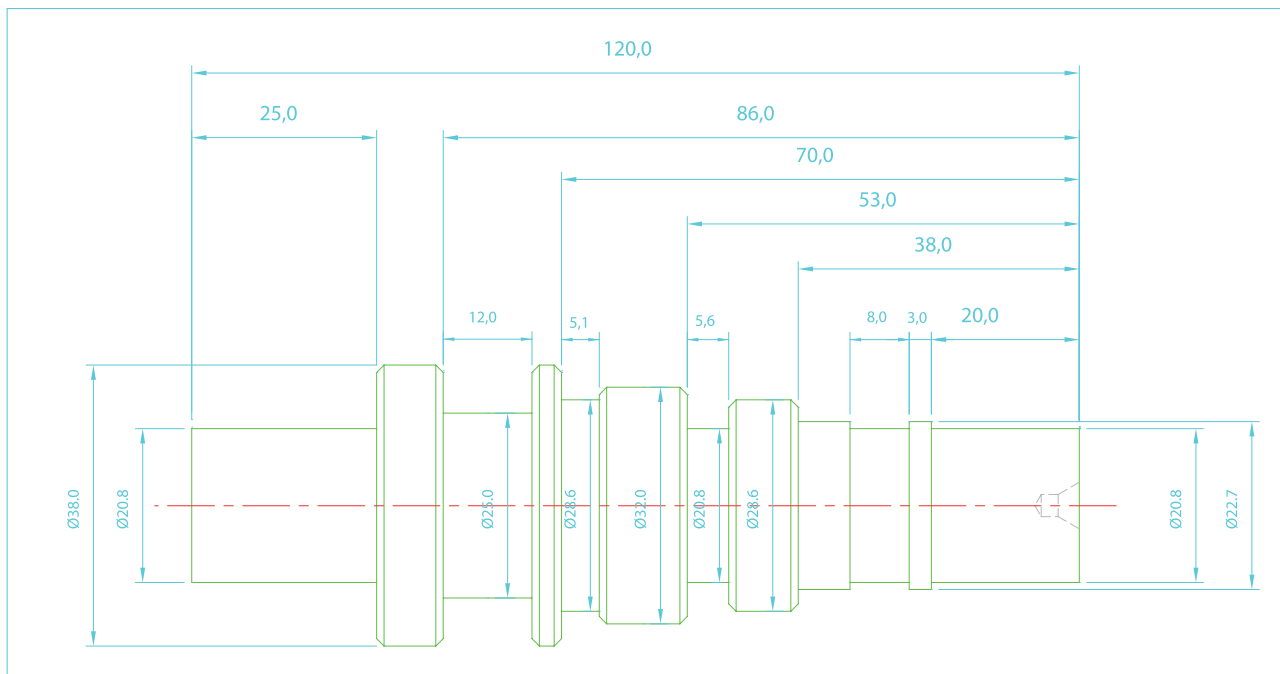


تمرین شماره ۱

اهداف: باز و بسته کردن قطعه کار - کف تراشی - اندازه کردن - متنه مرغک زدن - روتراشی و پله تراشی - شیارتراشی و پخزنی خارجی

تجهیزات مورد نیاز:

- ۷- رنده شیارت به عرض ۵mm
- ۸- مرغک گردان
- ۹- متنه مرغک شماره ۳
- ۱۰- سه نظام متنه - آچار - کلاهک مورس
- ۱۱- کولیس با دقت ۰.۵mm
- ۱۲- نگهدارنده رنده شیارت
- ۱- دستگاه تراش
- ۲- عینک محافظ
- ۳- وسایل سرویس و نگهداری: روغن دان و پمپ روغن دستی
- ۴- وسایل نظافت: برس موبی - نخ پنبه
- ۵- رنده HSS در اندازه های ۱۲×۱۲ و ۲۰×۲۰
- ۶- زیررنده در اندازه های مختلف



| شماره تمرین | نقشه | مقیاس | تعداد | جنس | ابعاد | کیفیت سطح | زمان |
|-------------|----------------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|
| ۱ | ۱ | ۱:۱ | ۱ | ST۳۷ | نقشه | W | دقیقه |
| ۰,۱mm | خطای مجاز طولی | | | | | | |
| ۰,۱mm | خطای مجاز قطری | | | | | | |

نام قطعه کار: تمرین شماره ۱

اهداف آموزشی: کف تراشی - اندازه کردن - متنه مرغک زدن - روتراشی - پله تراشی - شیارتراشی - پخزنی خارجی

قطعه مذبور پس از عملیات تراشکاری به شکل زیر خواهد بود.

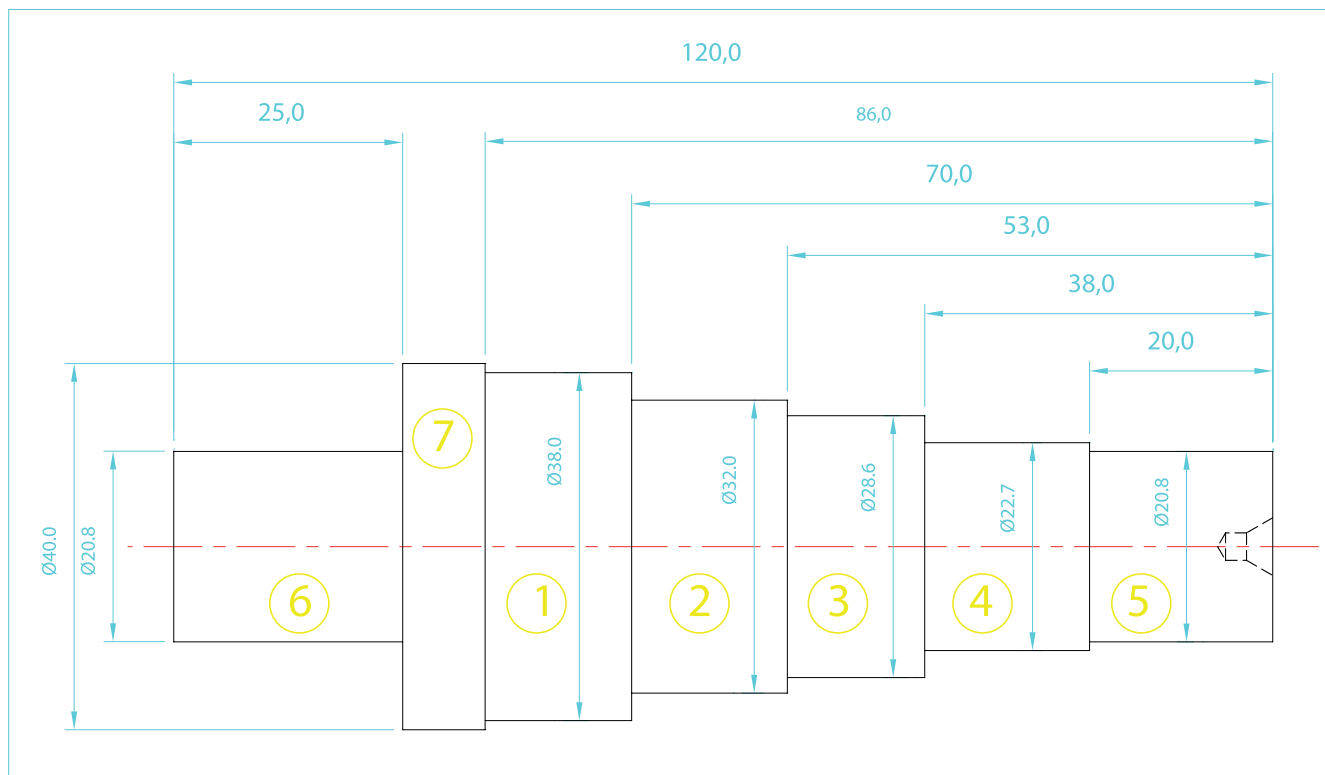


هنرجویان محترم پس از انجام این تمرین قادر خواهند بود از عهده عملیات ذکر شده در اهداف آموزشی برآیند.

اندازه‌ها بر اساس امکانات موجود در کارگاه‌ها قابل تغییر است.

مرحله ۱ - تجزیه و تحلیل نقشه:

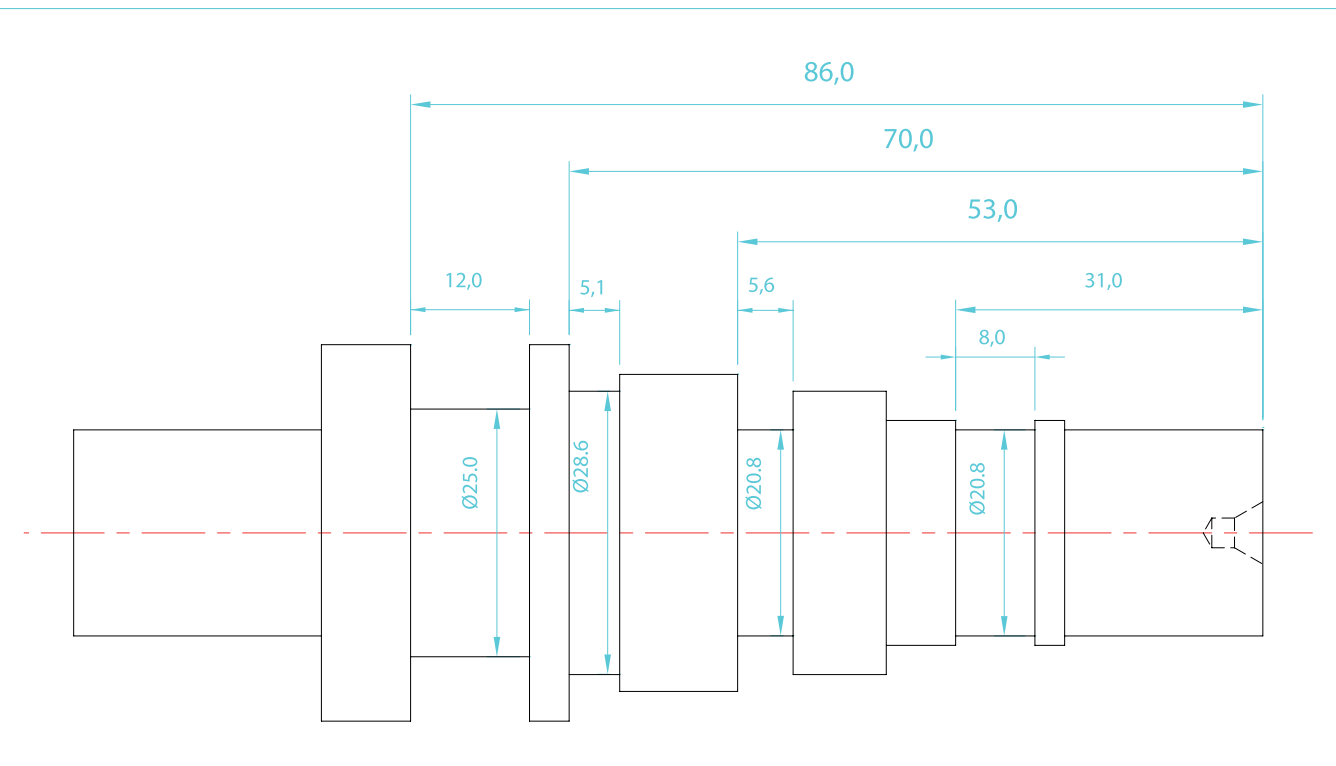
در این مرحله نقشه اصلی را بررسی نموده و با توجه به نوع عملیات و نوع رنددهایی که برای انجام کار تراشکاری تشخیص داده می‌شود، نقشه اصلی را به دو نقشه ۱- روتراشی - پله تراشی



| شماره تمرین | شماره نقشه | تعداد | مقیاس | جنس | ابعاد | کیفیت سطح | زمان | | | | | | | |
|--|----------------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| ۱ | ۲ | ۱ | ۱:۱ | ST۳۷ | نقشه | W | دقیقه | | | | | | | |
| ۰,۱mm | خطای مجاز طولی | | | | | | | | | | | | | |
| ۰,۱mm | خطای مجاز قطری | | | | | | | | | | | | | |
| نام قطعه کار: تمرین شماره ۱ | | | | | | | | | | | | | | |
| اهداف آموزشی: کف تراشی - اندازه کردن - متنه مرغک زدن - روتراشی - پله تراشی | | | | | | | | | | | | | | |

فرآیند انجام کار

و ۲- شیارتراشی تقسیم می کنیم.



| زمان | کیفیت سطح | ابعاد | جنس | مقیاس | تعداد | شماره نقشه | شماره تمرین |
|-------|----------------|-------|------|-------|-------|------------|-----------------------------|
| دقیقه | W | نقشه | ST37 | 1:1 | 1 | ۳ | ۱ |
| ·,1mm | خطای مجاز طولی | | | | | | نام قطعه کار: تمرین شماره ۱ |
| ·,1mm | خطای مجاز قطری | | | | | | |

اهداف آموزشی: شیارتراشی

فرآیند انجام کار

مرحله ۲- تهیه جنس قطعه کار (برش کاری)

در این مرحله از میل گردی به قطر 40 mm و طول برش خورده 130 mm استفاده می‌نماییم.

تجهیزات مورد نیاز:

- ۱- ارّه لنگ
- ۲- عینک محافظ - دستکش
- ۳- وسایل نظافت (برس مویی - نخ پنبه)
- ۴- روغن دان
- ۵- آچارهای مربوط به ارّه لنگ
- ۶- کولیس و یا متر
- ۷- شاخه میل گرد به قطر 40 mm و به طول مورد نیاز



| شماره تمرین | نقشه | تعداد | مقیاس | جنس | ابعاد | کیفیت سطح | زمان |
|--------------------------------------|----------------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|
| ۱ | ۴ | ۱ | ۱:۱ | ST۳۷ | نقشه | W | دقیقه |
| نام قطعه کار: تمرین شماره ۱ | خطای مجاز طولی | | | | | | ۱mm |
| اهداف آموزشی: برش کاری توسط ارّه لنگ | خطای مجاز قطری | | | | | | ۱mm |

مرحله ۳- پیشانی تراشی و اندازه کردن طول قطعه کار
۳-۵- رنده گیر را در فاصله مناسبی از قطعه کار قرار دهید.

۳-۶- با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی کار با دستگاه تراش و با انجام موارد سرویس و نگهداری دستگاه را روشن کنید.(اهرم جعبه دنده خلاص باشد).

۳-۷- با در نظر گرفتن قطر متوسط 20 mm عده دوران، رابرای کف تراشی قطعه کار محاسبه کنید.

$$n = \frac{V \times 1000}{\pi d} = \frac{16 \times 1000}{\pi \times 20} = 254.7$$

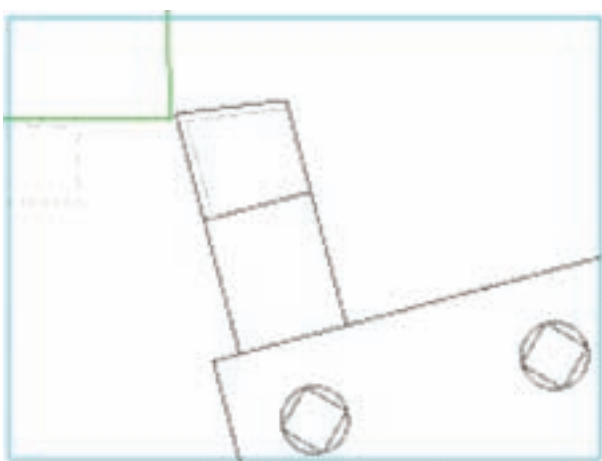
$$\Rightarrow n \cong \frac{\text{دور}}{\text{دقیقه}}$$

۳-۸- عده دوران به دست آمده را توسط اهرم‌های تعویض دور تنظیم نمایید.

۳-۹- از صحیح بودن موقعیت اهرم‌ها، اطمینان حاصل کنید.

۳-۱۰- دستگاه را روشن کنید.

۳-۱۱- رنده را نزدیک پیشانی قطعه کار آورده و سه نظام را با دست بچرخانید تا بلندترین جای قطعه کار به نوک رنده نزدیک شود.

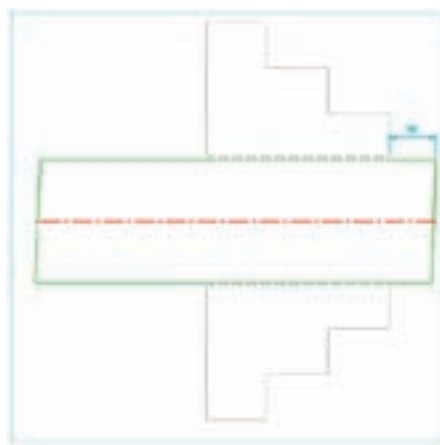


۳-۱۲- اهرم کلاچ را به سمت پایین فشرده تا قطعه کار دوران کند.

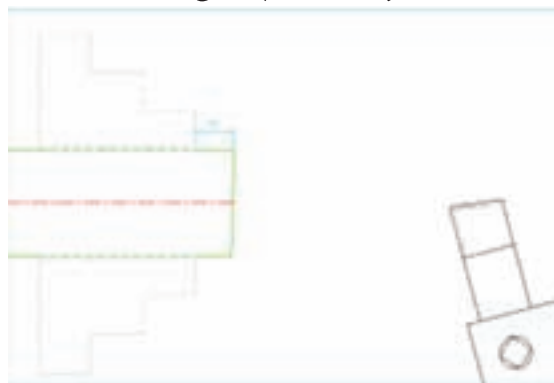
۳-۱- با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی کار با دستگاه تراش و با انجام موارد سرویس و نگهداری دستگاه را روشن نموده و گرم کنید. سپس دستگاه را خاموش کنید.

۳-۲- بستن رنده: رنده روتراشی 20×20 را به صورت صحیح داخل رنده بند گذاشته، آن را با نوک مرغک هم مرکز نموده و محکم کنید.

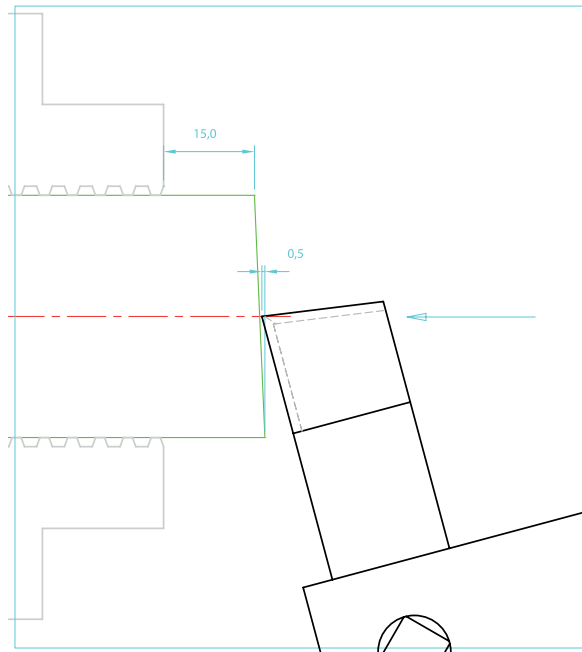
۳-۳- میل گرد $\phi 40\text{ mm}$ را به صورت کوتاه داخل فک‌های سه نظام طوری بیندید تا حدود 15 mm الى 20 mm از سطح فک‌های سه نظام بیرون باشد.



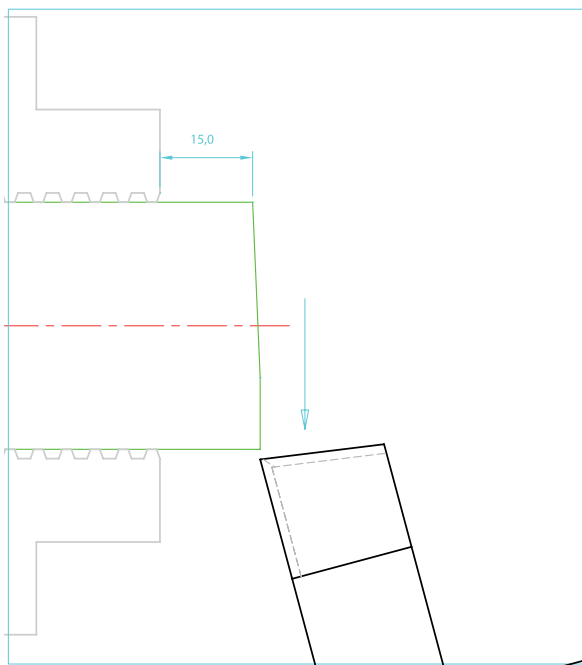
۴- رنده گیر را نسبت به پیشانی قطعه کار زاویه دهید.



فرآیند انجام کار



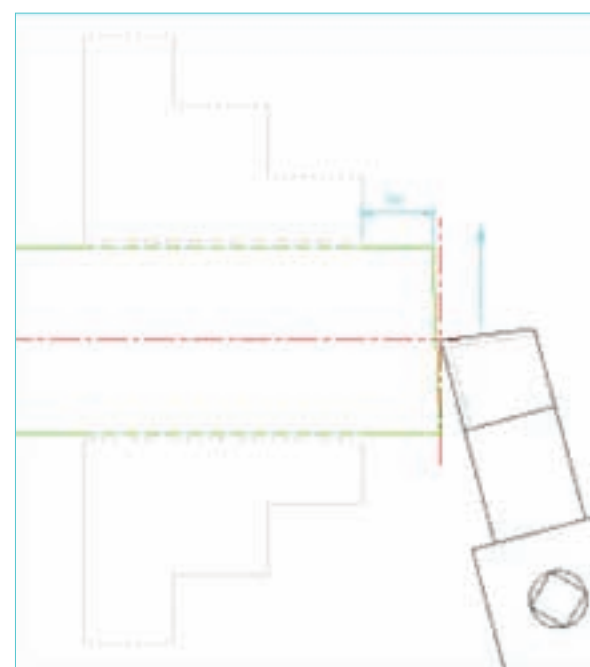
- ۳-۱۷- با استفاده از سوپرت عرضی و به آرامی رنده را به سمت خارج هدایت کنید.
- ۳-۱۸- مراحل ۱۷ و ۱۶ و ۳-۱۵ را چندین بار تکرار کنید تا پیشانی قطعه کار کاملاً تراشیده شود.
- ۳-۱۹- رنده را از قطعه کار دور نمایید.
- ۳-۲۰- دستگاه را خاموش کنید.



- ۳-۲۱- رنده را به آرامی توسط سوپرت فوقانی به قطعه کار نزدیک کنید تا صدای برخورد آن هارا بشنوید.
- ۳-۲۲- ورنیه سوپرت فوقانی را روی عدد صفر تنظیم کنید.

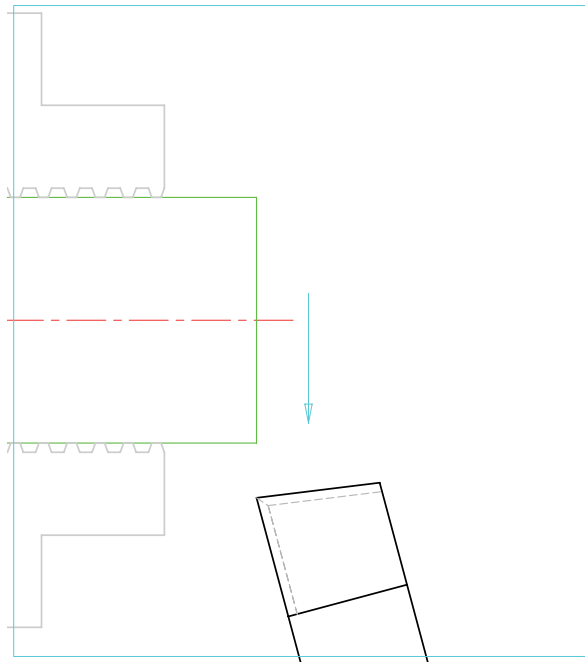


- ۳-۲۳- توسط سوپرت عرضی رنده را به سمت مرکز قطعه کار هدایت کنید.



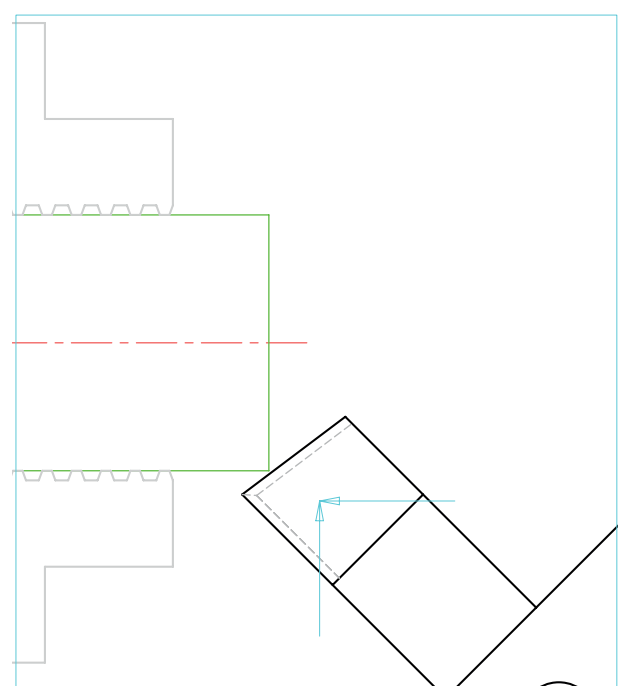
- ۳-۲۴- توسط سوپرت فوقانی به اندازه $0,5 \text{ mm}$ رنده را در جهت محور قطعه کار به داخل ببرید.

- ۳-۲۳- دستگاه را روشن کنید.
- ۳-۲۴- رنده را با قطعه کار مماس کرده و ۰/۱ mm بار دهید تا پلیسه‌گیری انجام پذیرد.
- ۳-۲۵- رنده را از قطعه کار دور نمایید.
- ۳-۲۶- دستگاه را خاموش کنید.
- ۳-۲۷- سه‌نظام را باز کرده و قطعه کار را بیاورید.
- ۳-۲۸- قطعه کار را اندازه بگیرید.
- تذکر: طول قطعه کار از طول نقشه کم‌تر نگردد.
- ۳-۲۹- قطعه کار را بگردانده و عملیات کفتراشی را تا اندازه شدن قطعه کار مطابق با نقشه ادامه دهید.
- توجه: برای به اندازه رساندن طول قطعه کار لازم است قطعه کار چندین بار، باز و بسته شود.
- یادآوری:** نکات ایمنی و حفاظتی کار با دستگاه تراش را در هر بار باز و بسته کردن قطعه کار رعایت کنید.
- یادآوری:** همواره سعی گردد سطح پیشانی قطعه کار از روی فک‌های سه‌نظام، در حدود ۱۵mm الى ۲۰ mm فاصله داشته باشد.
- در خاتمه، ۳-۳۰- دستگاه را خاموش کنید.
- ۳-۳۱- رنده‌گیر را در موقعیت صحیح قرار دهید.
- ۳-۳۲- قطعه کار را باز کرده در جای مناسب قرار دهید.
- ۳-۳۳- ابزارها و متعلقات را تحويل اثبات دهید.
- ۳-۳۴- دستگاه را نظافت کنید.
- ۳-۳۵- سرویس‌های پایانی را انجام دهید.



پلیسه‌گیری

- ۳-۲۱- رنده‌گیر را نسبت به راستای عرضی ۴۵° بچرخانید.
- ۳-۲۲- لبه برنده فرعی رنده را به سمت قطر بیرونی قطعه کار هدایت کنید.



ارزشیابی (مرحله ۳)

| توضیحات | نمره کسب شده | نمره پیشنهادی | شرح عملیات |
|---------|--------------|---------------|-----------------------------|
| | ۴ | | رعایت نکات ایمنی و حفاظتی |
| | ۲ | | انجام کنترل و سرویس اولیه |
| | ۱ | | روشن کردن و گرم کردن دستگاه |
| | ۲ | | تیز کردن رنده |
| | ۲ | | بستن رنده و مرکز کردن آن |
| | ۱ | | بستن قطعه کار |
| | ۲ | | اندازه طول ۱۲۰ mm |
| | ۱ | | کیفیت سطوح پیشانی |
| | ۱ | | پلیسه گیری |
| | ۲ | | انضباط کاری |
| | ۲ | | نظافت و سرویس پایانی |
| | ۲۰ | | جمع |

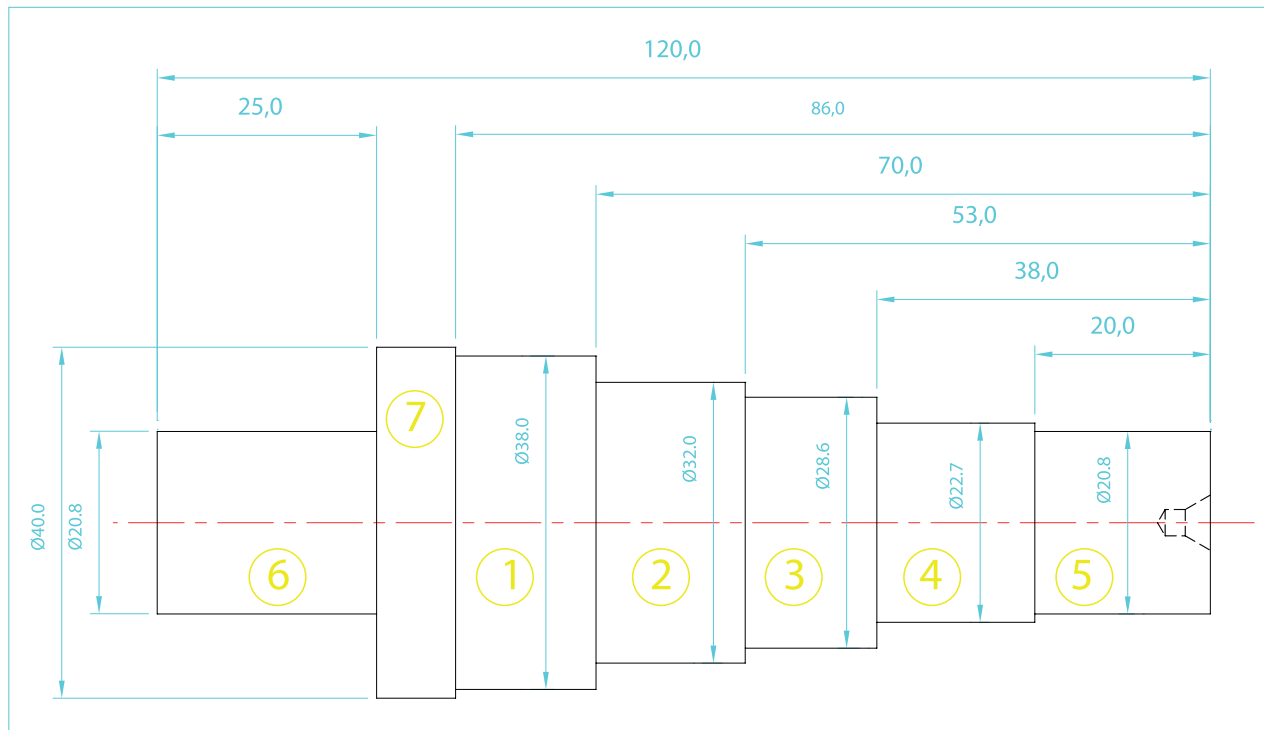
مرحله ۴: روتراشی - پله تراشی - مته مرغک زن

تجهیزات مورد نیاز

۱- تجهیزات تمرین شماره ۱

۲- قطعه کار اندازه شده به ابعاد $\varnothing 40 \times 120$

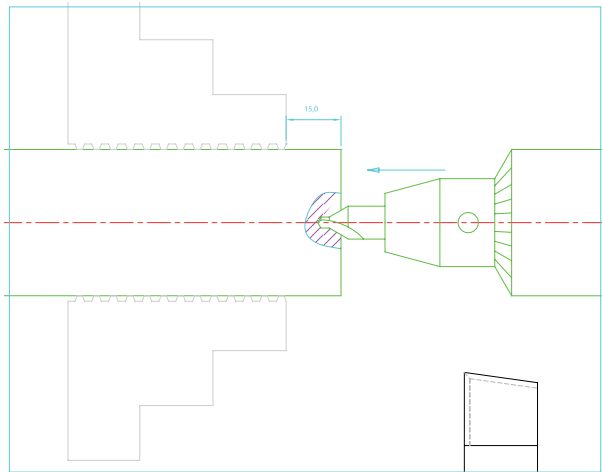
۳- نقشه فنی مرحله روتراشی - پله تراشی



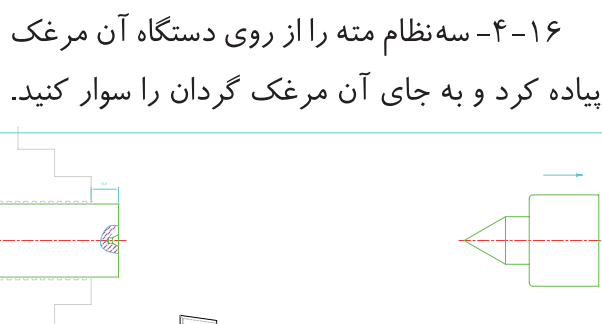
| شماره تمرین | شماره نقشه | تعداد | مقیاس | جنس | ابعاد | کیفیت سطح | زمان | | | | | | | |
|--|----------------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| ۱ | ۳ | ۱ | ۱:۱ | ST۳۷ | نقشه | W | دقیقه | | | | | | | |
| ۰,۱mm | خطای مجاز طولی | | | | | | | | | | | | | |
| ۰,۱mm | خطای مجاز قطری | | | | | | | | | | | | | |
| اهداف آموزشی: مته مرغک زدن - روتراشی - پله تراشی | | | | | | | | | | | | | | |
| نام قطعه کار: تمرین شماره ۱ | | | | | | | | | | | | | | |

فرآیند انجام کار

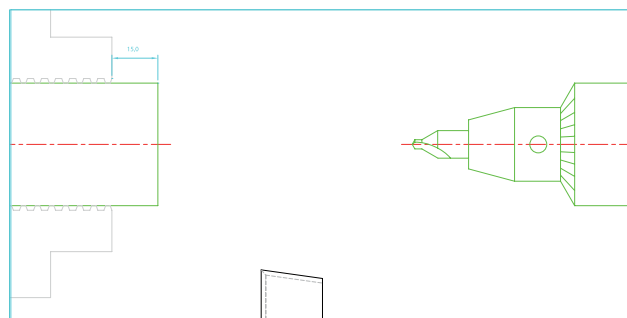
- ۴-۹- اهرم کلاچ را به سمت پایین فشرده تا قطعه کار با سرعت $\frac{\text{rev}}{\text{min}} 1000$ دوران کند.
- ۴-۱۰- فلکه دستگاه مرغک را در جهت عقربه‌های ساعت بگردانید تا مته مرغک با پیشانی کار مماس شود.
- ۴-۱۱- پیش روی مته مرغک به داخل قطعه کار را تا نفوذ $\frac{2}{3}$ طول قسمت مخروطی مته مرغک ادامه دهید.



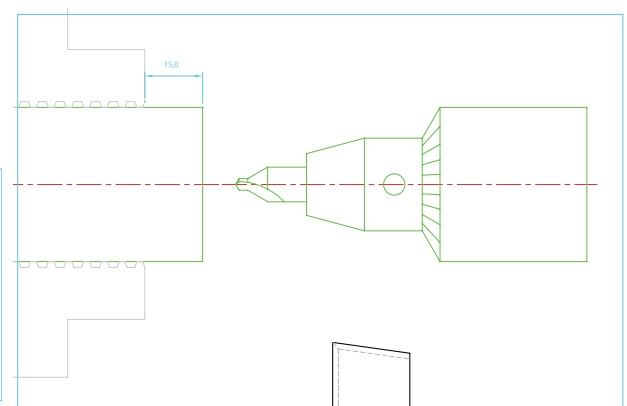
- ۴-۱۳- اهرم تثبیت مرغک را باز کرده و دستگاه مرغک را به عقب ببرید.
- ۴-۱۴- اهرم کلاچ را خلاص نموده و دستگاه را خاموش کنید.
- ۴-۱۵- سه‌نظام مته را باز نموده و مته مرغک را بیرون بیاورید.

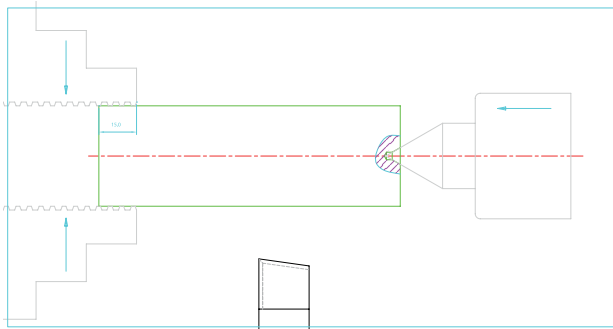


- ۴-۱- با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و انجام سرویس و نگهداری، آماده کار شوید.
- ۴-۲- دستگاه را روشن نموده - گرم کنید و سپس خاموش کنید.
- ۴-۳- قطعه کار آماده شده در مرحله ۳ را به صورت کوتاه داخل فک‌های سه‌نظام ببنديد.
- ۴-۴- مجموعه سه‌نظام مته و کلاهک‌های واسطه را روی دستگاه مرغک سوار کنید.
- ۴-۵- مته مرغک نمره ۳ را درون سه‌نظام مته قرار داده و آن را محکم کنید.

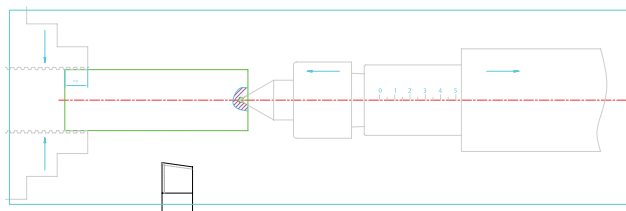


- تذکر: رنده و رنده گیر را از قطعه کار دور کنید.
- ۶- با رعایت نکات ایمنی، دستگاه را روشن کنید.
- ۷- جعبه دندۀ را برای دور $\frac{\text{rev}}{\text{min}} 1000$ دور در دقیقه تنظیم کنید.
- ۸- دستگاه مرغک را به میزان کافی جلو آورده و اهرم تثبیت آن را محکم کنید.

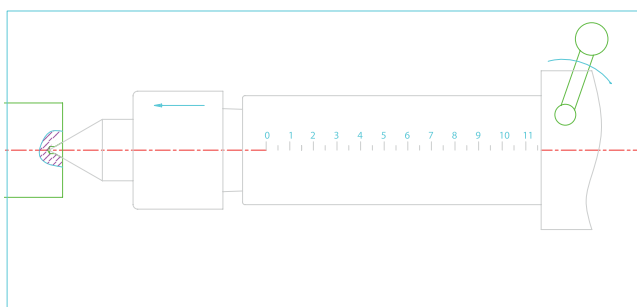




۴-۲۱- بعد از محکم بسته شدن فک‌ها، اهرم تثیت دستگاه مرغک را آزاد نموده و با گرداندن فلکه دستگاه مرغک بدنه آن را به سمت عقب هدایت کنید.



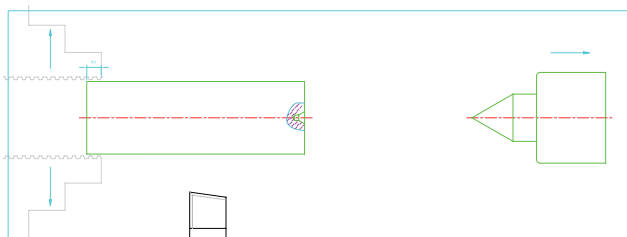
۴-۲۲- عقب بردن دستگاه مرغک را تا ظاهر شدن عدد ۱۲ ادامه داده و در حین گرداندن فلکه، اهرم تثیت را بالا آورده و محکم کنید.



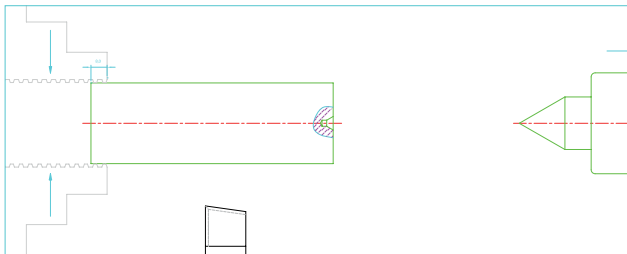
توجه: این عمل از برخورد ورنیه‌ی سوپرت فوقانی به بدنه دستگاه مرغک در عملیات روتراش جلوگیری می‌کند.

۴-۲۳- اهرم تثیت گلوبی دستگاه مرغک را بیندید.

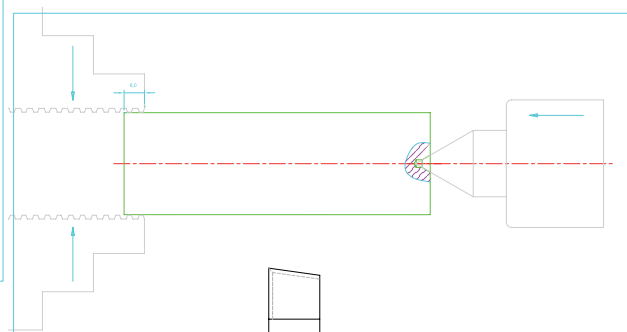
۴-۱۷- فک‌های سه‌نظام را کمی باز نموده و قطعه کار را به گونه‌ای بیرون بیاورید تا فاصله‌ی کمی از انتهای آن داخل فک‌ها باقی بماند.



۴-۱۸- فک سه‌نظام را کمی بیندید.



۴-۱۹- دستگاه مرغک را به اندازه کافی جلو آورده، اهرم تثیت آن را محکم نموده و با گرداندن فلکه دستگاه، نوک مرغک گردان را به داخل جای مرغک قطعه کار هدایت کنید.

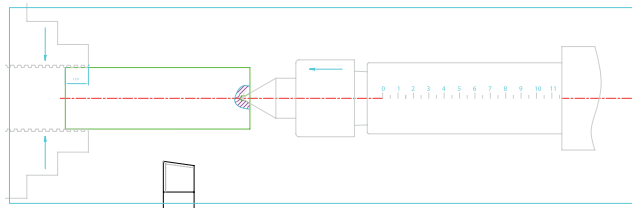


۴-۲۰- هدایت قطعه کار به داخل فک‌های سه‌نظام را توسط دستگاه مرغک، تا جایی ادامه دهید که حدود ۱۵mm از طول قطعه کار داخل فک‌ها قرار گیرد و همزمان فک‌های سه‌نظام را محکم بیندید.

تنظیم نمایید.

۴-۳۱- اهرم کلاچ را به سمت پایین فشار دهید تا قطعه کار شروع به دوران کند.

۴-۳۲- با گرداندن همزمان ورنیه سوپرت های طولی و عرضی، رنده را به روی قطعه کار نزدیک کنید.



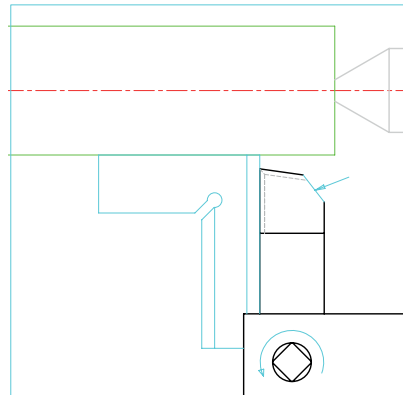
قطعه کار آماده تراشکاری است.

۴-۲۴- رنده گیر را در حالت 90° قرار داده و ببندید.

۴-۲۵- پیچ های بستن رنده را کمی باز کرده و امتداد لبه برنده رنده را نسبت به محور کار توسط گونیا موبی عمود کنید.

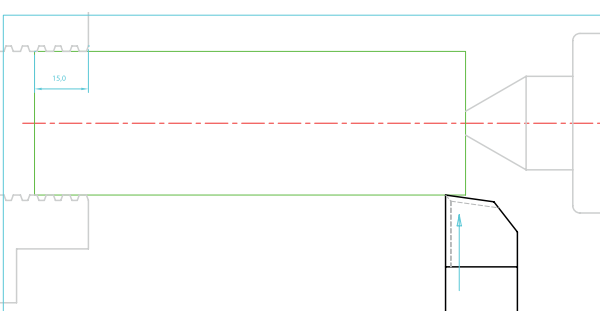


۴-۳۳- توسط سوپرت عرضی و با احتیاط کامل، نوک رنده را به قطعه کار مماس کنید و ورنیه سوپرت عرضی را روی صفر تنظیم کرده و پیچ ثبیت آن را ببندید.



و سپس پیچ ها را محکم کنید.

تذکر مهم: قسمت پشت رنده را برای جلوگیری از برخورد با مرغک سنگ بزنید یا از رنده باریک تر استفاده کنید.



۴-۲۶- رنده را در فاصله مناسبی از قطعه کار قرار دهید.

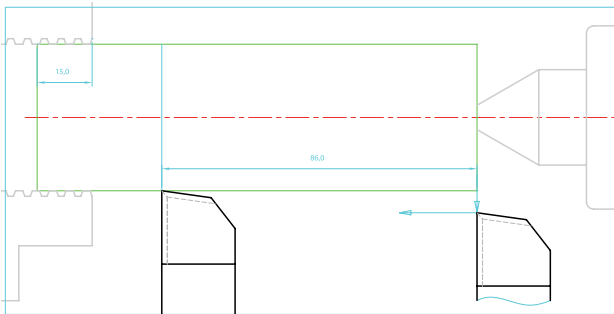
۴-۲۷- فلکه ورنیه سوپرت فوقانی را در جهت عقربه های ساعت گردانده و خلاصی سوپرت را بگیرید.

۴-۲۸- سوپرت فوقانی را در وضعیت صحیح قرار دهید.



۴-۲۹- بارعايت نکات ايمني دستگاه را روشن کنيد.

۴-۳۰- $\frac{\text{rev}}{\text{min}}$ - جعبه دنده را در وضعیت صحیح



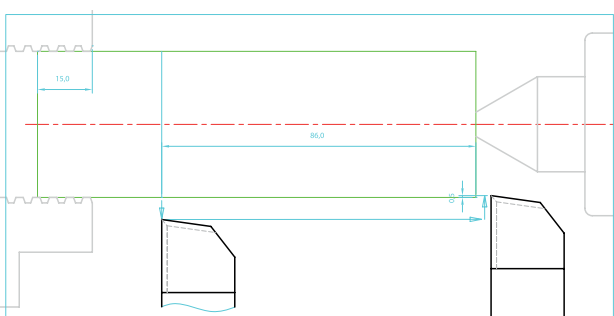
توجه: خط نازک در تشخیص محدوده طولی پله مورد تراشکاری به شما کمک می‌کند.

تذکر: در اندازه رساندن نهایی طول‌ها و قطرها، ضروری است که عمل مماس کردن رنده و شاخص کردن صفر ورنیه‌ها مجدداً انجام پذیرد.

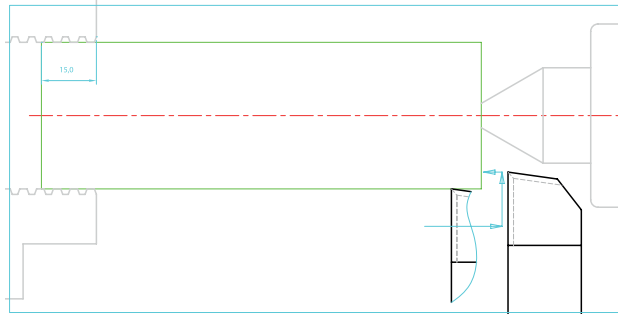
۴-۳۷- هم‌اکنون رنده را به ابتدای قطعه کار برده و نسبت به صفر ورنیه سوپرت عرضی که قبلاً مشخص کرده‌اید، ۱mm ۱ بار دهید.

یادآوری: با توجه به مکانیزم حرکت سوپرت عرضی، میزان حرکت رنده به جلو به اندازه ۰/۵ mm خواهد بود که باعث کاهش قطر قطعه به اندازه ۱mm خواهد شد.

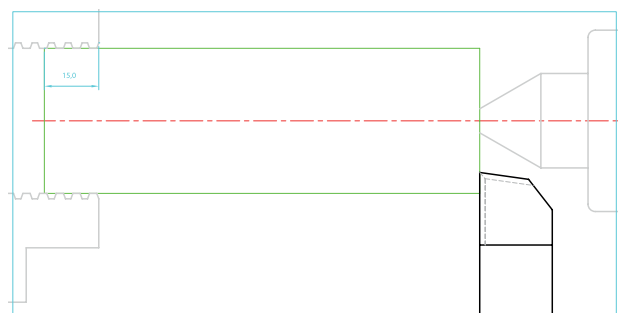
نتیجه: در تراشکاری‌هایی که به منظور کاهش قطر انجام می‌پذیرد، ورنیه سوپرت عرضی را به اندازه اختلاف قطرها بگردانید تا به همان اندازه از قطر مورد نظر کاسته شود.



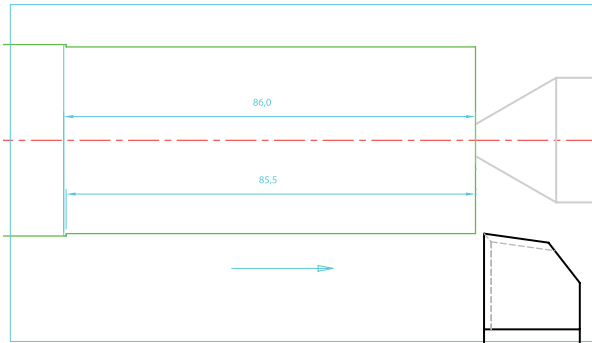
۴-۳۴- رنده را به عقب کشیده و به پیشانی کار نزدیک نمایید.



۴-۳۵- توسط سوپرت طولی، رنده را به پیشانی قطعه کار مماس نموده و صفر ورنیه را روی شاخص تنظیم کرده و پیچ ثبیت آن را بیندید

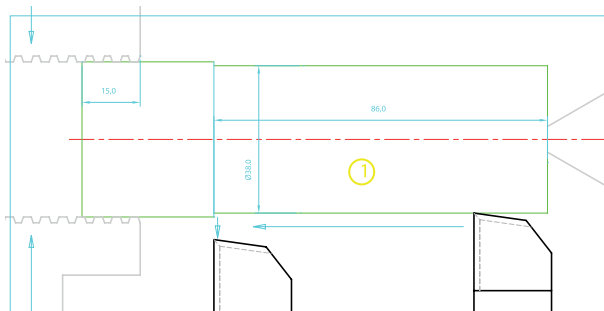


۴-۳۶- توسط سوپرت عرضی رنده را عقب برده و با گردان فلکه سوپرت طولی به اندازه طول پله اول ۸۶mm، رنده را جابه‌جا کنید و روی کار خط نازک ایجاد کنید.



- ۴-۳۹- با رعایت اصول صحیح اندازه‌گیری، قطر تراشکاری شده را توسط کولیس اندازه بگیرید.
- اختلاف اندازه قطر پله ۱ در نقشه و قطر تراشکاری شده را به دست آورید.
 - عمق بار به دست آمده را با نظر مربی به تعداد مناسب تقسیم‌بندی کنید.
 - پس از هر روتراشی، قطر قطعه کار را با کولیس اندازه بگیرید.
 - دستگاه را روشن کنید و اهرم کلاچ را درگیر کنید.

- ۴-۴۰- پس از چندین روتراشی، بارنهایی را اعمال نموده و تمام طول مورد نظر در نقشه را تراشکاری کرده و در انتهای توسط سوپرت عرضی، رنده را به بیرون بکشید.

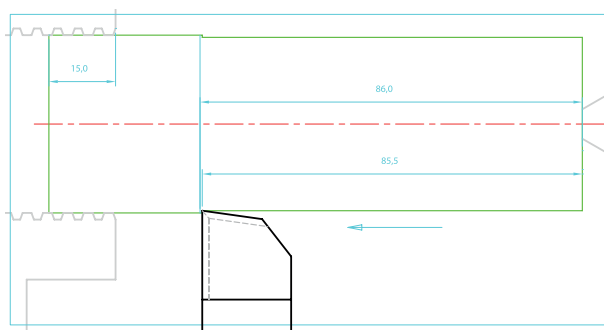


توجه: همواره نقاط صفر ورنیه‌های طولی و عرضی را نسبت به لبه‌های قطعه کار کنترل کنید.
به همین ترتیب تراشکاری پله‌های دیگر را انجام دهید.



- ۴-۳۷- فلکه سوپرت طولی را در جهت حرکت رنده به سمت قطعه کار بگردانید و با احتیاط شروع به تراشکاری نمایید.
- تذکر: توجه داشته باشید به هنگام نفوذ رنده به سطح پیشانی، صفر ورنیه از تنظیم خارج نشده باشد.

- در غیر این صورت عمل مماس کردن و تنظیم صفر ورنیه را مجدداً تکرار کنید.
- تراشکاری را با توجه به صفر ورنیه طولی به اندازه $85/5 \text{ mm}$ از لبه کار انجام دهید.



- ۴-۳۸- به آرامی رنده را به ابتدای قطعه بازگردانید- اهرم کلاچ را خلاص کرده و دستگاه را خاموش کنید.

فرآیند انجام کار

تذکر ۲: همواره مراقب برخورد گوشه رنده به مرغک باشید.

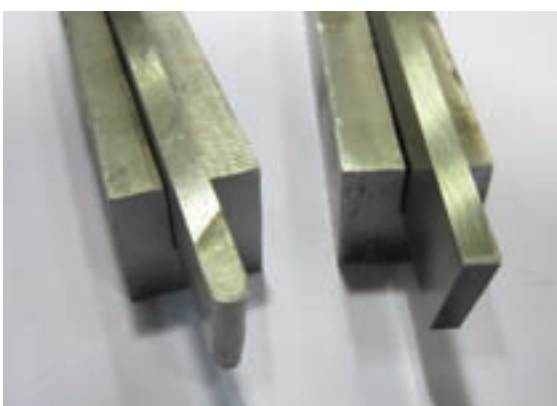
تذکر ۳: بعد از هر بار تیز کردن رنده، اصول صحیح بستن را رعایت نموده و تنظیمات ورنیه را مجدداً انجام دهید.

۴-۴۵- بعد از تراشکاری پله پنجم، اهرم کلاچ را خلاص نموده و دستگاه را خاموش کنید.

۴-۴۶- رنده گیر را در فاصله مناسبی از قطعه کار قرار دهید به گونه‌ای که چرخش آن آزادانه باشد و به قطعه برخورد نکند.

۴-۴۷- پیچ مرکزی رنده گیر را جهت بستن رنده شیار باز کنید.

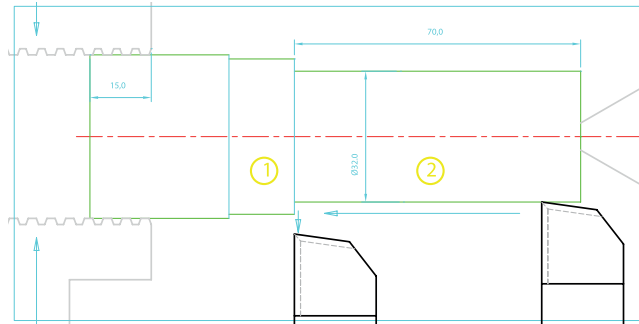
۴-۴۸- رنده شیار را داخل نگهدارنده گذاشته



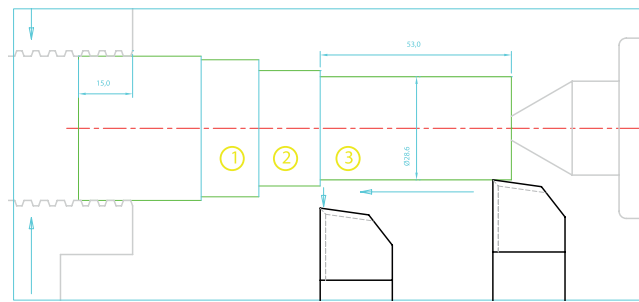
و آن را به طور صحیح داخل رنده گیر بیندید.



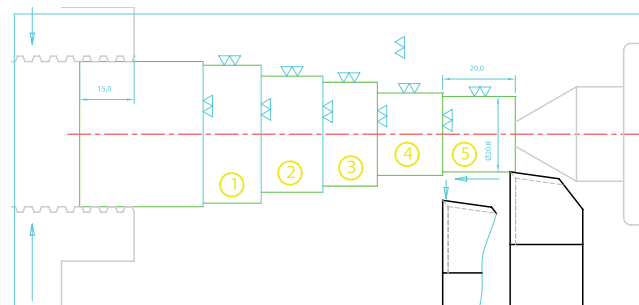
۴-۴۱- پله شماره ۲



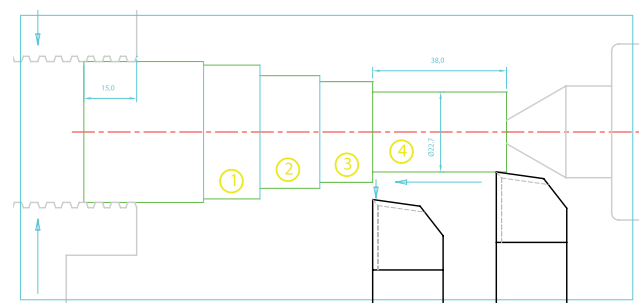
۴-۴۲- پله شماره ۳



۴-۴۳- پله شماره ۴



۴-۴۴- پله شماره ۵



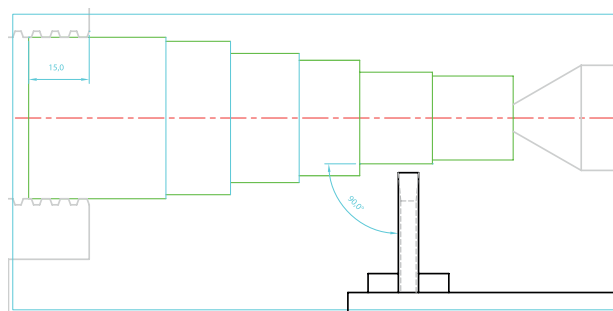
تذکر ۱: قطعه کار را بدون نظر مربی باز نکنید.

۴-۴۹- برای هم مرکز کردن لبه برنده رنده شیار می توانید از مرکز کننده کمکی که در کارگاه امکان ساختن آن وجود دارد استفاده کنید.



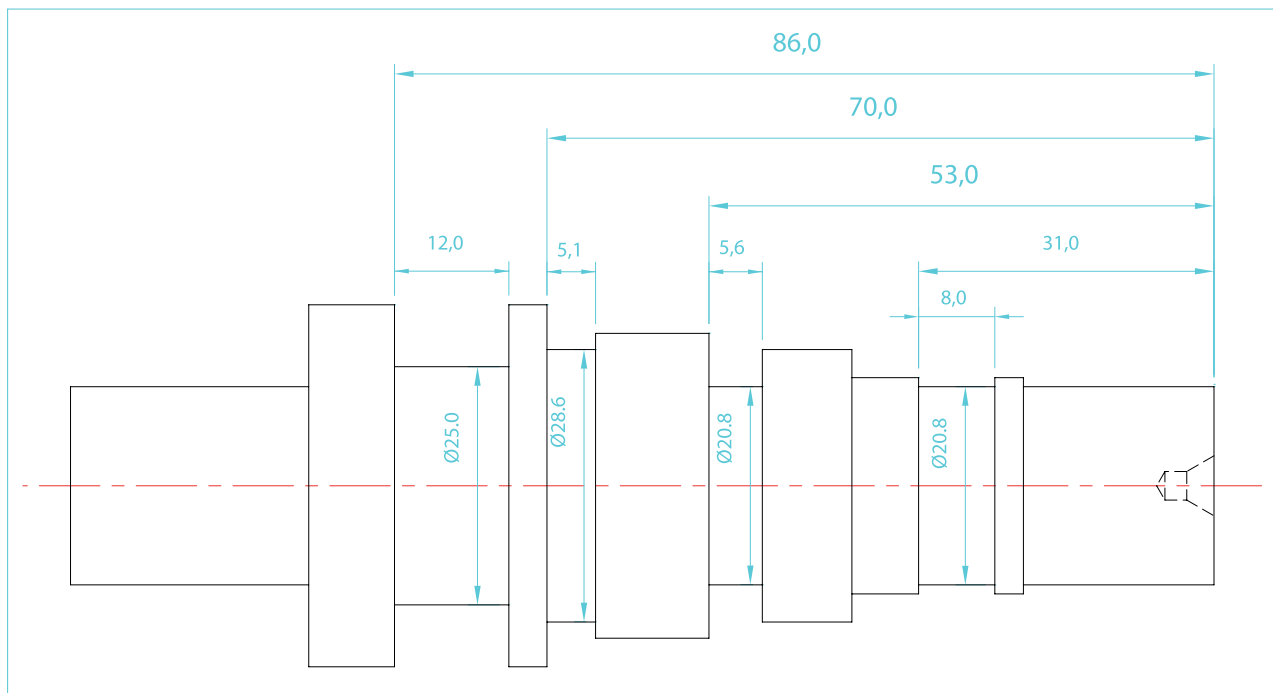
۴-۵۰- رنده گیر را در وضعیت 90° قرار داده و آن را محکم ببندید.

۴-۵۱- امتداد رنده شیار را مانند رنده رو تراشی نسبت به محو کار عمود کنید و پیچ های بستن آن را محکم کنید.



فرآیند انجام کار

۴-۵۲- نقشه شیارتراشی را تهیه کنید.



| شماره تمرين | شماره نقشه | تعداد | مقیاس | جنس | ابعاد | کیفیت سطح | زمان |
|-------------|----------------|----------|-------|------|-------|-----------|-------|
| ۱ | ۳ | هنرجويان | ۱:۱ | ST۳۷ | نقشه | W | دقيقه |
| ۰,۱mm | خطاي مجاز طولي | | | | | | |
| ۰,۱mm | خطاي مجاز قطرى | | | | | | |

نام قطعه کار: تمرين شماره ۱

اهداف آموزشی: شیارتراشی - پخ زنی خارجی

فرآیند انجام کار

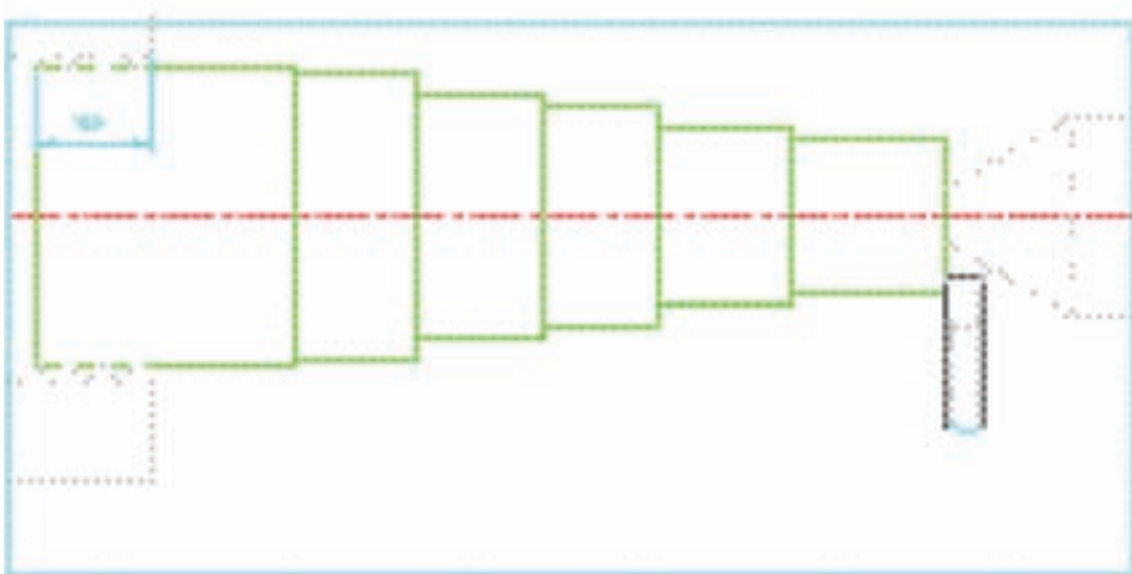
۴-۵۳- با رعایت نکات ایمنی، دستگاه را روشن کنید.

۴-۵۴- جعبه دندۀ را در وضعیت دور سنگین $63 \frac{\text{rev}}{\text{min}}$ تنظیم کنید.

توجه: از موقعیت صحیح اهرم‌های تعویض دور اطمینان حاصل کنید.

۴-۵۵- اهرم کلاچ را به پایین فشار دهید تا قطعه کار در جهت خلاف گردش ساعت، دوران کند.

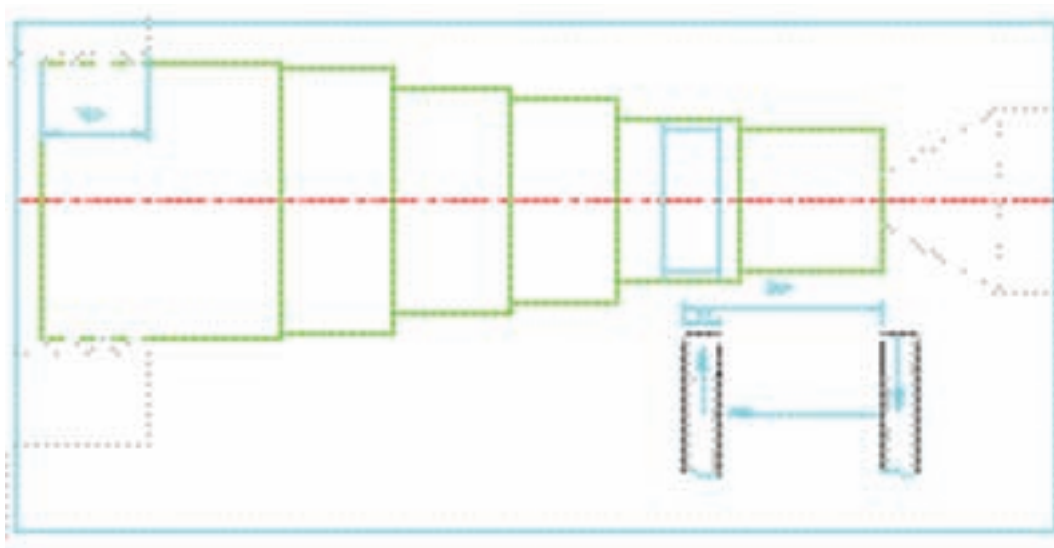
۴-۵۶- با احتیاط کامل، رندۀ را به پیشانی قطعه کار نزدیک نموده و آن را مماس کنید.



۴-۵۷- صفر ورنیه‌های طولی و فوقانی را روی شاخص تنظیم نموده و پیچ‌های ثبیت آن‌ها را بیندید.

S1 ۴-۵۸- شیار اول:

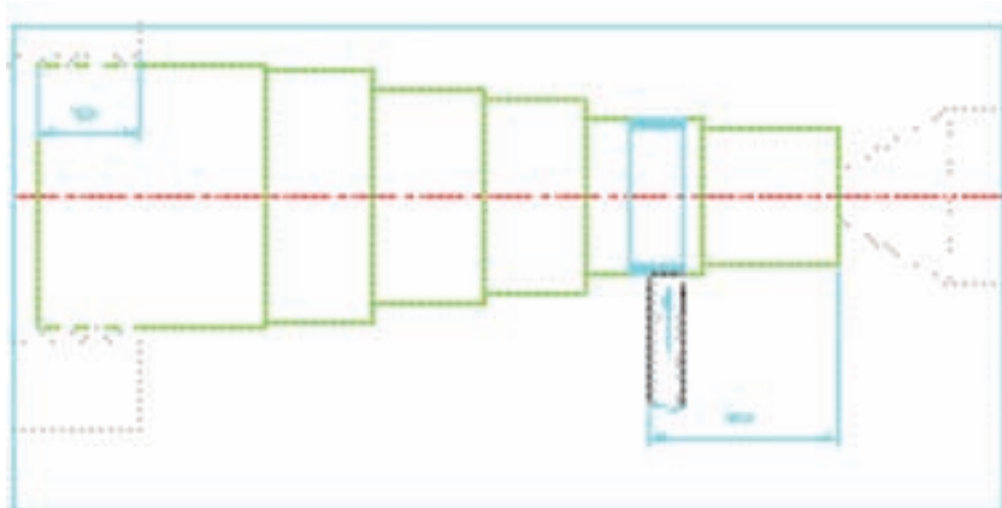
- با توجه به موقعیت شیار در نقشه، رندۀ را بیرون آورده و با احتساب طول لبه برنده رندۀ، آن را به موقعیت اولیه شیار ببرید.



توجه: در شیارهای با عرض زیاد می‌توان ابتدا رنده را به وسط دهانه‌ی شیار برد، تراشکاری کرده و سپس اول و آخر شیار را تراشکاری نمود.

۴-۵۹- به آرامی رنده را روی قطر مورد نظر مماس نموده و ورنیه سوپرت عرضی را روی صفر تنظیم کنید.

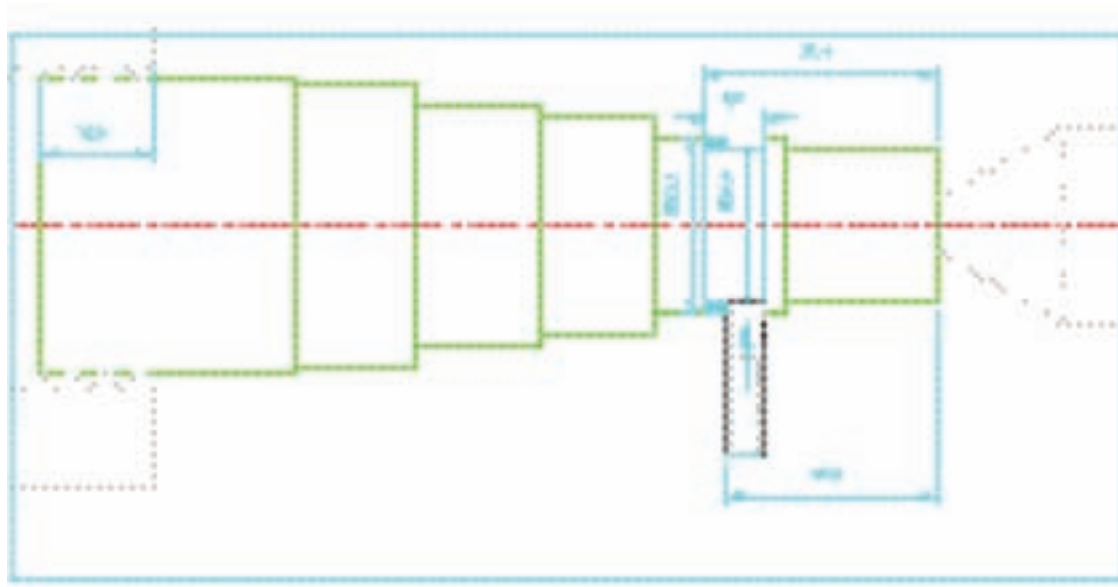
- پیچ ثبیت آن را بیندید.



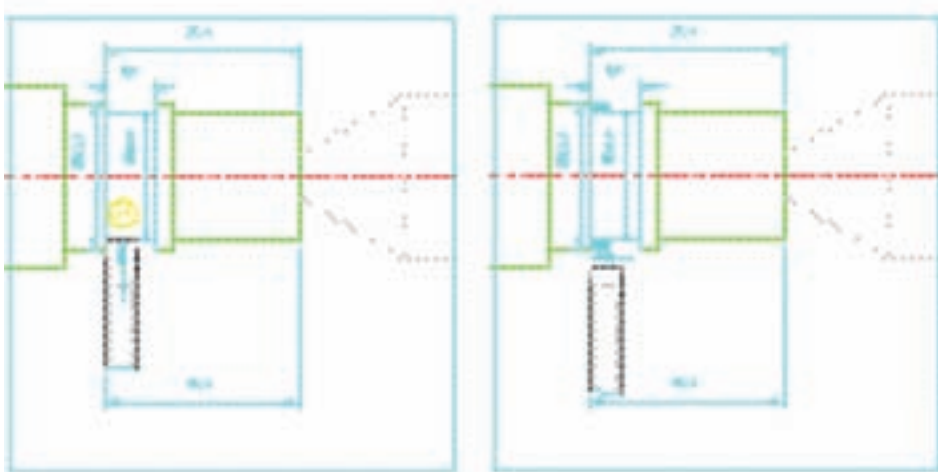
تذکر مهم: در تمامی عملیات شیارتراشی از مایع خنک کننده استفاده نمایید.

۶۰- اختلاف قطر پله و شیار را محاسبه کرده و بر حسب آن به سوپرت عرضی بار دهید.

تذکر: با توجه به عمق شیار، چندین بار اهرم کلاچ را خلاص نموده، دستگاه را خاموش کرده و قطر شیار را اندازه بگیرید.

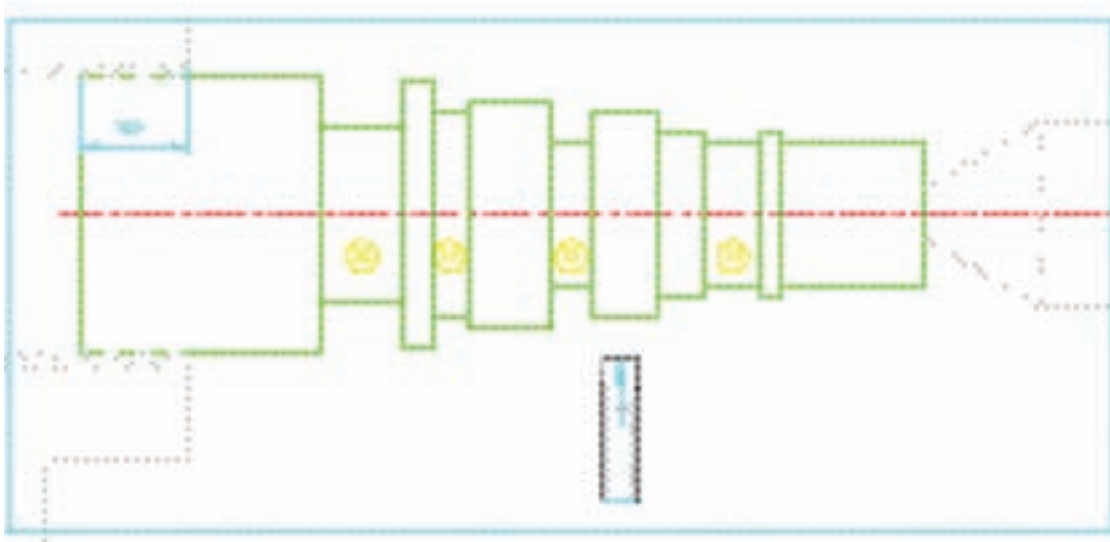


۴-۶۱- رنده را بیرون آورده و آن را به موقعیت انتهایی شیار برد و شیار را تکمیل کنید.



تذکر: از اعمال با ر جانبی به رنده شیارتراشی، خودداری کنید.

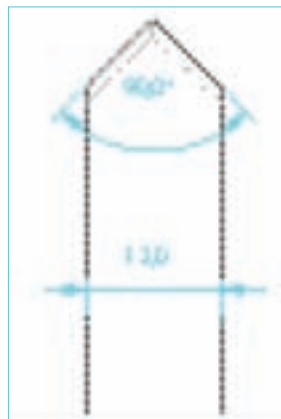
نکته: موقعیت تمامی شیارها را از پیشانی قطعه کار محاسبه کرده و اقدام به تراشکاری نمایید.
به همین ترتیب شیارهای S₂, S₃, S₄ را تراشکاری کنید.



۴-۶۲- رنده گیر را عقب برده و با رعایت نکات ایمنی دستگاه را خاموش کنید.
پخ زنی خارجی: بهترین و اصولی ترین راه برای تراشکاری پخ های خارجی استفاده از رنده هایی است که مخصوصاً این عمل و با زوایای استاندارد، طراحی، ساخته و تیز شده اند.



۴-۶۳- به همین منظور یک رنده 12×12 را انتخاب نموده و به کمک مربی خود، یک سر آن را به صورت شیب دو طرفه با زاویه رأس 90° توسط دستگاه سنگ دیواری، تیز نمایید.



۴-۶۴- رنده پخ زنی را داخل رنده گیر بسته، نوک آن را با محور کار هم مرکز نموده و راستای آن را بر محور کار عمود کنید.

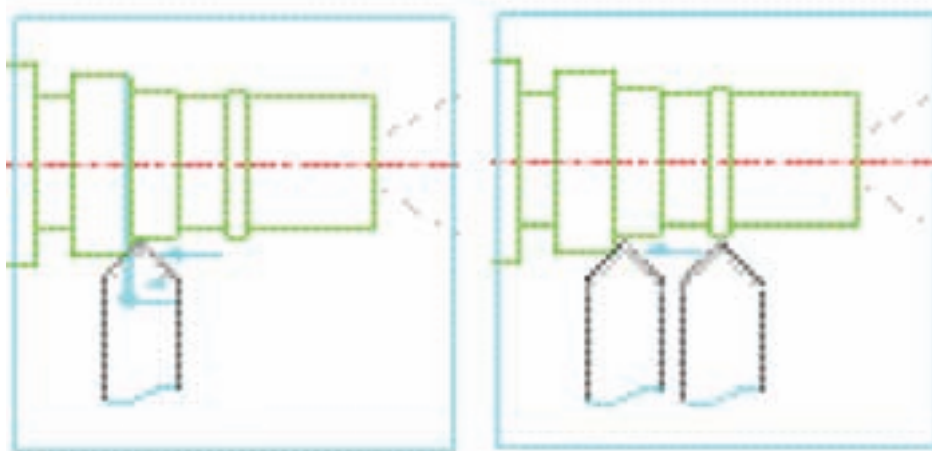
۴-۶۵- نقشه P1 از تمرین شماره یک را تهیه کنید.

۴-۶۶- به موقعیت و اندازه پخ ها در نقشه توجه کنید.

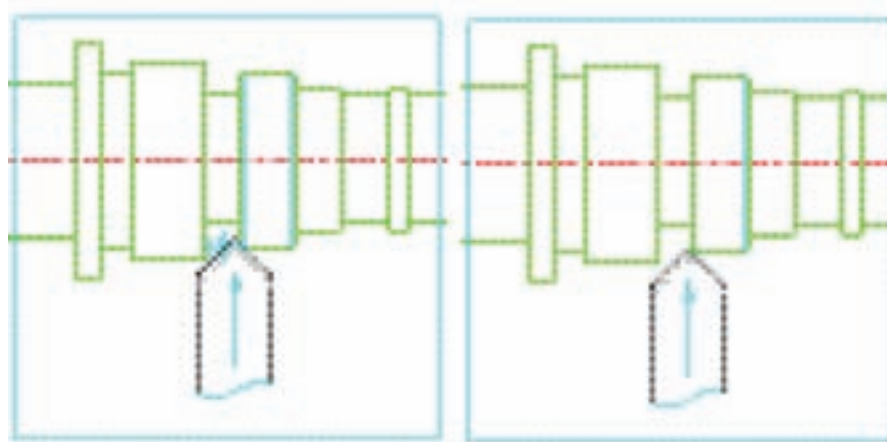
۴-۶۷- با رعایت نکات ایمنی دستگاه را روشن نموده و جعبه دنده را در وضعیت دور $355 \frac{\text{rev}}{\text{min}}$ تنظیم کنید.

۴-۶۸- اهرم کلاچ را به پایین فشار دهید تا قطعه کار دوران کند.

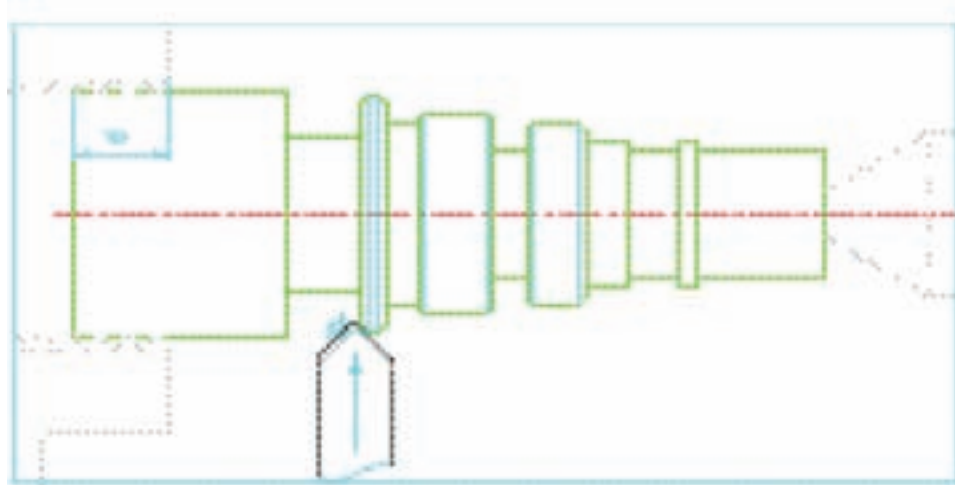
۴-۶۹- **پخ اول:** رنده را در موقعیت نشان داده قرار دهید و سپس توسط سوپرت فوقانی و یا طولی، لبه برنده را به قطعه کار مماس کرده (ورنیه طولی را صفر کرده) و از لحظه‌ی مماس به اندازه‌ی 1 mm در همان جهت پیشروی کنید.



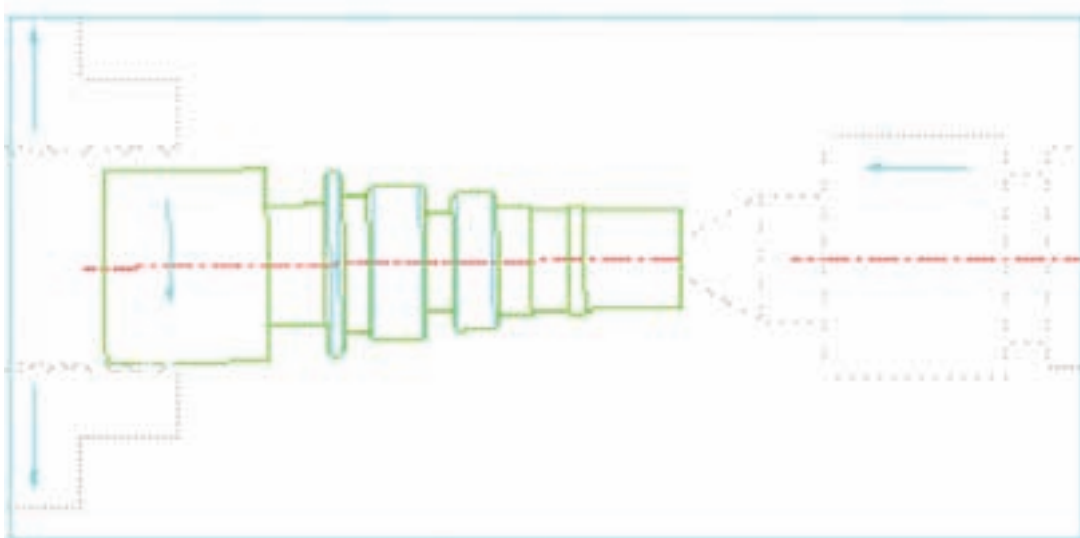
۴-۷۰- پخ دوم: رنده را در موقعیت نشان داده قرار دهید و توسط سوپرت عرضی، لبه برنده را به قطعه کار مماس کرده (ورنیه سوپرت عرضی را صفر کرده) و از موقعیت مماس به اندازه 1 mm در جهت سوپرت عرضی پیشروی کنید.



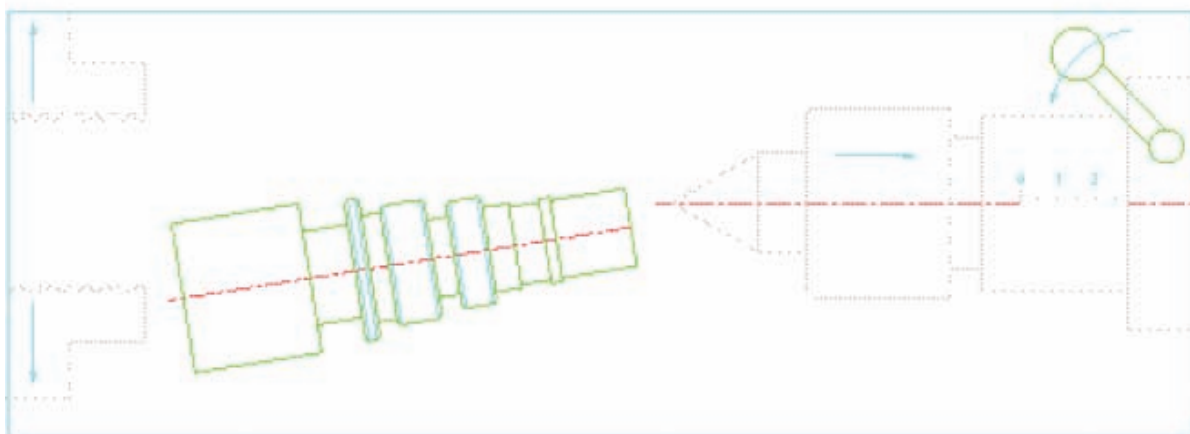
۴-۷۱- تمامی پخهای طرف اول را تراشکاری کنید.



- ۴-۷۲- توسط رنده پخ زنی، لبه‌های تیز را پلیسه‌گیری نمایید.
- در لبه‌های تیز، پخ‌های با اندازه $45^\circ \times 45^\circ$ (۰/۰/۸) اجرا کنید.
- ۴-۷۳- رنده را از قطعه کار دور کنید - اهرم کلاچ را خلاص کرده و دستگاه را خاموش کنید.
- ۴-۷۴- اتمام کار طرف اول را به مربی کارگاه اطلاع دهید و با تأیید نظر ایشان، قطعه کار را باز کنید.
- ۴-۷۵- فک‌های سه‌نظام را کمی باز کنید. آچار را از روی سه‌نظام بردارید.



- ۴-۷۶- با یک دست قطعه کار را گرفته و با دست دیگر اهرم ثبیت گلویی دستگاه مرغک را باز کرده و با گرداندن فلکه، استوانه گلویی مرغک را به عقب ببرید.



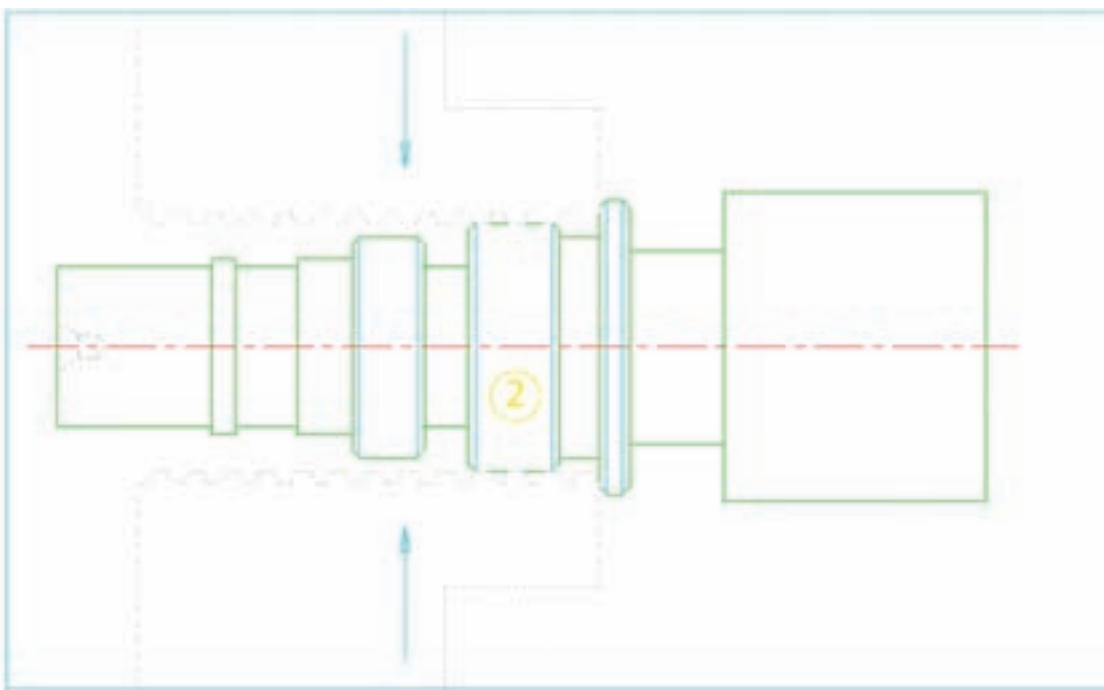
تذکر: برای گرفتن قطعه کار از دستکش صنعتی استفاده نمایید.

تذکر: همواره مراقب باشید قطعه کار روی ریل های دستگاه نیفتد. قطعه کار را در جای مناسب قرار دهید.

۴-۷۷- اهرم ثبیت دستگاه مرغک را رها کرده و دستگاه مرغک را عقب ببرید.

۴-۷۸- داخل فک ها را با قلم مو تمیز کنید.

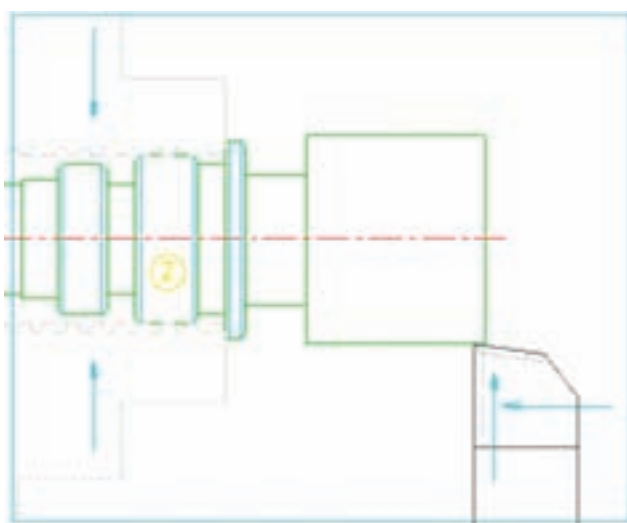
۴-۷۹- قطعه کار را برگردانده و پله دوم آن را داخل فک های سه نظام بسته و پیشانی پله اول را روی فک ها فشار دهید.



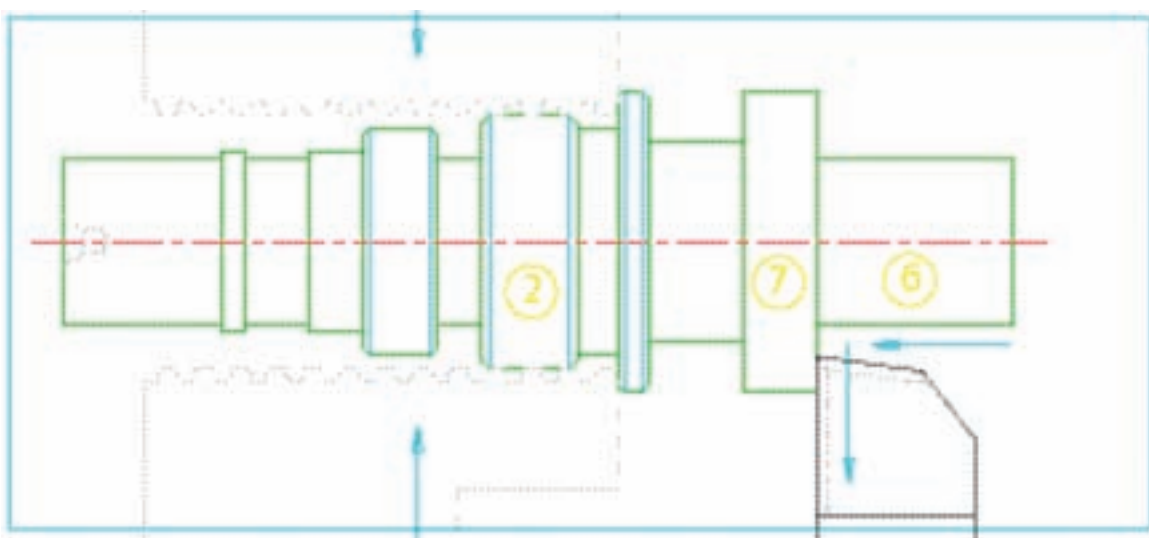
۴-۸۰- رندۀ گیر را برگرداند و رندۀ روتراشی را بر محور کار عمود کنید. و به نوک رندۀ ولبه آن توجه نموده و در صورت نیاز آن را تیز نموده و مجدداً به کار بیندید.

۴-۸۱- بارعايت نکات ايمني دستگاه را روشن کنيد و جعبه دندۀ رادر وضعیت دور $\frac{\text{rev}}{\text{min}}$ ۲۵۰ تنظیم نمایيد.

۴-۸۲- اهرم کلاچ را در گیر نموده و نوک رندۀ را به روی قطعه کار مماس کنید و ورنیه سوپرت عرضی را صفر کرده و پیچ ثبیت آن را بیندید.



۴-۸۳- با رعایت اصول روتراشی، پله‌های شماره ۷ و ۶ را تراشکاری کنید.



تذکر: در تمامی مراحل روتراشی - پله‌تراشی کنترل اندازه را چندین بار توسط کولیس انجام دهید.

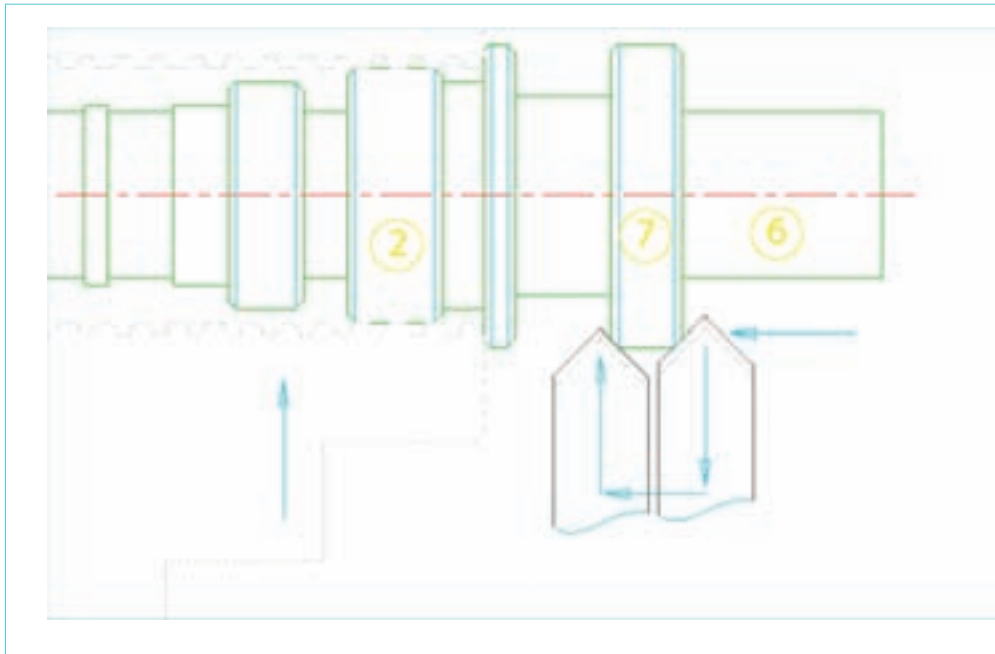
تذکر: با توجه به عدم استفاده از تکیه‌گاه مرغک در طرف دوم و هم‌چنین سطح کم در گیری پله شماره ۲ با فک‌های سه‌نظام، تراشکاری پله‌های ۶ و ۷ را با عمق بارها و پیشروی‌های کم‌تر و احتیاط بیشتر انجام دهید. خطر قلّاب کردن رنده و قطعه کار وجود دارد.

۴-۸۳- اهرم کلاچ را خلاص کنید، دستگاه را خاموش نموده و رنده روتراشی را عقب ببرید.

۴-۸۴- رنده پخ‌زنی 45° را حاضر به کار کنید، دستگاه را روشن نموده و جعبه دنده را در وضعیت

$\frac{355}{\text{min}}$ دور در دقیقه تنظیم نمایید.

۴-۸۵- با رعایت احتیاط کامل پخهای پله ۷ را تراشکاری کنید.



۴-۸۶- رندہ را عقب برده، اهرم کلاج را خلاص کنید و دستگاه را خاموش نمایید.

۴-۸۷- اتمام کار را به مربی اطلاع دهید و با تأیید نظر ایشان، قطعه کار را باز کنید و در جای مناسب قرار دهید.

۴-۸۸- قطعه را شماره کوبی کرده و آن را تحويل مربی دهید.

۴-۸۹- رنده ها را باز کرده، به همراه زیر رنده ها تمیز کنید و تحويل انبار دهید.

۴-۹۰- تمامی وسایل تحويل گرفته شده از انبار را، تحويل انبار دهید.

۴-۹۱- دستگاه را نظافت کنید. کارگاه را نظافت کنید.

۴-۹۲- موارد سرویس و نگهداری پایان کار را انجام دهید.

ارزشیابی رفتار کارگاهی (مرحله ۴)

| توضیحات | نمره کسب شده | نمره پیشنهادی | | | شرح عملیات | ٪ |
|---------|--------------|---------------|-------|-----|-----------------------------------|---|
| | | ضعیف | متوسط | خوب | | |
| | . | ۲/۵ | ۴ | | رعایت نکات ایمنی و حفاظتی | ۱ |
| | ۰/۷۵ | ۱/۵ | ۳ | | انجام کنترل و سرویس اولیه | ۲ |
| | ۱ | ۱/۵ | ۲ | | روشن کردن و گرم کردن دستگاه | ۳ |
| | ۱ | ۲/۵ | ۴ | | انضباط هنگام کار | ۴ |
| | ۰/۷۵ | ۲ | ۳ | | نظافت دستگاه و محیط کار | ۵ |
| | ۰/۵ | ۱ | ۲ | | انجام کنترل و سرویس پایانی دستگاه | ۶ |
| | ۱ | ۱/۵ | ۲ | | دقت و سرعت عمل | ۷ |
| | -۵- | ۱۲/۵ | ۲۰ | | مجموع | |

ارزشیابی قطعه کار (مرحله ۴)

| توضیحات | نمره کسب شده | نمره پیشنهادی | | | شرح عملیات | ٪ |
|---------|--------------|---------------|-------|-----|--------------------------|----|
| | | ضعیف | متوسط | خوب | | |
| | . | ۰/۵ | ۱ | | نقشه خوانی | ۱ |
| | . | ۰/۵ | ۱ | | فرایندنویسی مراحل کار | ۲ |
| | . | ۰/۲۵ | ۱ | | محاسبات عده دوران | ۳ |
| | . | ۰/۵ | ۰/۷۵ | | تیز کردن رنده روتراشی | ۴ |
| | . | ۰/۵ | ۰/۷۵ | | تیز کردن رنده شیار تراشی | ۵ |
| | . | ۰/۵ | ۰/۷۵ | | تیز کردن رنده پخ ۴۵ درجه | ۶ |
| | . | ۰/۵ | ۰/۷۵ | | بستن و مرکز کردن رنده ها | ۷ |
| | . | . | ۰/۵ | | درستی جای متنه مرغک ها | ۸ |
| | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۱ | | کیفیت سطح | ۹ |
| | . | . | ۰/۵ | | پلیسه گیری قطعه کار | ۱۰ |
| | ۰/۲۵ | ۳/۷۵ | ۸ | | مجموع | |

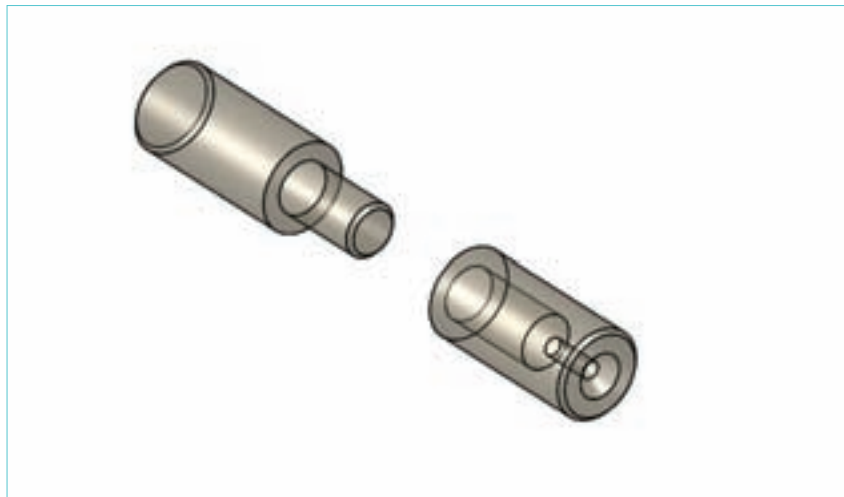
ارزشیابی قطعه کار (مرحله ۴)

| توضیحات | نمره کسب شده | نمره پیشنهادی | | | شرح عملیات | ردیف |
|---------|--------------|---------------------|--------------------|-----------|---------------|------|
| | | ضعیف | متوسط | خوب | | |
| | | خطا از ۰/۳ + به بعد | خطا از مجاز تا ۰/۳ | خطای مجاز | صحت اندازه ها | |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۳۸/۰ | قطر | ۱ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۸۶/۰ | طول پله | ۲ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۳۲ | قطر | ۳ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۷۰/۰ | طول | ۴ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۸/۶ | قطر | ۵ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۵۳/۰ | طول | ۶ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۲/۷ | قطر | ۷ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۳۸/۰ | طول | ۸ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۰/۸ | قطر سمت مرغک | ۹ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۲۰/۰ | طول | ۱۰ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۰/۸ | قطر | ۱۱ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۲۵/۰ | طول | ۱۲ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۰/۸۱ | قطر شیار | ۱۳ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۸/۰ | عرض شیار | ۱۴ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۰/۸۲ | قطر شیار | ۱۵ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۵/۶ | عرض شیار | ۱۶ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۸/۶ | قطر شیار | ۱۷ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۵/۱ | عرض شیار | ۱۸ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۵/۰ | قطر شیار | ۱۹ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۱۲/۰ | عرض شیار | ۲۰ |
| | ۱ | ۱/۵ | ۲ | | درستی بخ ها | ۲۱ |
| | -۱- | -۶/۵- | ۱۲ | | مجموع | |
| | ۱/۲۵ | ۱۰/۲۵ | ۲۰ | | جمع کل | |

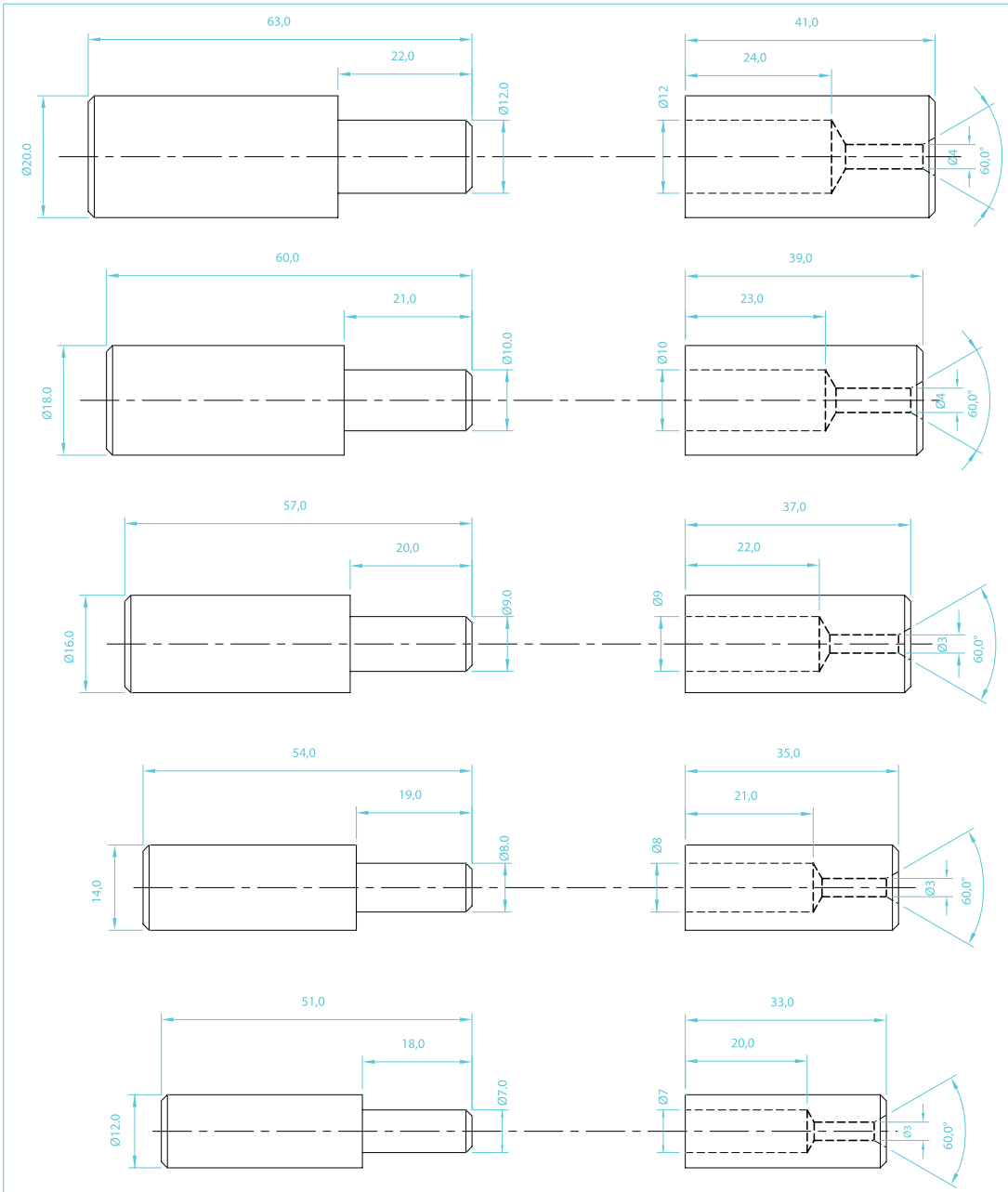
موضوع: ساخت لولا در اندازه‌های مختلف

تجهیزات مورد نیاز:

- ۱- دستگاه تراش مجهر به سه نظام (چهارنظام)
- ۲- عینک محافظ
- ۳- وسیله اندازه‌گیری (کولیس با دقت 0.05 mm)
- ۴- رنده روتراسی از جنس HSS به ابعاد $12 \times 12 \text{ mm}$
- ۵- رنده پخ 45° درجه
- ۶- رنده شیار - برش به عرض 4 mm
- ۷- نگهدارنده رنده شیار
- ۸- زیر رنده به ضخامت‌های مختلف
- مته مرغک شماره ۳
- مته به قطرهای مورد نیاز در نقشه
- سه نظام مته و کلاهک‌های مورس واسطه
- مرغک گردان
- وسایل سرویس و نگهداری (روغن‌دان - پمپ روغن دستی)
- وسایل نظافت (قلمو - نخ پنبه)
- قطعه‌ی کار شده در تمرین شماره ۱
- نقشه فنی قطعه کار



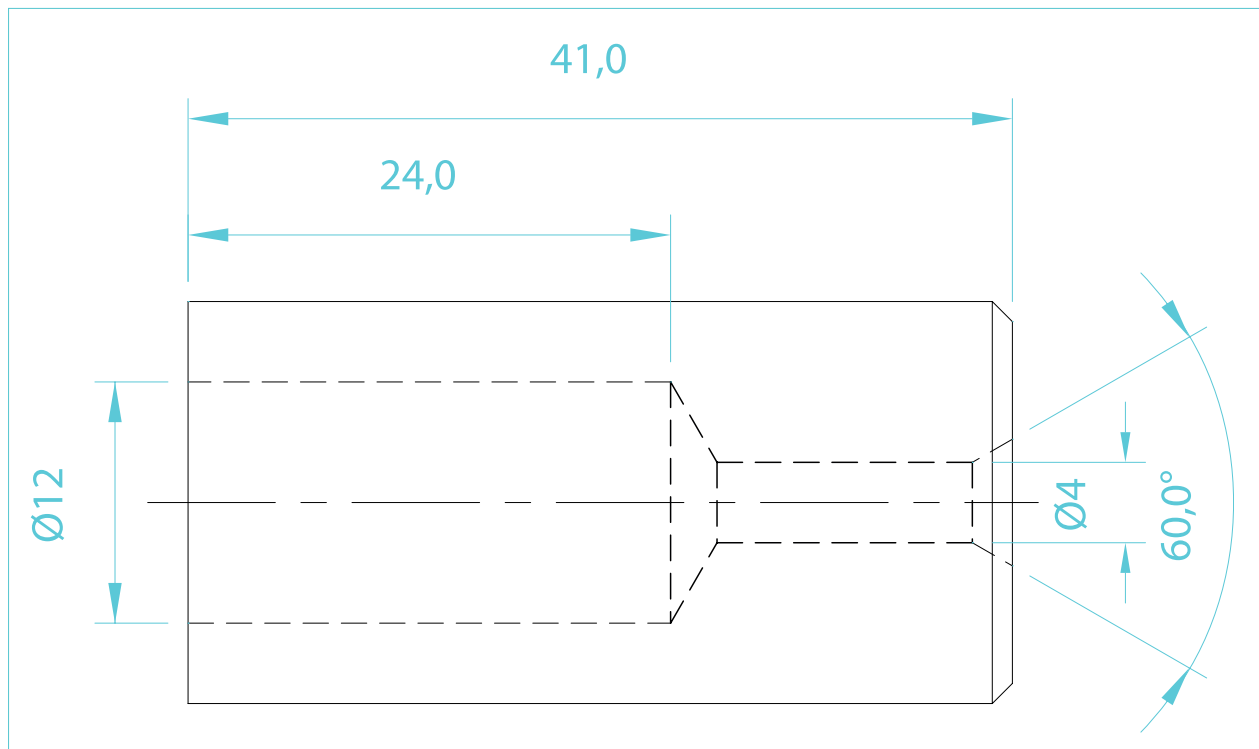
نقشه فنی لولا در اندازه های مختلف



| شماره تمرين | شماره نقشه | تعداد | مقیاس | جنس | ابعاد | کیفیت سطح | تمامی پخ ها $45^\circ \times 1$ می باشند. |
|-------------|----------------|----------|-------|------|-------|-------------|---|
| ۲ | ردیف | هنرجویان | ST37 | نقشه | W | زمان: دقیقه | . |
| ۱mm | خطای مجاز طولی | | | | | | |
| ۱mm | خطای مجاز قطری | | | | | | نام قطعه کار: لولا |

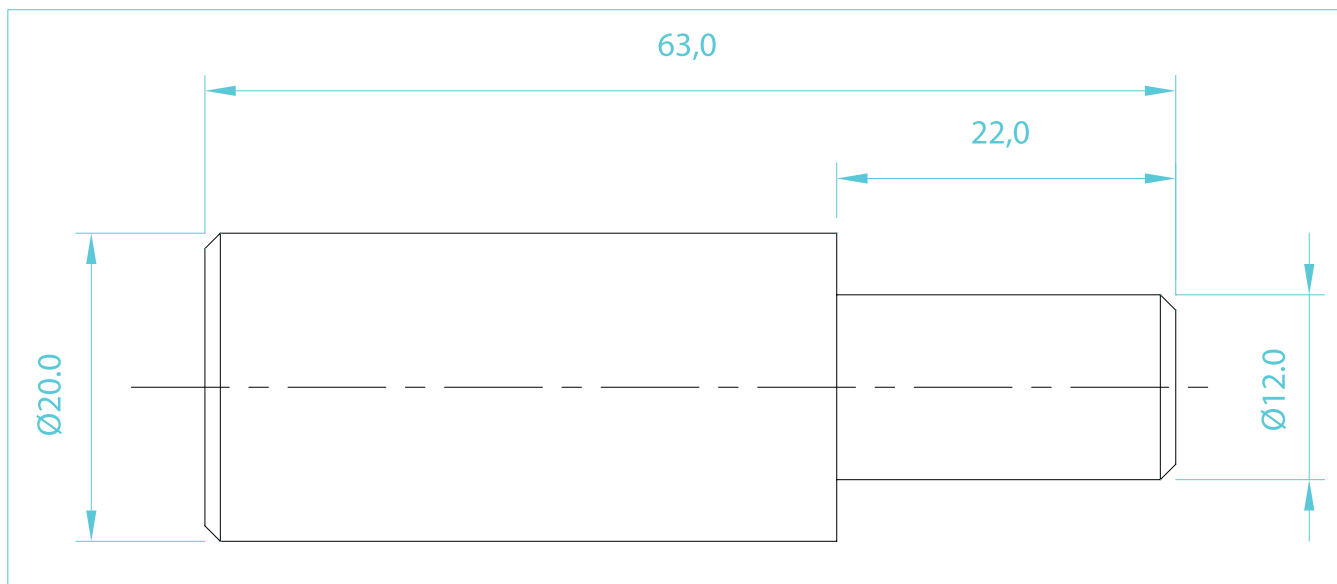
اهداف آموزشی: کف تراشی - مته مرغک زدن - روتراشی - پله تراشی - سوراخ کاری با دستگاه تراش - پخ زدن - برش کاری

۱-۲- تهیه نقشه‌های جداگانه برای مادگی و بدنه اصلی لولا در مورد هر ردیف انتخابی



| شماره تمرين | شماره نقشه | تعداد | مقیاس | جنس | ابعاد | کیفیت سطح | تمامی پخها $45^{\circ} \times 45^{\circ}$ می باشند. |
|-------------|----------------|--------------------------|----------|------|-------|-----------|---|
| ۲ | ۵ | ۱:۱ | هنرجویان | نقشه | ST۳۷ | W | زمان: دقیقه |
| . , ۱mm | خطای مجاز طولی | نام قطعه کار: مادگی لولا | | | | | |
| . , ۱mm | خطای مجاز قطری | | | | | | |

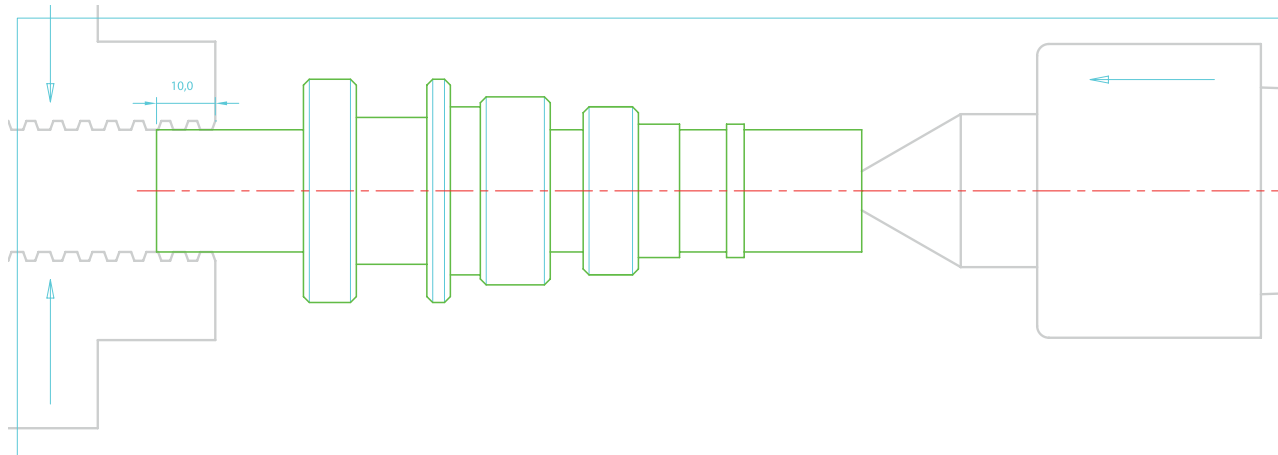
اهداف آموزشی: کف تراشی - مته مرغک زنی - روتراشی - پله تراشی - سوراخ کاری با دستگاه تراش - پخ زدن - برش کاری



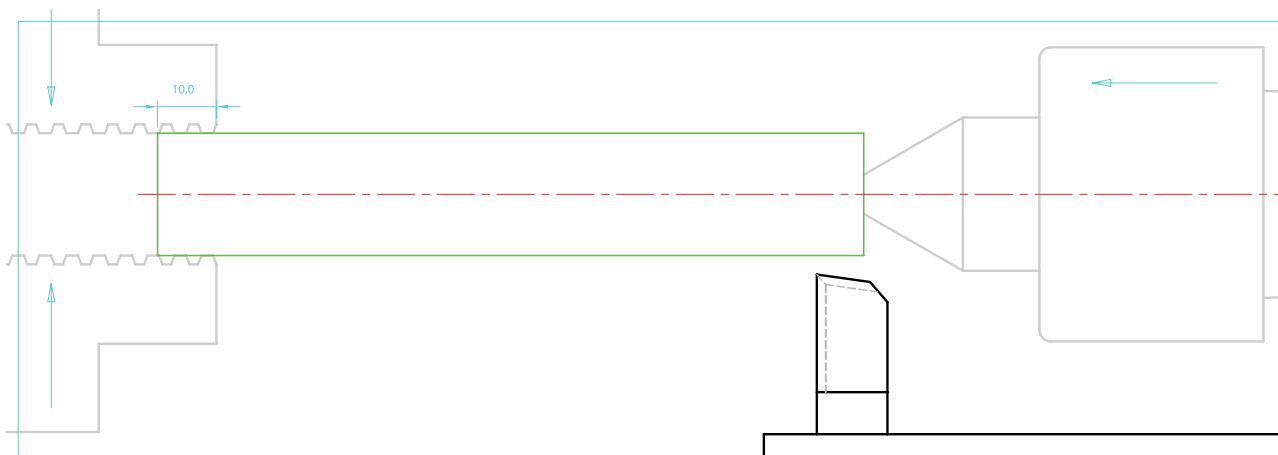
| شماره تمرين | شماره نقشه | تعداد | مقیاس | جنس | ابعاد | کیفیت سطح | تمامی پخ ها $45^{\circ} \times 1$ می باشند. |
|-------------|----------------|----------|-------|------|-------|-----------|---|
| ۲ | ردیف ۵ | هنرجویان | ۱:۱ | نقشه | ST37 | W | زمان: دقیقه |
| · , ۱mm | خطای مجاز طولی | | | | | | |
| · , ۱mm | خطای مجاز قطری | | | | | | نام قطعه کار: بدنه اصلی لولا |

اهداف آموزشی: کف تراشی - روتراشی - پله تراشی - پخ زنی - برش کاری

- ۲-۲- تهیه جنس قطعه کار: به منظور صرفه جویی و استفاده بهینه از مواد، از قطعه کار تراشکاری شده در تمرین شماره ۱ استفاده می کنیم.
- ۲-۳- با رعایت نکات ایمنی و حفاظتی، دستگاه را آماده کار کنید.
- ۲-۴- مرغک گردن را بروی دستگاه مرغک سوار کنید.
- ۲-۵- رندۀ روتراشی را به طور صحیح بسته و آن را با نوک مرغک هم مرکز کنید.
- ۲-۶- رندۀ (شیار - برش) را به طور صحیح بسته و آن را با نوک مرغک هم مرکز کنید.
- ۲-۷- قطعه کار تمرین شماره ۱ را بروی دستگاه سوار کنید.



۲-۸- پله‌ها را از بالاترین قطر روتراشی نموده و از بین ببرید.



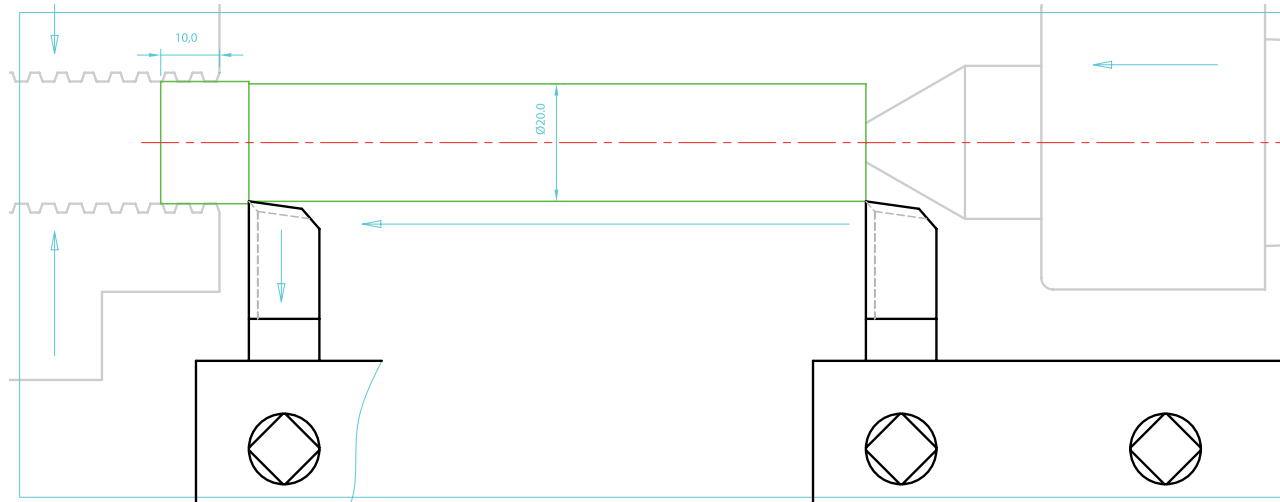
تذکر: همواره مراقب برخورد رندۀ به سه نظام و مرغک باشید.

۲-۹- قطر آخرین پله تراشیده شده را اندازه بگیرید.

تذکر: قطر آخرین پله از قطر قطعه کار در نقشه کمتر نگردد.

۲-۱۰- رندۀ را روی قطر قطعه کار مماس کنید و صفر ورنیه سوپرت عرضی راروی شاخص تنظیم نموده و مهره تثبیت آن را بیندید.

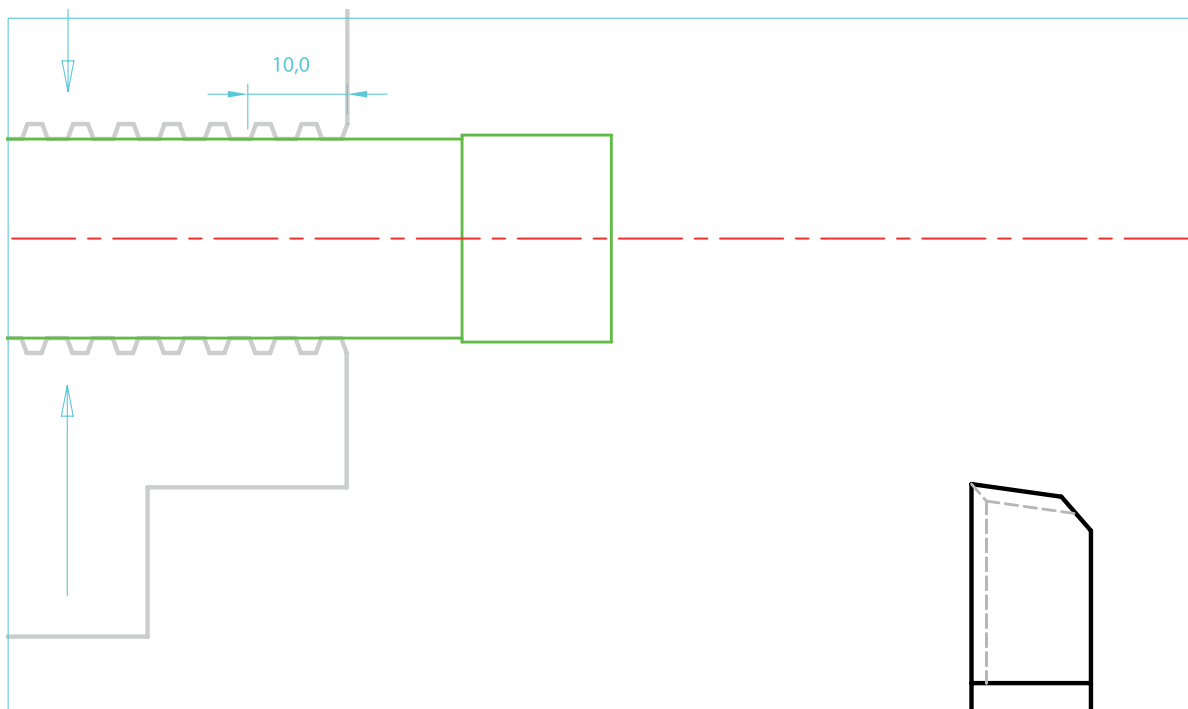
۲-۱۱- با توجه به اختلاف قطر آخرین پله و قطر نقشه، اقدام به روتراشی تا قطر $\varnothing 20\text{ mm}$ کنید.



۲-۱۲- رندۀ را عقب برده - کلاچ را خلاص نموده و دستگاه را خاموش کنید.

۲-۱۳- قطر قطعه کار را به طور دقیق اندازه بگیرید.

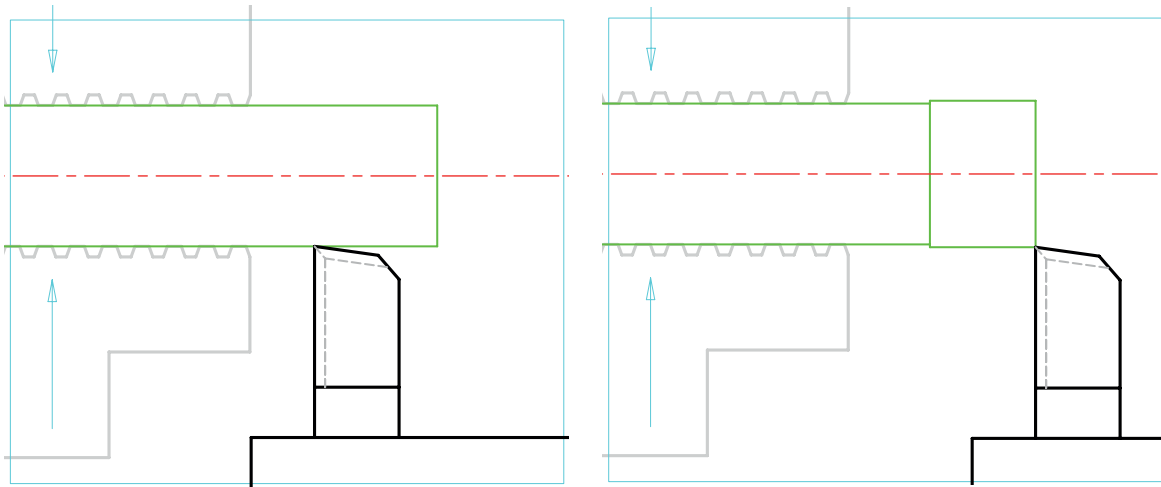
۲-۱۴- سه نظام را باز کرده و قطعه را برگردانده و به صورت کوتاه داخل سه نظام بیندید.



۲-۱۵- دور بودن قسمت بسته شده داخل فک‌های سه‌نظام را کنترل کنید.

۲-۱۶- در صورت دور نبودن قطعه کار، موضوع را به مربی اطلاع دهید و بار اهنمایی مربی، قطعه کار را دور نمایید.

۲-۱۷- رندہ را بر روی پله باقی‌مانده مماس کنید و تا قطر $\text{Ø} 20 \text{ mm}$ روتراشی کنید.



۲-۱۸- رندہ را عقب بده - کلاچ را خلاص کنید و دستگاه را خاموش نمایید.

۲-۹- فک‌های سه‌نظام را کمی باز کرده و قطعه کار را با احتساب:

(mm) طول بیرون بسته شده = فاصله مناسب از سه‌نظام + عرض رندہ برش + طول بدنی اصلی لولا

$$63 + 5 + 15 \approx 85 \text{ mm}$$

بیرون آورده و فک‌های سه‌نظام را ببندید.

۲-۲۰- جعبه دنده را در وضعیت دور $\frac{\text{rev}}{\text{min}} 63$ دور بر دقیقه تنظیم کنید.

۲-۲۱- رندہ برش را با پیشانی قطعه کار مماس نموده و ورنیه طولی را صفر کنید.

۲-۲۲- رندہ را توسط سوپرت عرضی عقب آورده و به اندازه:

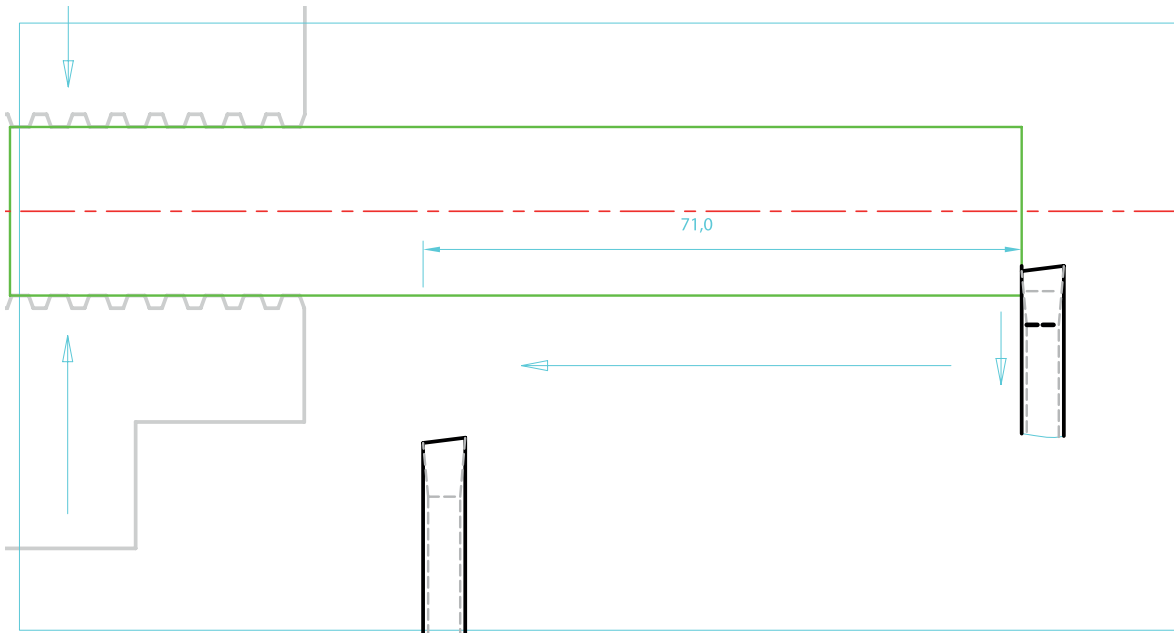
جایه‌جایی رندہ برش = فاصله مناسب + عرض رندہ برش + طول بدنی اصلی لولا

$$63 + 5 + 23 = 71 \text{ mm}$$

در طول محور قطعه کار جایه‌جا کنید.

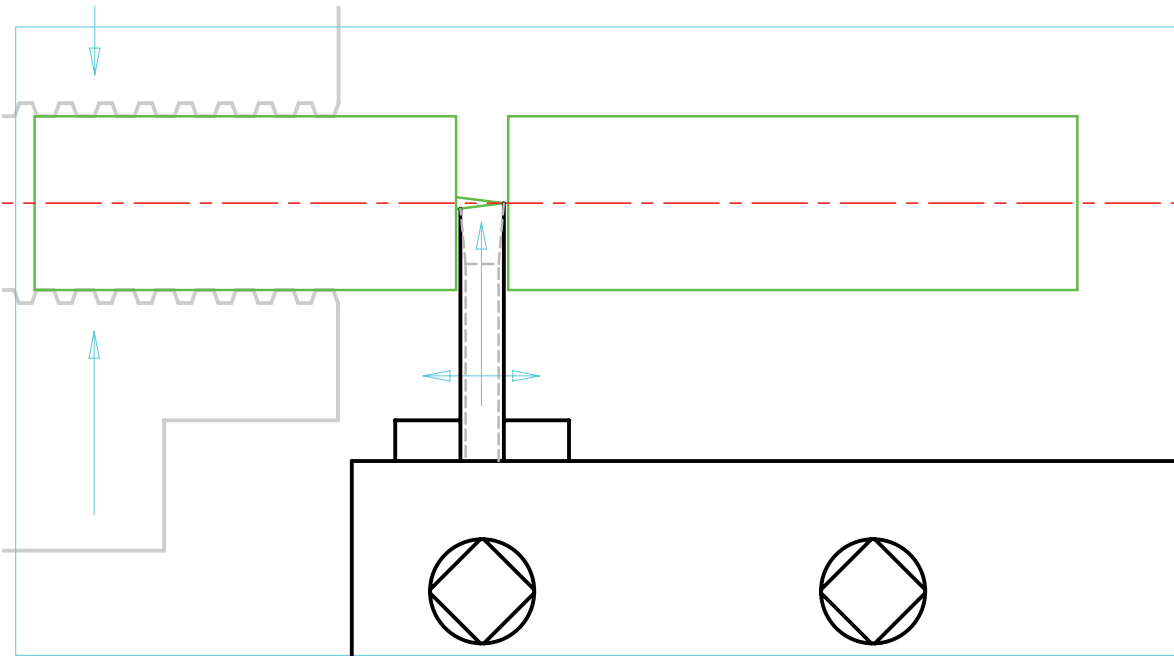
۲-۲۳- رندہ را بر روی کار مماس کنید و با احتیاط اقدام به پیشروی به داخل کار کنید.

۲-۲۴- به هنگام پیشروی جهت برش کاری، رندہ را توسط سوپرت طولی کمی به طرفین جایه‌جا کنید.



۲-۲۳- رنده را بر روی کار مماس کنید و با احتیاط به قطعه کار نفوذ کنید.

۲-۲۴- به هنگام پیشروی جهت برش کاری، هم زمان رنده را کمی به طرفین جابه جا کنید.



نکته: در برش کاری قطعات توپر، لبه برندۀ اصلی رنده را کمی زاویه دار تیز کنید.

این عمل از باقی مانده زائده‌ای استوانه‌ای شکل بر روی قطعه برش خورده جلوگیری می‌کند.

۲-۲۵- قطعه برش خورده را برای ساخت بدنۀ اصلی لولا و قطعه داخل سه‌نظام را برای ساخت قسمت

فرآیند انجام کار

مادگی لولا در نظر بگیرید.

۲-۲۶- قطعات را پیشانی تراشی کرده و با توجه به نقشه اندازه کنید.

۲-۲۷- فرآیندهای تراشکاری مادگی لولا و بدنه اصلی را بنویسید.

۲-۲۸- با توجه به اصول کار و با راهنمایی مربی کارگاه، اقدام به تراشکاری کنید.

برگ فرآیند قطعه: مادگی لولا

برگ فرآیند قطعه: بدنی اصلی لولا

ارزشیابی رفتار کارگاهی (مرحله ۴)

| توضیحات | نمره کسب شده | نمره پیشنهادی | | | شرح عملیات | ٪ |
|---------|--------------|---------------|-------|-----|-----------------------------------|---|
| | | ضعیف | متوسط | خوب | | |
| | . | ۲/۵ | ۴ | | رعایت نکات ایمنی و حفاظتی | ۱ |
| | ۰/۷۵ | ۱/۵ | ۳ | | انجام کنترل و سرویس اولیه | ۲ |
| | ۱ | ۱/۵ | ۲ | | روشن کردن و گرم کردن دستگاه | ۳ |
| | ۱ | ۲/۵ | ۴ | | انضباط هنگام کار | ۴ |
| | ۰/۷۵ | ۲ | ۳ | | نظافت دستگاه و محیط کار | ۵ |
| | ۰/۵ | ۱ | ۲ | | انجام کنترل و سرویس پایانی دستگاه | ۶ |
| | ۱ | ۱/۵ | ۲ | | دقت و سرعت عمل | ۷ |
| | -۵- | ۱۲/۵ | ۲۰ | | مجموع | |

ارزشیابی قطعه کار (تمرین شماره ۲)

| توضیحات | نمره کسب شده | نمره پیشنهادی | | | شرح عملیات | ٪ |
|---------|--------------|---------------|-------|-----|-----------------------------------|----|
| | | ضعیف | متوسط | خوب | | |
| | | | ۱ | | قطر بزرگ بدنه | ۱ |
| | | | ۱/۵ | | قطر کوچک بدنه | ۲ |
| | | | ۱ | | طول کل بدنه | ۳ |
| | | | ۱ | | طول پله | ۴ |
| | | | ۱ | | قطر بزرگ مادگی | ۵ |
| | | | ۱/۵ | | قطر سوراخ مادگی | ۶ |
| | | | ۱ | | طول کل مادگی | ۷ |
| | | | ۰/۵ | | عمق سوراخ مادگی | ۸ |
| | | | ۱ | | درستی جای روغن خور(هزینه و سوراخ) | ۹ |
| | | | ۱/۵ | | درستی پخها | ۱۰ |
| | | | ۱ | | درستی پلیسه گیری | ۱۱ |
| | | | ۱۲ | | مجموع | |
| | | | ۲۰ | | جمع کل | |

ارزشیابی قطعه کار (تمرین شماره ۲)

| توضیحات | نمره کسب شده | نمره پیشنهادی | | | شرح عملیات | نمره |
|---------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|---------------|------|
| | | ضعیف | متوسط | خوب | | |
| | | خطا از ۰/۳ به بعد | خطا از مجار تا ۰/۳ | خطای مجاز | صحت اندازه ها | ۱۷ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۳۸/۰ | قطر | ۱ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۸۶/۰ | طول پله | ۲ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۳۲ | قطر | ۳ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۷۰/۰ | طول | ۴ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۸/۶ | قطر | ۵ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۵۳/۰ | طول | ۶ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۲/۷ | قطر | ۷ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۳۸/۰ | طول | ۸ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۰/۸ | قطر سمت مرغک | ۹ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۲۰/۰ | طول | ۱۰ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۰/۸ | قطر شیار | ۱۱ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۲۵/۰ | طول | ۱۲ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۰/۸ ۱ | قطر شیار | ۱۳ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۸/۰ | عرض شیار | ۱۴ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۰/۸ ۲ | قطر شیار | ۱۵ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۵/۶ | عرض شیار | ۱۶ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۸/۶ | قطر شیار | ۱۷ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۵/۱ | عرض شیار | ۱۸ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | Ø ۲۵ | قطر شیار | ۱۹ |
| | . | ۰/۲۵ | ۰/۵ | ۱۲/۰ | عرض شیار | ۲۰ |
| | ۱ | ۱/۵ | ۲ | درستی پچ ها | | ۲۱ |
| | -۱- | -۶/۵- | ۱۲ | مجموع | | |
| | ۱/۲۵ | ۱۰/۲۵ | ۲۰ | جمع کل | | |

فهرست منابع

- ۱- حسین رشیدزاد، تراشکاری ۱، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران؛
- ۲- محمدسعید کافی، تراشکاری ۱، شرکت انتشارات فنی ایران.



