ابزار پیچ تراشی با دستگاه تراش همان رنده تراش کاری است که برای پیچ تراشی تیز می شود. در شکل زیر نمونه ای از رندها را مشاهده می کنید.



شکل ۳۲



شکل ۳۵

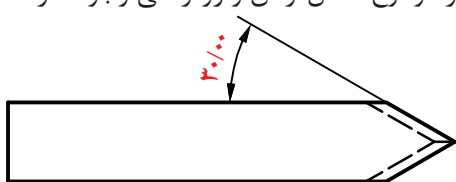


شکل ۳۴

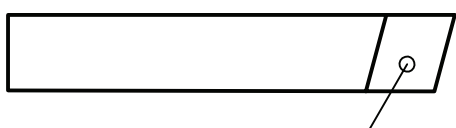


شکل ۳۳

همان طوری که در شکل مشاهده می کنید، رندهای پیچ تراشی در دو نوع داخل تراش و رو تراشی وجود دارد.



شكل و زوایای رأس رنده پیچ تراشی با توجه به نوع و استاندارد رزوه تعیین می گردد.



این رندها جزء قلم های فرم تراشی هستند و معمولاً دارای زاویه براوه صفر درجه و زاویه آزاد تا ۸ درجه با توجه به جنس قطعه کار ساخته و تیز کاری می شوند.

Clearance angle 8°

شکل ۳۶



شکل ۳۷

تیز کاری رندهای پیچ تراشی

تیز کردن رندهای پیچ تراشی همانند رندهای رو تراشی است، فقط با این تفاوت که در این فرایند باید رنده مطابق شابلون تیز شود.

برای تیز کردن رندهای پیچ تراشی شابلون استاندارد همان نوع پیچ را استفاده کنید.

نکته



فعالیت



رنده HSS را برای تراشیدن پیچ‌های متریک تیز نمایید.



شکل ۳۸

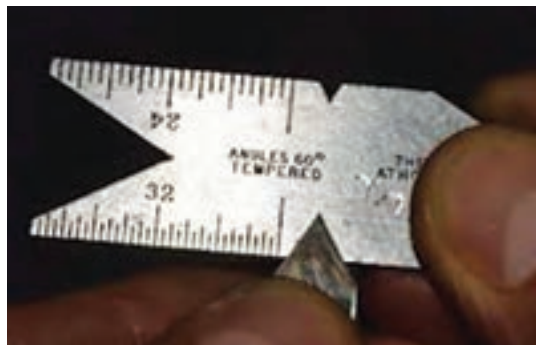
زاویه رأس رنده را از هر دو طرف با زاویه و طول مساوی سنگ‌زنی کنید.

زاویه آزاد جانبی را هم می‌توان در این مرحله با زاویه دادن پایین قلم ایجاد کرد.

نکته



شما می‌توانید ابتدا راهنمایی مطابق شکل برای سنگ تعییه کنید، سپس اقدام به تیزکردن رنده نمایید.

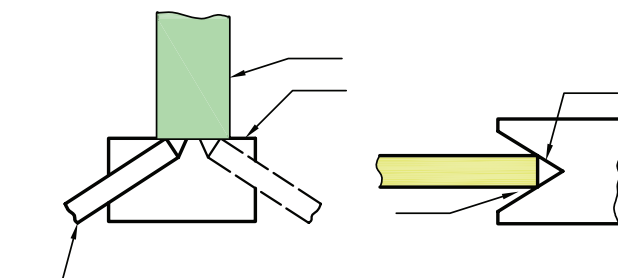


شکل ۳۹

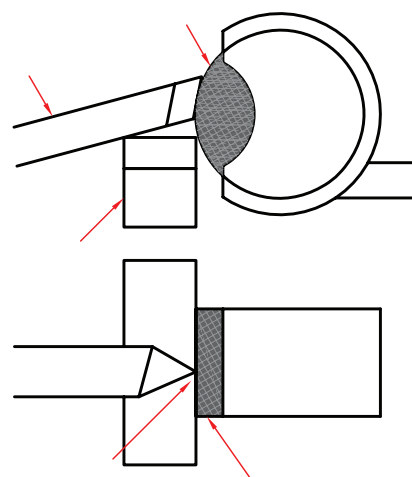
۱ با استفاده از شابلون رنده پیچبری 60° درجه، زاویه رأس رنده را کنترل کنید.

۲ زاویه آزاد نوک رنده پیچ تراشی و سطح تحت نوک رنده (برای ایجاد تختی ته دندانه) سنگ‌زنی شود.

۳ رنده را با شابلون رنده پیچبری و شابلون رزوہ متریک، کنترل کنید.



شکل ۴۱



شکل ۴۰

نکات ایمنی



- ۱ در عملیات سنگزنی از عینک و لباس کار مناسب استفاده شود.
- ۲ ماسک زده شود تا از ورود غبار و ذرات برآده به مجاری تنفسی جلوگیری شود.
- ۳ ساعت و انگشت در هنگام کار در دست نباشد.
- ۴ فاصله تکیه‌گاه تا سنگ نباید بیشتر از ۳ میلی‌متر باشد.
- ۵ از سنگ سالم با اندازه و جنس مناسب استفاده شود.



شکل ۴۲



شکل ۴۳



شکل ۴۴



شکل ۴۵

نکته

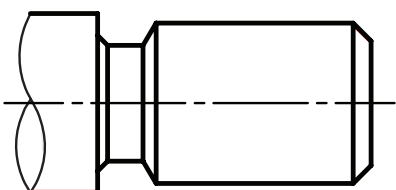
- رنده نباید بیش از حد گرم شود که دست را بسوزاند و با صبر و حوصله اجراه داده شود که توسط هوای اطراف خنک گردد. بهتر است از مایع خنک کاری استفاده نشود. (مایع خنک کاری مناسب در تیزکاری ابزارها محلول سود است).
- رنده با دست مهار شود. در صورتی که انگشت اشاره مابین رنده و تکیه‌گاه سنگ قرار داده شود، علاوه بر افزایش دقت باعث کمتر شدن لرزش ابزار می‌شود.
- توجه شود که سطح سنگ کاملاً صاف باشد و در صورتی که سنگ دارای ناصافی و نوسان باشد، با قرقه سنگ صاف کن سطح سنگ کاملاً صاف شود.
- با حرکت دادن رنده هنگام تیزکاری در جهت محور سنگ (به چپ و راست) سطوح یکنواخت در قلم به وجود می‌آید.

آماده‌سازی قطعه کار برای پیچ تراشی

- قبل از شروع عملیات رزوه تراشی باید عملیات‌های زیر بر روی قطعه کار انجام گیرد.
- روتراشی برای پیچ و داخل تراشی برای مهره تا اندازه محاسبه شده ایجاد پخ در ابتدای پیچ و مهره به دلیل زیر است:
 - ۱ علاوه بر حذف تیزی گوشه‌ها باعث زیبایی آن می‌شود.
 - ۲ ورود ابزار پیچ تراشی به قطعه کار را آسان‌تر و تدریجی می‌کند.
 - ۳ رزوه در ابتدا به صورت شیبدار تشکیل شده و پیچ و مهره‌ها پس از تولید راحت‌تر بسته می‌شوند.

زاویهٔ پیچ در پیچ‌های رزوه مثلثی ۴۵ درجه و اندازه آن بیش از ارتفاع دنده و در حدود گام رزوه باشد.

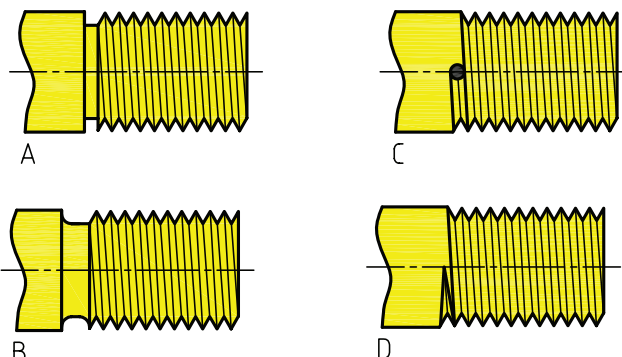
نکته



در تولید پیچ‌های چپ‌گرد توسط دستگاه تراش بهتر است پیچ در انتهای پیچ نیز ایجاد گردد، چون که محل ورود نوک ابزار از آن سمت است.



شکل ۴۶



شکل ۴۷

ایجاد گاه (گلویی)

برای اینکه ابزار پیچ تراشی بتواند پس از زدن رزوه بدون خطر از قطعه کار جدا شود، محل پایان رزوه معمولاً به یکی از روش‌های زیر ایجاد می‌شود.

A. شیار تخت

B. شیار فرم دار

C. سوراخ کم عمق انتهای دنده

D. بدون شیار

آمده‌سازی دستگاه تراش برای پیچ تراشی
دستگاه تراش تبریز TN50 طوری طراحی شده است که بتواند با استفاده از مکانیزم پیچ هادی و مهره دوتکه (برای انتقال دقیق حرکت از گیربکس پیشروی به سوپرت اصلی) مسیر حرکت انواع گام‌ها را ایجاد کند.



شکل ۴۹



شکل ۴۸

پیچ هادی (میله پیچ‌بری) از گیربکس پیشروی دستگاه خارج می‌شود و پس از عبور از داخل حامل سوپرت اصلی در انتهای بستر دستگاه تراش یاتاقان‌بندی می‌شود. این پیچ از نوع دندانه ذوزنقه‌ای ۳۰ درجه استاندارد است و گام آن ۶ میلی‌متر است.

فعالیت



اندازه قطر خارجی و تعداد راه پیچ هادی را مشخص کنید.

پرسش



به چه دلیلی پیچ هادی از نوع دندانه ذوزنقه‌ای است؟

پیچ هادی توسط آخرین اهرم روی گیربکس پیشروی که دارای سه حالت زیر است، با حرکت اهرم به حالت راست با گیربکس پیشروی در گیر می‌شود و به کار می‌افتد.

■ پیچ تراشی انواع پیچ‌ها (اهرم در حالت راست)

■ پیشروی خودکار روتراشی (اهرم در حالت وسط)

■ پیچ تراشی پیچ اینچی " (اهرم در حالت چپ)

اهرم در این حالت، فقط برای پیچ بری پیچ ویتورث ۱۹ دندانه در اینچ کاربرد دارد.



شکل ۵۰

توجه



پس از قراردادن اهرم در حالت سمت راست و تنظیم گام توسط اهرم‌ها بر اساس جدول پیشروی و پیچ تراشی، زمانی پیچ هادی با گیربکس پیشروی در گیر خواهد بود که با به کار افتادن دستگاه تراش توسط اهرم راهانداز، میله هادی شروع به دوران کند. در صورتی که میله هادی دوران نکند، پس از خاموش کردن دستگاه و در حالت خلاص کلاچ دستگاه، با یک دست پیچ هادی را دوران دهید و با دست دیگر اهرمی را که در گیر نشده است پیدا کنید و جاییندازید. پس از در گیر شدن پیچ هادی با دست دوران نخواهد کرد و این علامت در گیر شدن پیچ هادی با گیربکس پیشروی است.

قوطی حامل سوپرت توسط اهرم درگیری مهره دوپارچه که در روی آن قرار دارد با پیچ هادی درگیر می شود. این اهرم دارای ۲ وضعیت است و زمانی که در وضعیت بالا قرار دارد، حرکت را از میله کشش و زمانی که در وضعیت پایین قرار دارد، از پیچ هادی به قوطی حامل سوپرت انتقال می دهد.



شکل ۵۲



شکل ۵۱

هنگامی که اهرم در وضعیت پایین قرار دارد، توسط یک بادامک مهره دو تکه را به پیچ هادی فشرده می کند و حرکت پیچ به سوپرت منتقل می شود.



شکل ۵۴



شکل ۵۳

با استفاده از جدول و اهرم های روی دستگاه می توان آن را به ۵ حالت و مقادیر مختلف تنظیم کرد.

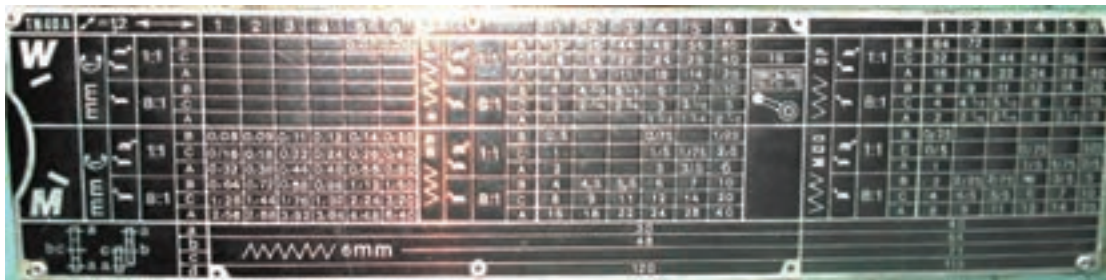
■ پیشروی بر حسب میلی متر بر دور

■ پیچ تراشی سیستم اینچی بر حسب تعداد دندانه در اینچ (W)

■ پیچ تراشی سیستم متریک بر حسب میلی متر (M)

■ پیچ تراشی دیامترال در سیستم اینچی

■ پیچ تراشی مدولی در سیستم متریک



شکل ۵۵

پیچ دیامترال و مدولی نوع خاصی از پیچ‌ها است که با چرخ‌دنده‌ها درگیر می‌شود و برای انتقال قدرت به کار می‌رود. برای پیچ‌تراشی این نوع پیچ باید چرخ‌دنده‌های تعویضی دستگاه را مطابق جدول تغییر داد.



شکل ۵۷- دیامترال و مدولی



شکل ۵۶- متریک و اینچی

گام ۳ میلی‌متر را روی دستگاه تراش تنظیم کنید.

■ ابتدا اهرم شش حالته را روی ۴ قرار دهید.

■ اهرم نسبت را روی ۱:۱ قرار دهید.

■ اهرم سه وضعیتی C, B, A را روی A قرار دهید.

■ اهرم میلی‌متری اینچی را روی M قرار دهید.

■ اهرم سه حالته پیچ‌بری/پیشروی را روی حالت پیچ‌تراشی قرار دهید.

**فعالیت
کارگاهی**



شکل ۵۸

بررسی کنید که با تغییر وضعیت اهرم جهت براده‌برداری و جهت چرخش محور اصلی دستگاه، چه نوع تغییری در سوپرت در حالت پیشروی و پیچ‌تراشی رخ می‌دهد.

پیچ تراشی با ماشین تراش

با توجه به نقشه، برای پیچ تراشی، موارد زیر باید انجام گیرد:

■ آماده سازی قطعه کار (پخ، روتراشی، گاه) انجام شود.

■ محاسبات مربوط انجام شود.

✓ ارتفاع دندانه (عمق بار) و اندازه سطح تخت سر و ته دندانه محاسبه شود.

✓ سرعت برش با توجه به جنس قطعه کار و ابزار و دیگر شرایط از جدول انتخاب شود.

✓ تعداد دور دستگاه با توجه به سرعت برش انتخاب شده محاسبه شود.



شکل ۵۹

■ رنده پیچ تراشی مناسب برای نوع و اندازه رزوه انتخاب شود.

✓ در صورت لزوم با توجه به زوایا و اندازه سطح تخت رزوه، ابزار تیزکاری شود.

✓ رنده با شابلون رنده پیچ بری و شابلون رزوه مناسب کنترل گردد.

■ گام پیچ با توجه به جدول، توسط اهرم های جعبه دنده پیشروی تنظیم شود.

✓ دقیق شود که اهرم جهت برآورده داری در حالت از راست به چپ (راست گرد) باشد.

✓ در گیر بودن پیچ هادی با جعبه دنده پیشروی کنترل شود.

✓ ترتیب قرار گیری چرخ دنده های تعویضی دستگاه کنترل شود.

■ رنده پیچ تراشی به قلم گیر بسته شود.

✓ مرکز بودن نوک رنده با نوک مرغک حتماً انجام گیرد.

با توجه به اینکه این رنده جزء قلم های فرم تراشی است، در صورت بالا یا پایین بسته شدن، شکل دندانه به صورت صحیح تراشیده نخواهد شد.

✓ توسط شابلون پیچ تراشی ابزار تنظیم شود.



شکل ۶۱



شکل ۶۰

پس از مرکز کردن و بستن رنده پیچبری، پیچ وسط قلم‌گیر، محکم نشود تا قلم بتواند آزادانه چرخش کند. سپس توسط ورنیه سوپرت عرضی، رنده به قطعه کار نزدیک شود و نوک رنده در شیار جانبی شابلون پیچ‌تراشی قرار گیرد و به قطعه کار مماس شود. (شابلون به صورت افقی و بدون کمک، در جای خود باقی می‌ماند). با این کار قلم‌گیر کمی جابه‌جا می‌گردد و نوک رنده به قطعه کار کاملاً عمود می‌شود. بعد از آن پیچ وسط قلم‌گیر را محکم کرده و شابلون برداشته شود.

نکته

زمانی که امکان مماس کردن شابلون پیچ‌تراشی به قطعه کار وجود نداشته باشد، می‌توان تنظیم ابزار را با گلویی دستگاه مرغک انجام داد.



■ تعداد دور دستگاه تنظیم شود.

تعداد دور تنظیم شده بر روی دستگاه باید نصف و یا کمتر از نصف مقدار محاسبه شده باشد.

■ با حرکت دادن اهرم راهانداز به سمت پایین، دستگاه شروع به کار می‌کند و نوک ابزار را به سطح قطعه کار مماس می‌گرداند و ورنیه سوپرت عرضی صفر می‌شود.

■ توسط فلکه ورنیه سوپرت طولی (اصلی) با حرکت ابزار به سمت راست، نوک رنده از روی قطعه کار خارج شود و در ابتدای آن قرار گیرد.

■ مهرهٔ دوپارچه پس از حرکت دادن اهرم راهانداز به حالت وسط و توقف دستگاه درگیر شود.



شکل ۶۲

■ مقدار بار مرحله اول پیچ‌تراشی توسط فلکه ورنیه سوپرت عرضی به مقدار حدود ۵٪ میلی‌متر داده شود. اولین مرحله برآده برداری پیچ‌تراشی انجام شود.

✓ با حرکت دادن اهرم راهانداز به سمت پایین، دستگاه شروع به کار می‌کند و قوطی حامل سوپرت اصلی با مقدار پیشروی به مقدار گام پیچ تنظیم می‌شود و به سمت قطعه کار حرکت می‌کند.



شکل ۶۳

✓ پس از اینکه نوک رنده پیچ تراشی تمام طول قطعه را طی کرد، با حرکت دادن اهرم راهانداز به حالت وسط دستگاه متوقف گردد.

✓ نوک رنده به مقدار مشخصی (مثلاً ۲ میلی‌متر) توسط سوپرت عرضی از قطعه کار دور شود تا در هنگام برگشت ابزار به ابتدای قطعه کار با آن برخورد نکند و رزووه‌ها و نوک رنده آسیب نبیند.

✓ با حرکت دادن اهرم راهانداز به سمت بالا، سه‌نظام سوپرت اصلی تا رسیدن به ابتدای قطعه کار، به سمت راست حرکت کند.

✓ با حرکت دادن اهرم راهانداز به حالت وسط دستگاه متوقف شود.

✓ در تمام مراحل پیچ تراشی، مهره دوتکه از حالت درگیری خارج نشود.

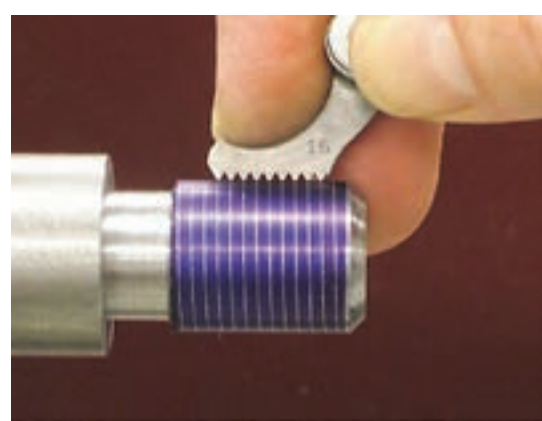
■ گام پیچ پس از اولین مرحله برآورده برداری کنترل شود.



شکل ۶۴

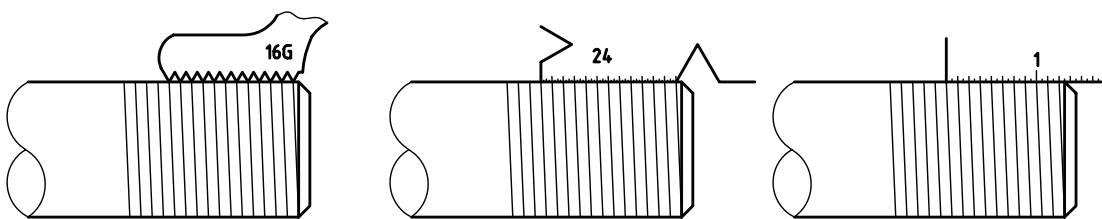


شکل ۶۶



شکل ۶۵

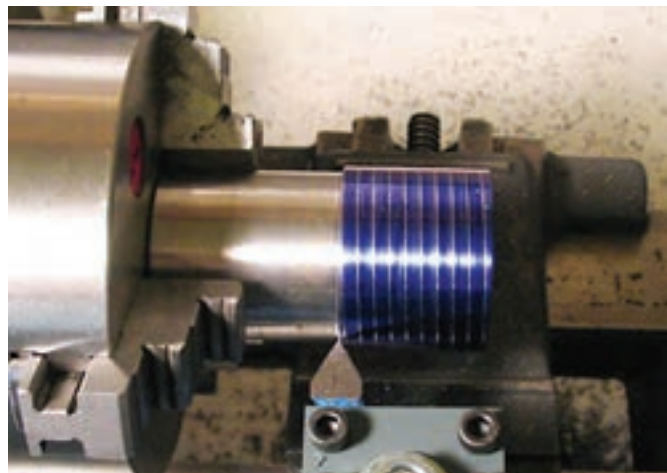
برای کنترل گام پیچ از شابلون رزووه و یا شابلون پیچ تراشی (قسمت خط‌کش شابلون پیچ تراشی) استفاده شود. در صورتی که گام ایجاد شده صحیح نباشد، تنظیمات جعبه‌دنده پیشروی برای گام مورد نظر کنترل گردد و مرحله قبل، بار دیگر انجام شود.



شکل ۶۷

نکته

بهتر است قبل از پیچ تراشی سطح قطعه کار توسط مازیک رنگ شود تا اولین مرحله براده برداری به صورت واضح دیده شود.



شکل ۶۸

■ مراحل بعدی براده برداری پیچ تراشی انجام گیرد.

پرسش

در دستگاه تراش تبریز TN50 باید کل مقدار باردهی برای پیچ تراشی ۲ برابر مقدار عمق دندانه محاسبه شده باشد. چرا؟



✓ کل مقدار باردهی برای پیچ تراشی به مقادیر کوچک‌تر برای هر مرحله تقسیم گردد؛ به صورتی که این مقدار در مراحل ابتدایی بیشتر از مراحل پایانی باشد.
مقدار باردهی هر مرحله به عوامل مختلفی مانند: گام پیچ، قطر قطعه کار، جنس قطعه کار، نوع ابزار و استحکام دستگاه بستگی دارد.

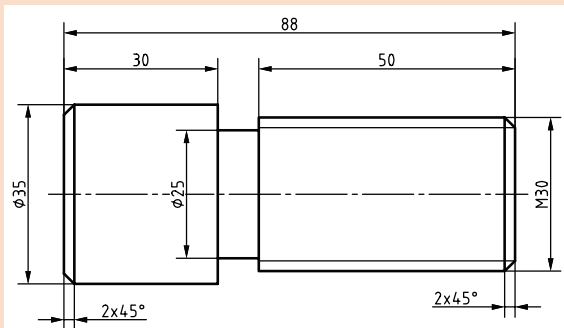
- ✓ باردهی هر مرحله انجام شود و مانند اولین مرحله، پیچ تراشی انجام گیرد.
- ✓ پس از هر مرحله توسط گام‌سنجد، مقدار ارتفاع دندانه و گام رزوه ایجاد شده کنترل شود.

نکته

استفاده از مایع خنک کاری مناسب با جنس قطعه کار در پیچ تراشی علاوه بر آسیب ندیدن ابزار و قطعه کار، باعث کیفیت و صافی سطح دندانه های پیچ می گردد.



- پس از انجام مراحل پیچ تراشی، رزو و پیچ با ابزار کنترلی مناسب کنترل شود.
- اهرم مهρه دوتکه از حالت درگیری خارج گردد و دستگاه خاموش شود.



شکل ۶۹

پس از آماده سازی، عملیات پیچ تراشی قطعات زیر را انجام دهید. (گام استاندارد از جدول مربوطه استخراج شود).

فعالیت
کارگاهی

شکل ۷۰

پیچ تراشی پیچ دندانه ذوزنقه‌ای

مراحل محاسبه، آماده سازی قطعه کار، آماده سازی دستگاه، آماده سازی و تنظیم ابزار برای پیچ تراشی پیچ دندانه ذوزنقه‌ای مشابه با پیچ تراشی پیچ دندانه مثلثی است که دارای اختلافهای جزئی زیر است.

- نوک رنده پیچ تراشی پیچ دندانه ذوزنقه‌ای دارای سطح تخت است که باید با استفاده از شابلون رنده مناسب تیز کاری شود.



شکل ۷۲



شکل ۷۱

ابتدا زاویه 30° درجه رأس قلم تیز کاری شود و با شابلون کنترل گردد. سپس مقدار تختی نوک قلم با توجه به گام پیچ و محاسبات انجام شده تیز شود.

نکته





شکل ۷۴



شکل ۷۳



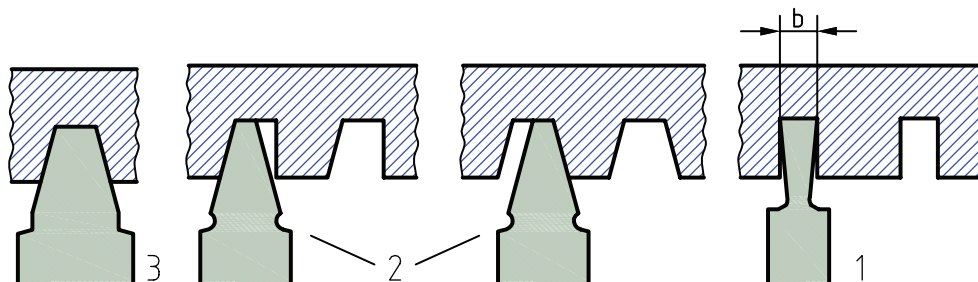
شکل ۷۶



شکل ۷۵

■ پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای با گام کمتر از ۵ میلی‌متر را معمولاً در دو مرحله می‌تراشند. در مرحله اول با استفاده از ابزار باریک‌تر و در مرحله دوم با ابزار اصلی.

■ پیچ‌های دندانه ذوزنقه‌ای با گام بیشتر از ۵ میلی‌متر را معمولاً در سه مرحله می‌تراشند. در مرحله اول با استفاده از ابزار شیارتراشی که عرض لبه برنده آن باید کمتر از سطح تخت ته دندانه پیچ باشد و در مرحله دوم با استفاده از ابزار باریک‌تر و در مرحله سوم با ابزار اصلی.



شکل ۷۷

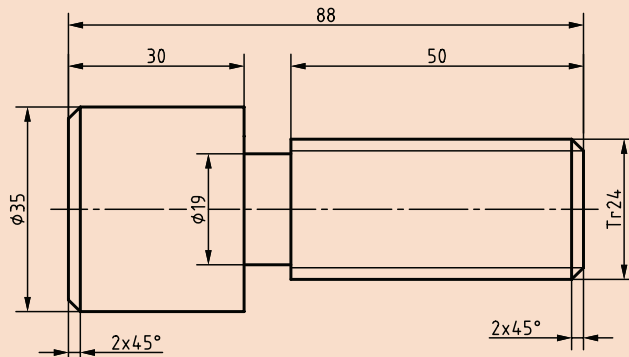


شکل ۷۸

■ کنترل رزوه نیز با استفاده از شابلون رزوه مناسب انجام گیرد.



پس از آماده‌سازی عملیات پیچ تراشی قطعات زیر را انجام دهید. (گام استاندارد از جدول مربوطه استخراج شود).



شکل ۷۹

پیچ تراشی پیچ چپ‌گرد

مراحل محاسبه، آماده‌سازی قطعه کار، آماده‌سازی دستگاه، آماده‌سازی و تنظیم ابزار برای پیچ تراشی پیچ چپ‌گرد مشابه با پیچ تراشی پیچ راست‌گرد است و دارای اختلاف‌های جزئی زیر است.

- دقیق شود که اهرم برای براده‌برداری در حالت از چپ به راست (چپ‌گرد) باشد. در این حالت پیچ هادی در خلاف جهت دوران خواهد کرد و با درگیری مهره دو تکه، قوطی حامل سوپرت از سمت سه‌نظام به سمت موغک حرکت خواهد کرد.

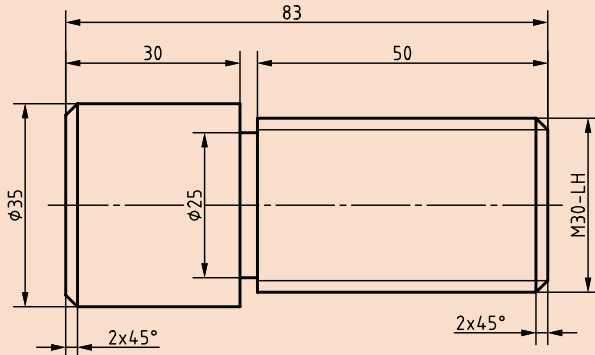


شکل ۸۰

- پس از مماس کردن ابزار به روی قطعه کار، توسط فلکه ورنیه سوپرت طولی (اصلی) با حرکت ابزار به سمت چپ، نوک رنده از روی قطعه کار خارج شود و در انتهای آن (سمت چپ محل پیچ تراشی) قرار گیرد.
- اولین مرحله براده‌برداری پیچ تراشی از سمت چپ قطعه شروع شود. مانند پیچ تراشی راست‌گرد پس از خروج رنده از روی قطعه کار و دور کردن از قطعه با سوپرت عرضی، با حرکت دادن اهرم راهانداز به سمت بالا، سه نظام دستگاه شروع به چرخش بر عکس کند و قوطی حامل سوپرت اصلی تا رسیدن به ابتدای قطعه کار، به سمت چپ حرکت کند.
- مراحل بعد نیز مشابه پیچ تراشی راست‌گرد و از چپ به راست انجام گیرد.



پس از آماده سازی عملیات پیچ تراشی قطعه زیر را انجام دهید. (گام استاندارد از جدول مربوط است خراج شود.)



شکل ۸۱

پیچ تراشی چندراهه

مراحل تراشیدن پیچ چندراهه مشابه پیچ یک راهه است ولی موارد زیر باید رعایت گردد.
■ گام تنظیمی در این نوع پیچ، گام حقیقی آن است نه گام ظاهري آن.

گام ظاهري توسط شابلون رزوه قبل اندازه گيري است و گام حقیقی، گام یک راه پیچ را مشخص می کند.

■ در پیچ چندراهه به تعداد راه های پیچ، عمل پیچ تراشی را انجام می دهیم.

✓ راه اول پیچ با گام حقیقی و ارتفاع دنده مربوط به گام ظاهري ایجاد شود.

✓ ایجاد راه های بعدی با روش های مختلفی انجام می گیرد که راحت ترین آنها حرکت دادن رنده پیچ تراشی توسط ورنیه سوپرت فوقانی به مقدار گام ظاهري در جهت چپ یا راست است.

مثلًا اگر پیچ ۳ راهه دارای گام ظاهري ۲ و گام حقیقی ۶ باشد، پس از تراشیدن راه اول با گام ۶ ميلی متر، باید سوپرت فوقانی به اندازه ۲ ميلی متر به سمت چپ حرکت کند و راه دوم با گام ۶ ميلی متر تراشیده شود و بار دیگر به اندازه ۲ ميلی متر به سمت چپ حرکت کند و راه سوم با گام ۶ ميلی متر تراشیده شود.

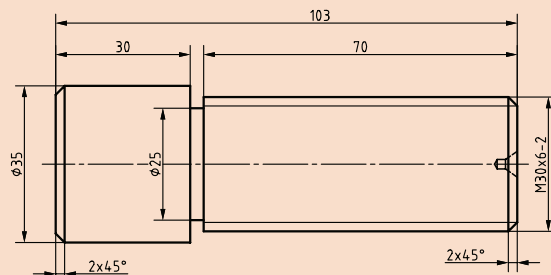
نکته



جهت حرکت سوپرت فوقانی در تمام مراحل پیچ تراشی چندراهه باید به یک سمت باشد.



پس از آماده سازی عملیات پیچ تراشی قطعه زیر را انجام دهید.



شکل ۸۲

پیچ تراشی پیچ راست گرد داخلی (مهره)

با توجه به نقشه و پس از آماده سازی قطعه کار و دستگاه تراش برای پیچ تراشی داخلی، تمامی موارد مشابه پیچ تراشی انجام می گیرد و اختلاف های جزئی زیر باید در نظر گرفته شود:



شکل ۸۳



شکل ۸۴

محاسبات مربوط را انجام دهید.

آماده سازی قطعه کار (پیچ، داخل تراشی، گاه) را انجام دهید.

رنده پیچ تراشی داخلی برای نوع و اندازه رزوه را انتخاب کنید. این رنده دارای سر خم شده است.
گام پیچ و تعداد دور دستگاه تنظیم کنید.

رنده پیچ تراشی به قلم گیر بیندید.

✓ نوک رنده را با نوک مرغک هم مرکز کنید

✓ موازی بودن قلم را مطابق شکل توسط شابلون پیچ تراشی ابزار کنترل کنید و در صورت نیاز اصلاح کنید.
با حرکت دادن اهرم راه انداز به سمت پایین، دستگاه شروع به کار می کند، سپس نوک رنده را به سطح داخل قطعه کار مماس کنید و ورنیه سوپرت عرضی صفر را تنظیم کنید.

توجه شود که برای مماس کردن حرکت سوپرت به سمت اپراتور خواهد بود.

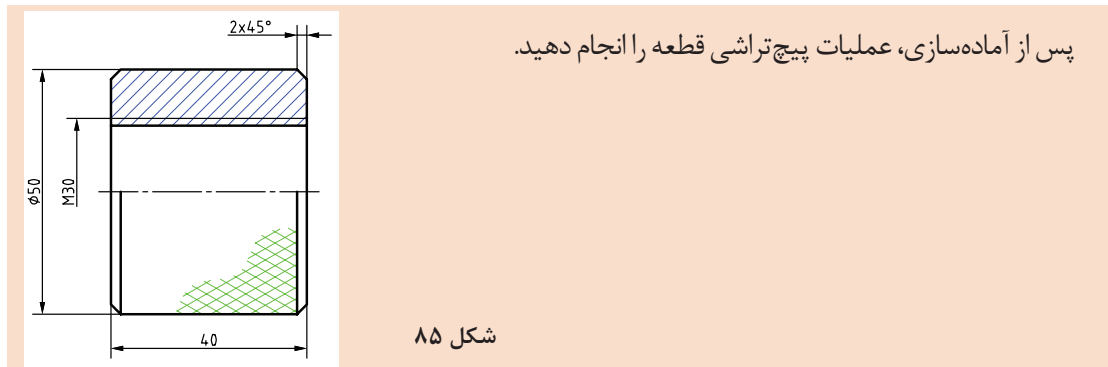
■ توسط فلکه ورنیه سوپرت طولی (اصلی) با حرکت ابزار به سمت راست، نوک رنده از داخل قطعه کار خارج شده و در ابتدای آن قرار گیرد.

■ مقدار بار مرحله اول پیچ تراشی توسط فلکه ورنیه سوپرت عرضی به مقدار حدود ۰/۵ میلی متر داده شود.
■ مهره دوپارچه در گیر شود.

■ اولین مرحله برآده برداری پیچ تراشی انجام گیرد.

✓ با حرکت دادن اهرم راه انداز به سمت پایین، دستگاه شروع به کار می کند و قوطی حامل سوپرت اصلی با مقدار پیش روی به مقدار گام پیچ تنظیم می شود و به سمت قطعه کار حرکت می کند.
✓ پس از اینکه نوک رنده پیچ تراشی تمام طول قطعه را طی کرد، با حرکت دادن اهرم راه انداز به حالت وسط دستگاه متوقف گردد.

- ✓ نوک رنده به مقدار مشخصی (مثلاً ۲ میلی‌متر) توسط حرکت سوپرت عرضی به جلو از سطح داخل قطعه کار دور شود تا در هنگام برگشت ابزار به ابتدای قطعه کار با آن برخورد نکند و رزووهای نوک رنده آسیب نبیند.
- ✓ با حرکت دادن اهرم راهانداز به سمت بالا، سه نظام دستگاه شروع به چرخش برعکس کرده و قوطی حامل سوپرت اصلی تا رسیدن به ابتدای قطعه کار، به سمت راست حرکت کند.
- ✓ با حرکت دادن اهرم راهانداز به حالت وسط دستگاه متوقف شود.
- ✓ در تمام مراحل پیچ‌تراشی، مهره دوتکه از حالت درگیری خارج نشود.
- گام پیچ پس از اولین مرحله براده‌برداری کنترل شود.
- مراحل بعدی براده‌برداری پیچ‌تراشی انجام گیرد.
- پس از انجام مراحل پیچ‌تراشی، رزووه و مهره با ابزار کنترل مناسب کنترل شود.
- اهرم مهره دوتکه از حالت درگیری خارج گردد و دستگاه خاموش شود.



فعالیت
کارگاهی



ابزارهای اندازه‌گیری و کنترل

برای اندازه‌گیری و کنترل پیچ و مهره‌ها و رزووهای آنها، روش‌های مختلفی وجود دارد که برخی از آنها در زیر آمده است:

استفاده از گام‌سنچ برای تشخیص استاندارد و مقدار گام پیچ و مهره‌ها
گام‌سنچ برای انواع شکل رزووهای ساخته شده است و برای پیچ‌های دندانه‌مثلثی دو نوع متريک و ويتوثر وجود دارد.
روش کنترل با اين ابزار به صورت چشمی است و باید دندانه‌های پیچ و گام‌سنچ کاملاً با هم جفت شوند.
از شابلون پیچ‌تراشی برای کنترل زاویه رزووه در رنده و اندازه گام (از قسمت خط‌کش) استفاده می‌شود.



شکل ۸۸



شکل ۸۷



شکل ۸۶

استفاده از گیج‌های برو-نرو، برای کنترل گام و اندازه پیچ و مهره‌ها این ابزارها به صورت استاندارد و یا به صورت سفارشی برای یک پیچ خاص ساخته می‌شوند و در دو نوع داخلی و خارجی موجود هستند. معمولاً طرف «برو» دارای رنگ سبز است و طول بیشتری دارد و با GO مشخص شده است و طرف «نرو» به رنگ قرمز و دارای طول کمتر است و با NO GO مشخص می‌شود.



شکل ۹۱



شکل ۹۰

در صورتی طرف «برو» در قطعه بسته می‌شود که شکل و اندازه و تلرانس و گام رزو و اندازه قطر پیچ و یا مهره صحیح باشد و طرف «نرو» در قطعه کار با پیچ و یا مهره صحیح بسته نمی‌شود.



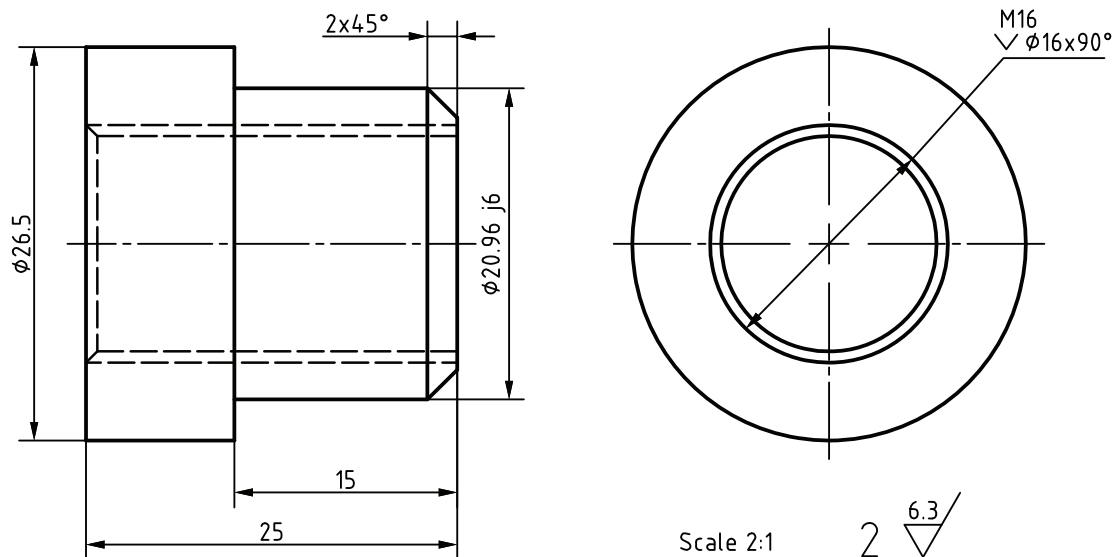
شکل ۹۳



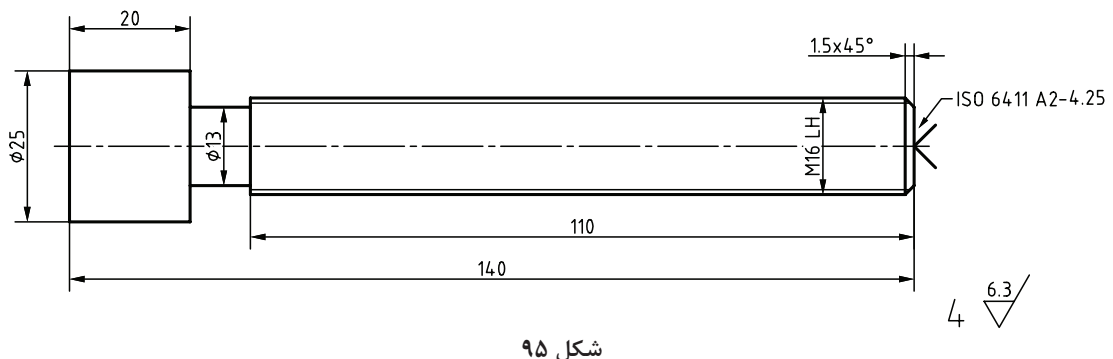
شکل ۹۲



عملیات پیچ تراشی قطعات مربوط به پروژه را انجام دهید.



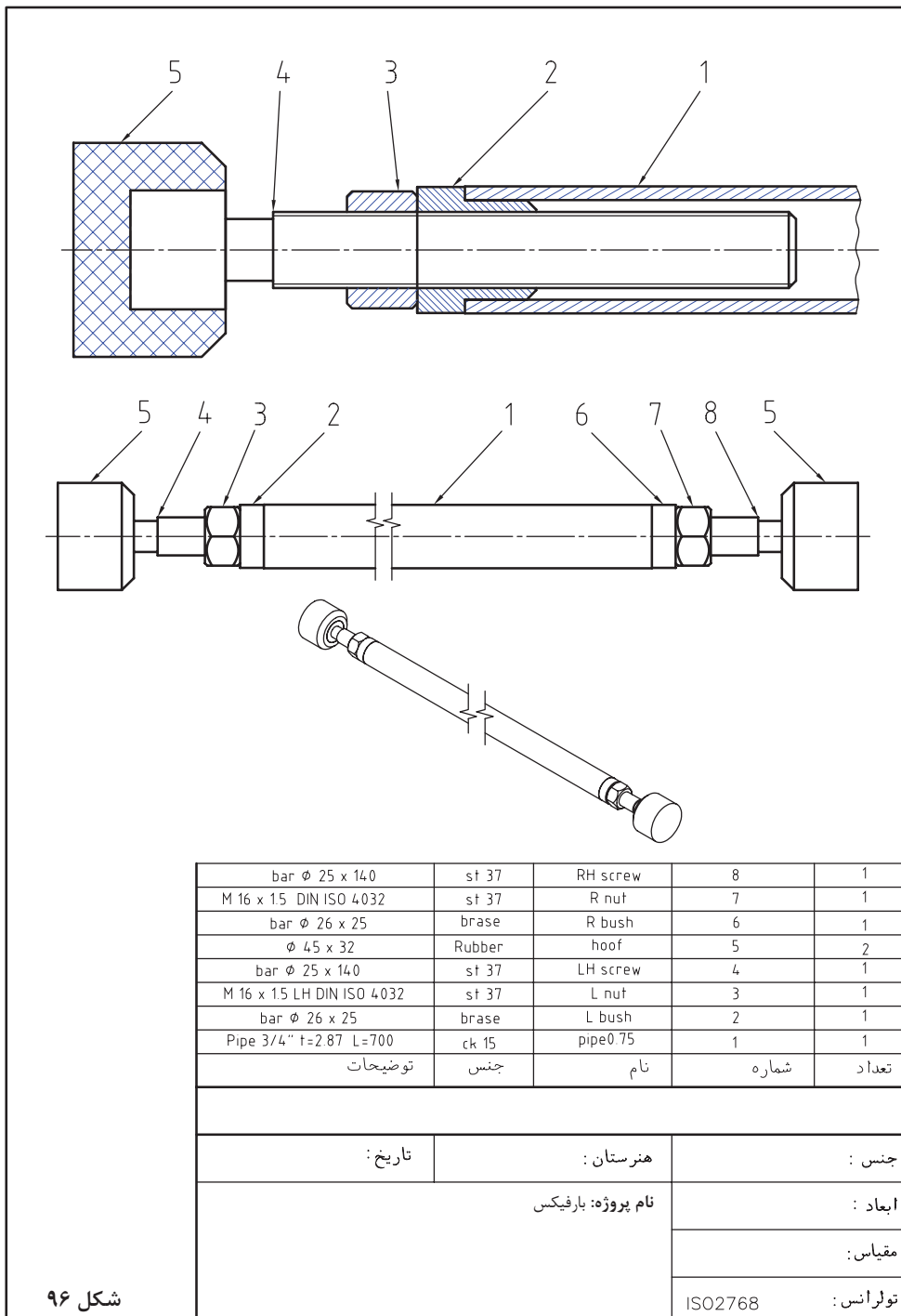
شکل ۹۴

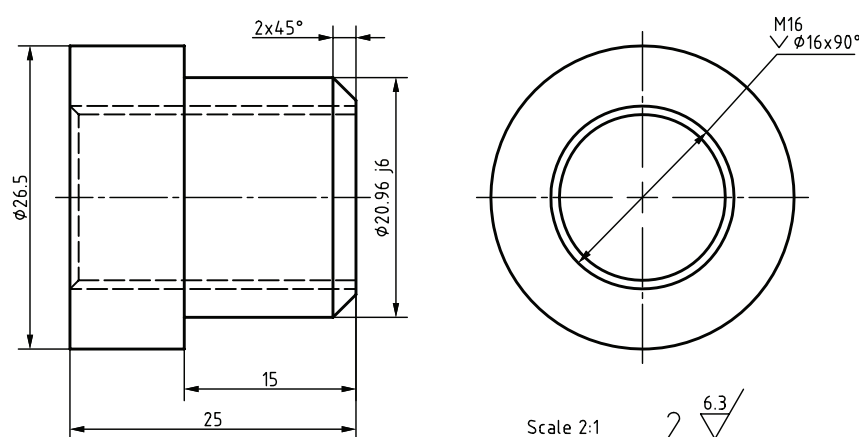
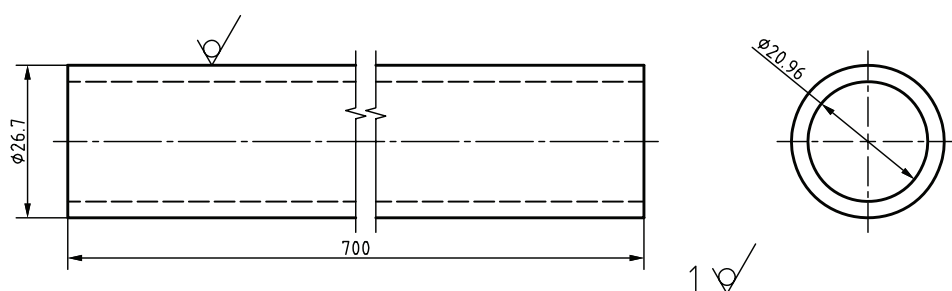


شکل ۹۵

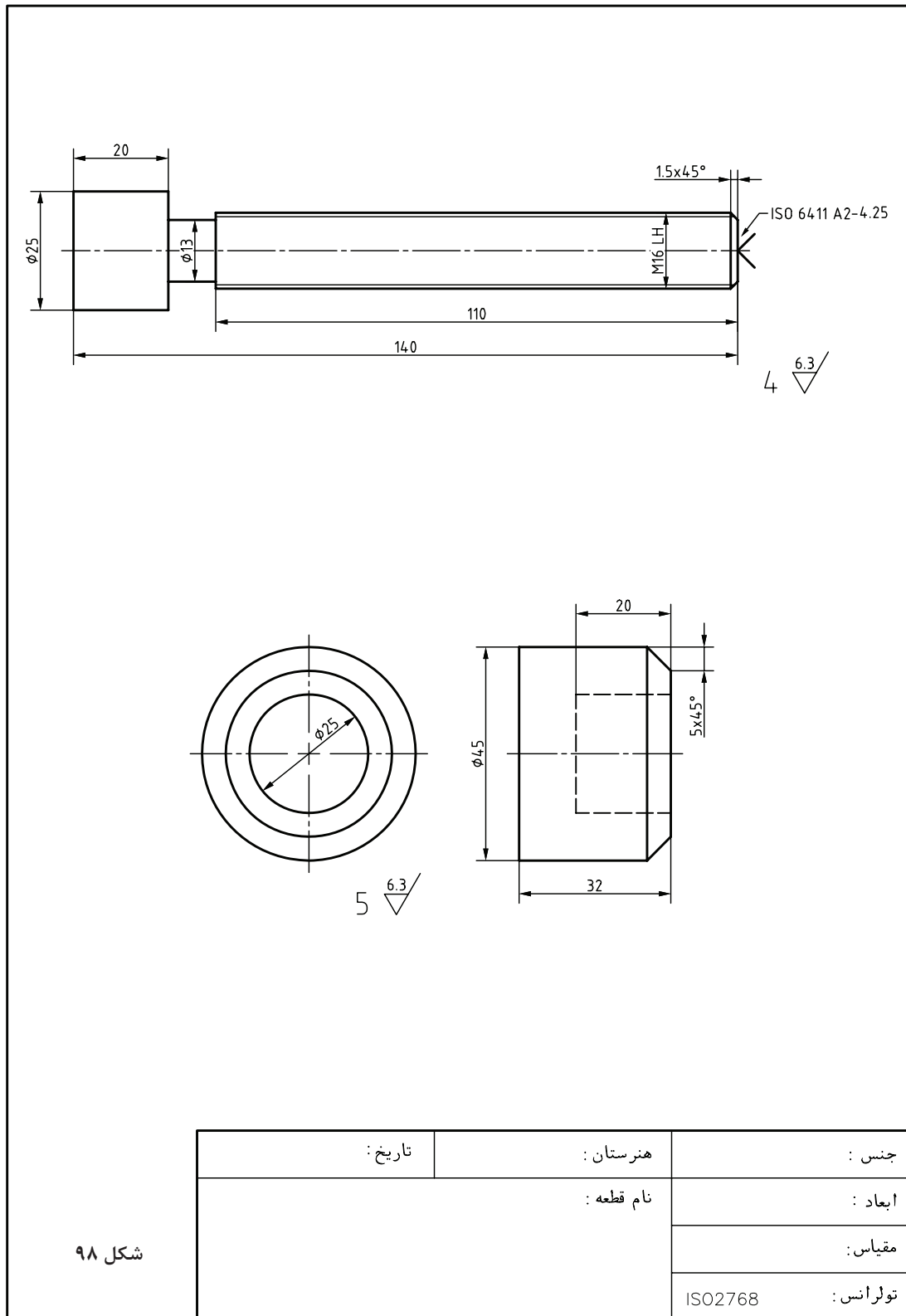
پس از تراشکاری قطعات دو پرده بارفیکس و جک قطعات آن را مطابق نقشه‌ها مونتاژ کنید.

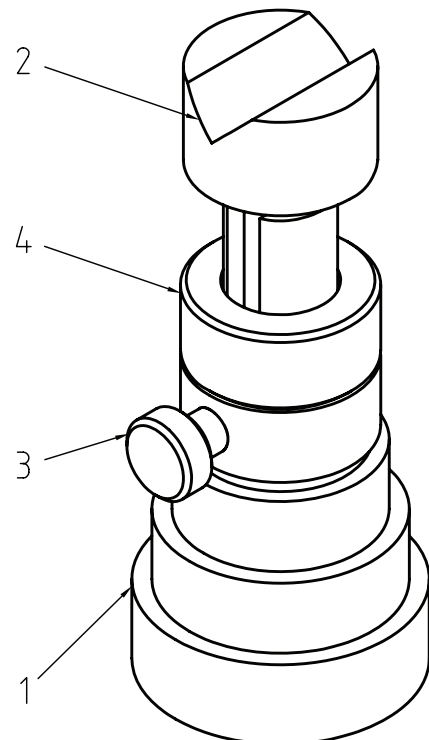
فعالیت
پایانی



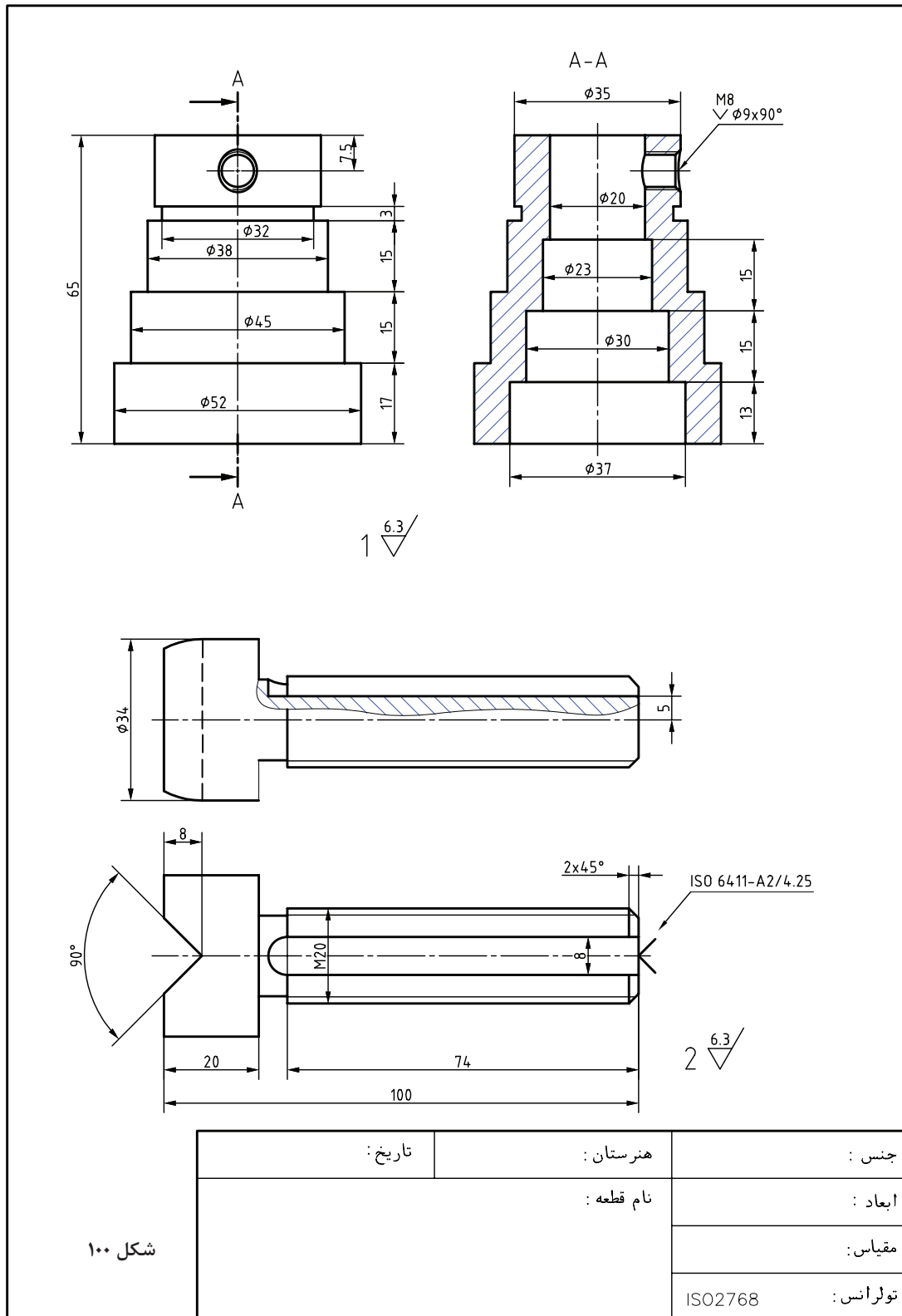


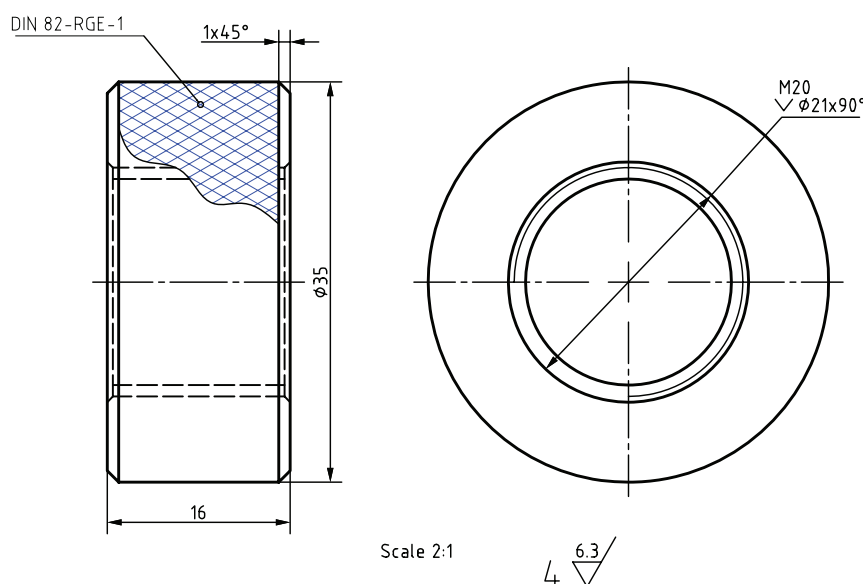
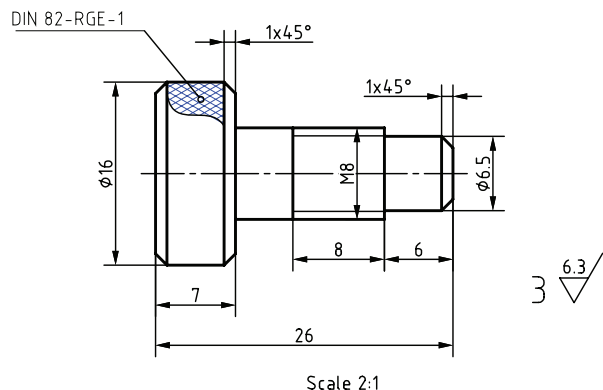
تاریخ:	هنرستان:	جنس:
	نام قطعه:	ابعاد:
		مقیاس:
شکل ۹۷	ISO2768	تولر انس:





st 37	مهره	۴	۱
st 37	پیچ ثبیت	۳	۱
st 37	محور	۲	۱
st 37	بدنه (پایه)	۱	۱
توضیحات	جنس	نام	شماره
			تعداد
	تاریخ:	هنرستان:	جنس:
		نام پژوه: جک پیچی	ابعاد:
			مقیاس:
۹۹		ISO2768	تولرانس:

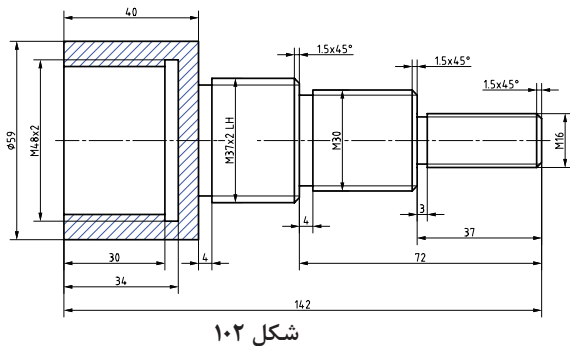




تاریخ :	هنرستان :	جنس :
	نام قطعه :	ابعاد :
شكل ۱۰۱		مقیاس:
	ISO2768	تولرانس:

ارزشیابی پیچ تراشی

- نمونه و نقشه کار:



تولرانس ISO 2768-m
مواد اولیه St37 Ø60X145

نقشه کار: پیچ تراشی

شیار تراشی قطعات با دستگاه تراش مطابق نقشه.

شاخص عملکرد: ۱- انطباق رزووهای فرمان

۲- پرداخت سطح $Ra = 1.6$

شرایط انجام کار:

۱- انجام کار در محیط کارگاه

۲- نور یکنواخت با شدت ۴۰۰ لوکس

۳- تهیویه استاندارد و دمای $20^{\circ}\text{C} \pm 3$

۴- ابزار آلات و تجهیزات استاندارد و آماده به کار

۵- وسائل ایمنی استاندارد

۶- زمان $2/5$ ساعت

ابزار و تجهیزات:

دستگاه تراش یک متري با متعلقات - رنده پیچ بری خارجی - رنده پیچ بری داخلی - شابلن رنده

- شابلن - فرمان پیچ و مهره - نقشه - سه نظام متنه با

آچار - قطعه کار - کولیس $0/0.5$ - عینک محافظ و کفش

ایمنی - زیرپایی - وسائل تمیز کاری - وسائل روغن کاری

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره هنرجو از ۳	نموده هنرجو
۱	بررسی قطعه کار اولیه	۱	
۲	آماده سازی دستگاه	۱	
۳	آماده سازی و ابزار	۱	
۴	بستن قطعه کار	۱	
۵	انجام عملیات پیچ تراشی	۲	
شاخص های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- مسئولیت پذیری L2 N72 L2 N66 L2			
۲- مدیریت مواد و تجهیزات			
۳- استفاده از لباس کار و کفش ایمنی و عینک محافظ			
۴- تمیز کردن وسایل و محیط کار			
۵- پایبندی به الزامات نقشه			
میانگین نمرات *			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

منابع فارسی:

۱. واکر جان، ۱۳۸۳، در پیرامون ماشین کاری و ماشین های ابزار، اکبر شیرخورشیدیان، ۱۳۸۳، تهران، طراح اوروپل لاسکو، ۱۳۸۲، ماشین های افزار، ابراهیم صادقی، ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه علم و صنعت
۲. میلر رکس، ۱۳۸۰، دانشنامه ماشین کاری، احمد حجتی، ۱۳۷۷، تهران، سعید نو
۳. دگارمو ای.بل، ۱۳۸۵، مواد و فرآیندهای تولید (جلد سوم)، علی حائریان اردکانی، ۱۳۸۵، مشهد، جهان فردا
۴. گرلینگ هنریش، ۱۳۶۴، در پیرامون ماشین های افزار، علی اکبر جوانفکر، ۱۳۶۴، تهران، افکار
۵. آر.کیت موبایل و لری چافتان، ۱۳۸۵، اصول نگهداری و تعمیرات نت، حسین قلیزاده، ۱۳۸۵، تهران، طراح
۶. دفترچه نصب و نگهداری دستگاه تراش TN50 گروه ماشین سازی تبریز
۷. شیدلون علیرضا و جعفرزاده مجتبی، ۱۳۸۲، آموزش تراشکاری به زبان ساده، اول، تهران، مهر
۸. خادمی اقدم صمد و نصیری زنوز بهروز، ۱۳۸۸، محاسبات فنی (۲)، کد ۴۶۱/۸، شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
۹. اکبری محسن و خادمی اقدم صمد، ۱۳۶۷، حساب فنی سال سوم، ماشین ابزار، کد ۶۰۴، شرکت افست
۱۰. اعتمادی محمد و غیوری رسول، ۱۳۸۲، کتاب درسی تراشکاری استانداردهای درجه ۲ و ۱، تهران، پورنگ
۱۱. غلامرضايی، حمیدرضا، ۱۳۹۴، رسم فنی تخصصی، کد ۴۸۸/۶، شرکت چاپ و نشر کتب درسی ایران

منابع لاتین

۱۳. Peter J. Hoffman, 2015, Precision Machining Technology, cambridge university

۱۴. Kurt L. Strand, 2014, Machining and CNC Technology, 'mcgraw hill



بسمه تعالی

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راهاندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتواه آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پژوهه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با رائے نظرات خود سازمان را در بهبود محتواه این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

تولید قطعات به روش تراشکاری با کد ۲۱۱۴۱۹

ردیف	نام و نام خانوادگی	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	نام و نام خانوادگی	ردیف	استان محل خدمت	نام و نام خانوادگی
۱	عباس یعقوب زاده	۱۴	ایلام	خراسان رضوی	سید هاشم رمضانزاده سکه	۱۵	یزد	مجید دهقان
۲	سعید رجبی	۱۶	مرکزی	همدان	علی شیر افکن	۱۷	فارس	محمد رحیم کشتکار
۳	علی رضا رحیمی خوی	۱۸	چهارمحال وبختیاری	لرستان	مهران صاحبی	۱۹	کرمان	حمدیرضا بنی اسد
۴	حسین نوروزی	۲۰	شهر تهران	یزد	محسن دوروباف	۲۱	کرمان	مجید یاقری پور
۵	سیدعلی هاشم آبادی	۲۱	خراسان جنوبی	گلستان	بهرام فیضی	۲۲	کهگیلوییه	آرش قنواتی
۶	اسماعیل مصطفی زاده	۲۲	آذربایجان شرقی	خوزستان	برات محمد تلبی	۲۳	گیلان	محمد ربیعی
۷	غلامرضا رحیمی نژاد	۲۳	شهرستان‌های تهران	گلستان	اصحیح اکبری	۲۴	سیستان و بلوچستان	میثم سالارپور
۸	سهراب آزموده	۲۴	کرمانشاه	خوزستان	سعید زعفرانلو	۲۵	کردستان	حسن مرادی
۹	صدیف اکبری	۲۵	اردبیل	گلستان	سعید زعفرانلو	۲۶	آذربایجان غربی	آذریان امیری
۱۰	سعید زعفرانلو	۲۶	خراسان شمالی	خوزستان	سعید زعفرانلو	۲۷	آذربایجان غربی	بشار آذرگ
۱۱	برات محمد تلبی	۲۷	هرمزگان	گلستان	سعید زعفرانلو	۲۸	آذربایجان غربی	سعید زعفرانلو
۱۲	محسن مهرعلی تبار	۲۸	مازندران	خوزستان	سعید زعفرانلو	۲۹	آذربایجان غربی	سعید زعفرانلو
۱۳	بشار آذرگ	۲۹	آذربایجان غربی	گلستان	سعید زعفرانلو	۳۰	آذربایجان غربی	سعید زعفرانلو