

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رسم فنی (۲)

شاخة: کاردانش

زمینه: صنعت

گروہ تحصیلی: مکانیک

زیر گروه: ساخت و تولید

رشته‌های مهارتی: تراشکاری، CNC، تراشکاری و فرزکاری و ...
شماره رشته‌های مهارتی: ۳۲۳-۱۰۲-۱۰۲-۳۲۴، ۱-۱۰۲-۳۲۸، ۱-۱۰۲-۱۰۲-۱-۱۰۲ و ...
کد رایانه‌ای رشته‌های مهارتی: ۶۱۹۹، ۶۲۰۰، ۶۲۰۶ و ...

نام استاندارد مهارتی مبنا: تراشکاری درجه ۲

کد استاندارد متولی: ۳/۲/۲۲/۳۴/۲ - ۸

شماره درس: نظری: ۰۱۹۶/۲ و عملی: ۰۱۹۷/۲

عنوان و نام پدیدآور : رسم فنی(۲) [کتابهای درسی]؛ رشته‌های مهارتی تراشکاری، تراشکاری CNC. تراشکاری و فرزکاری: ۱-۱۲-۳۲۳؛ و کارداشی؛ مؤلف محمد خواجه حسینی؛ سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی: ۱-۱۰-۳۲۸-۱-۱۲-۳۲۴-۱-۱۰-۳۲۴-۱-۱۲-۳۲۸ و کارداشی؛ مؤلف محمد خواجه حسینی؛ سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی: ۱-۱۲-۳۲۳-۱-۱۰-۲.

مشخصات نشر: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران ۱۳۹۵.
مشخصات ظاهری: ۱۴۰ ص: ۲۰۰ ص: مصوّر.

طاهری مصور : ۱۲۰ اصفهان : شماره درس نظری ۱۹۶/۲ و عملی ۱۹۷/۲ .

شانک : ۶-۲۳۲۱-۵-۹۶۴-۹۷۸

وضعیت فہرست نویسی : فیبا

زیرا : زمینه صنعت: گروه تحصیلی مکانیک: زیرگروه ساخت و تولید
یادداشت: کد: آبانهای، شتهای مهارتی، ۱۹۹۶ و ۲۰۰۶: نام استاندارد: مهارتی، مینا، تراشکاری، د، جهه ۲ کد استاندارد: ۲۰۰۶

٢/٣ /٢٢ /٣٤-٨ متولى

موضوع : ماشین آلات - سه فنی

موضع : رسم فني

شناسه افروزه : خواجه حسینی، محمد، ۱۳۲۸-
شناسه افروزه : سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

شناسه افزوده : سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

ردہ بندی کنگرہ ۱۳۹۰ء / ۲۳۰ TJ:

ردہ بندی دیوی : ۸۱۵/۶۲۱

شماره کتابشناسی ملی : ۵۶۷۶۴۳۲

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز:

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی:
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تأليف: دفتر تأليف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
نام کتاب/کد کتاب: رسم فنی (۲) - ۶۰۹/۲۳

مؤلف: محمد خواجه حسینی

اعضای کمیسیون تخصصی: غلامحسن پایگانه، عزیز خوشینی، ابوالحسن موسوی، محمد خواجه حسینی،
حسن عبداللهزاده، حسن امینی، احمد رضا دوراندیش

ویراستار فنی: عبدالمجید خاکی صدیق

ویراستار ادبی: محمد باقر خسروی

مدیر هنری: نرگس ذاکر هندوآبادی

عکاس: مهدی جاهد

صفحه‌آرا: نرگس ذاکر هندوآبادی

رسم فنی: سید مرتضی میر مجیدی

حروفچین: سولماز دمندانی

طراح جلد: محبوبه آفاح‌حسینی

نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۲۶۱-۸۸۳۱۱۶۱، ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه www.chap.sch.ir

ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخت)

تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه: خجستگان



جوان‌ها قدر جوانی‌شان را بدانند و آن را در علم و تقوی
و سازندگی خودشان صرف کنند که اشخاصی امین و صالح
 بشوند. مملکت ما با اشخاص امین می‌تواند مستقل باشد.
امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تألیف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش، مجموعه‌ی هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به‌طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M1 و M2 و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U1 و U2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P1 و P2 و ...) تقسیم می‌شوند. به‌طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پوダメن‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه‌ی کاردانش و کلیه‌ی عزیزانی که در امر توسعه‌ی آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوダメن‌ها که برای توسعه‌ی آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های
فنی و حرفه‌ای و کاردانش

مقدمه مؤلف

کتابی که پیش رو دارید در حقیقت ادامه کتاب رسم فنی ۱ است. محتوای تألیف بر اساس برنامه مصوب بوده و در این کتاب کوشش شده است که مهم ترین مباحث باقیمانده از رسم فنی به صورتی ساده، پوشش داده شود.

کتاب از ۸ فصل تشکیل شده است که سه فصل اول به مباحث مهم از نظر فنی یعنی پرداخت سطح، تولرنس و انطباق می‌پردازد و در فصول بعدی به ترتیب اجزای ماشین در حد شناخت نقشه‌های این قطعات، نقشه‌ی ترکیبی در حد شناخت و کاربرد، نقشه‌ی اجرایی و کاربرد آن و چگونگی ارائه توجه می‌شود. دو فصل آخر نیز به موضوعاتی چون برش و برخورد اجسام و همچنین گسترش پرداخته است.

کوشش فراوانی شده است که مطالب به زبان ساده بیان شود، مفید باشد و کوتاه. ممکن است در برخی موارد کمبودهایی احساس شود که استادان عزیز آنها را پوشش خواهند داد. در هر فصل چند پرسش و چند تمرین عملی داده شده است که با انجام دقیق آن توسط هنرجو می‌توان به اهداف رسید.

مؤلف

توصیه‌هایی به هنرجویان

الف) توصیه‌های کلی

۱. پیش از ورود به کارگاه دست‌هایتان را با آب و صابون بشویید.
۲. روپوش مخصوص کارگاه را بپوشید. روپوش بهتر است به رنگ روشن و البته تمیز باشد.
۳. کفش‌هایتان را تمیز کنید. اگر از کفش مخصوص کارگاه استفاده می‌کنید آن را نیز تمیز نگه‌دارید.
۴. در شروع کار میز نقشه‌کشی را کاملاً تمیز کنید.
۵. وسایلی از قبیل گونیا، خطکش تی، و مانند آن باید کاملاً تمیز باشند هر زمان‌که لازم شد آن‌ها را به روش مناسب تمیز کنید.
۶. برس مویی برای پاک کردن نقشه پس از پاک کردن با پاک‌کن در اختیار داشته باشید هر از چندگاهی برس را بشویید تا تمیز باشد.
۷. کاغذ را با نوارچسب روی میز نقشه‌کشی یا تخته رسم بچسبانید و قیچی کوچکی برای بریدن نوارچسب در اختیار داشته باشید.
۸. هنگام کار باید دستان خشک باشد، هرگاه دستان عرق کرد آن را با دستمال خشک کنید و یک برگ کاغذ سفید اضافی زیر دستان بگذارید تا نقشه کثیف نشود.
۹. هر خطی را فقط با یک حرکت در جهت توصیه شده بکشید.
۱۰. پس از کشیدن هر خط نقشه را با برس مویی تمیز کنید.
۱۱. پس از اتمام کار میز را به حالت اولیه برگردانید، چسب‌ها را جدا کنید و در سطل زباله بریزید، و میز را تمیز کنید.
۱۲. همه ابزار و وسایل نقشه‌کشی را سر جای خود و به صورت مرتب قرار دهید.
۱۳. نقشه‌ها و ابزارها را در برابر عوامل فیزیکی مانند گرما و نور بیش از حد، حفاظت کنید.
۱۴. اگر ناگزیر به استفاده از عینک طبی هستید، حتماً با عینک کار کنید.
۱۵. برای حمل و نقل ابزار از کیف مخصوص استفاده کنید.
۱۶. برای خرید ابزار و وسایل و برای اطمینان از کارایی آن‌ها با افراد متخصص به‌ویژه هنرآموز محترم مشورت کنید.

ب) توصیه‌های آموزشی

۱. ورود و خروج به کلاس یا کارگاه آموزشی با اجازه‌ی هنرآموز محترم باشد.
۲. پس از بهانجام رساندن هر دستورکار آن را برای تأیید و ارزشیابی در اختیار هنرآموز محترم قرار دهید.
۳. در حل تمرین‌ها با هنرآموز محترم در تعامل باشید. مشارکت و همکاری همکلاسی‌هایتان نیز مؤثر است.
۴. در صورت غیبت در یک جلسه مطالب و تمرین‌های آن جلسه را مطالعه و انجام دهید.
۵. همه‌ی نقشه‌هایی که در طول دوره ترسیم می‌کنید در محل مناسبی بایگانی کنید تا بتوانید بعدها با دسترسی آسان به آن‌ها مراجعه کنید.
۶. تمرین‌ها را، بی‌آنکه خود را تحت فشاری روانی قرار دهید، بکوشید تا آنجا که می‌توانید حل کنید ولی حتماً نواقص و اشکالات آن را بعداً به کمک هنرآموز محترم برطرف کنید.

فهرست

صفحه	عنوان
۱	واحد کار: به کارگیری و خواندن علائم در نقشه‌های صنعتی و ترسیم نقشه‌های ترکیبی و برخورد گسترش احجام
۲	توانایی به کارگیری نشانه‌های پرداخت سطح در نقشه
۱۶	توانایی تولرانس گذاری نقشه‌های صنعتی
۲۷	توانایی اجرای انطباقات در نقشه‌های صنعتی
۴۴	توانایی ترسیم نقشه‌ی اجزای ماشین
۶۴	توانایی ترسیم نقشه‌ی ترکیبی
۸۳	توانایی خواندن نقشه‌ی اجرایی
۹۹	توانایی ترسیم برخورد اجسام
۱۱۹	توانایی ترسیم گسترش اجسام
۱۳۸	منابع

واحد کار به کارگیری و خواندن علائم در نقشه‌های صنعتی و ترسیم نقشه‌های ترکیبی و برخورد گسترش احجام

◀ هدف کلی: ترسیم انواع برش در قطعات صنعتی

زمان			عنوان توانایی
نظری	عملی	جمع	
۴	۲	۲	به کارگیری نشانه‌های پرداخت سطح در نقشه
۴	۲	۲	تولرانس‌گذاری نقشه‌های صنعتی
۴	۲	۲	اجرای انطباقات در نقشه‌های صنعتی
۵	۳	۲	ترسیم نقشه‌ی اجزای ماشین
۷	۵	۲	ترسیم نقشه‌ی ترکیبی
۸	۶	۲	خواندن نقشه‌ی اجرایی
۶	۴	۲	ترسیم برخورد اجسام
۶	۴	۲	ترسیم گسترش اجسام

توانایی به کارگیری نشانه‌های پرداخت سطح در نقشه

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- نشانه‌های پرداخت سطح را معرفی کند.
- نشانه‌های پرداخت را در نقشه به کاربرد.
- اصول کاربرد نشانه‌های سطح را بیان کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	۲	۲

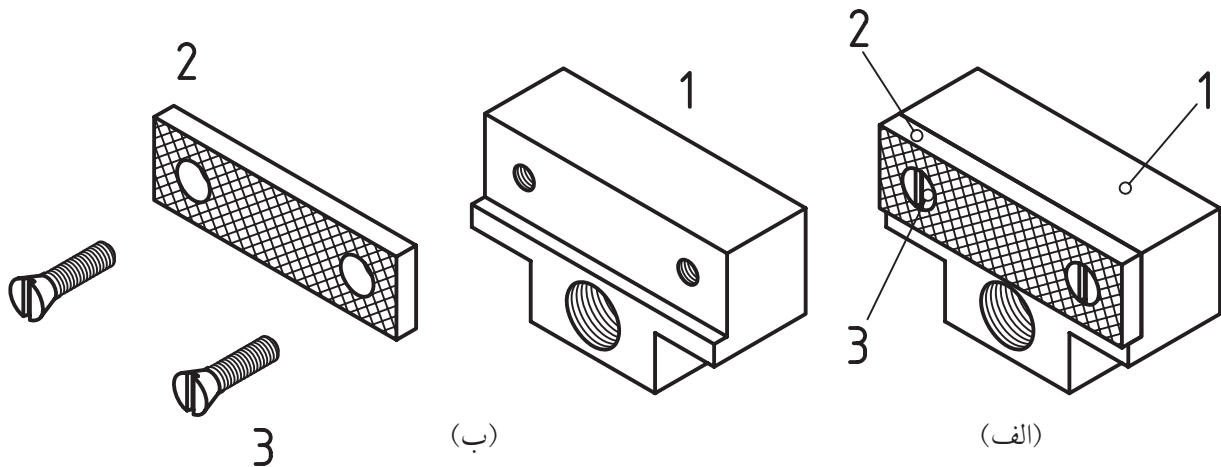
پیش آزمون

۱. به نظر شما مجموعه‌ی داده شده‌ی (الف) مربوط به چه چیزی است؟

۲. این مجموعه از چند تکه‌ی غیر مشابه تشکیل می‌شود؟

۳. تکه‌ی شماره‌ی ۱ از چند رویه (سطح) تشکیل می‌شود؟

۴. آیا صافی یا پرداخت همه‌ی رویه‌های آن باید مانند هم باشند؟



۵. چرا پرداخت یا صافبودن سطوح با هم فرق می‌کند؟

۶. به نظر شما برای ساختن این قطعه از چه روش‌هایی استفاده شده است؟ (شماره‌ی ۱)

۷. آیا این قطعه را با تمام ویژگی‌های آن، می‌توان از یک روش تولید (مانند ریخته‌گری) به دست آورد؟

۸. چرا باید صافی و پرداختی سطوح با هم فرق کند؟

۹. آیا راهی می‌شناسید و یا راهی می‌توانید پیشنهاد کنید که بتوان چگونگی پرداخت هر سطح را مشخص کرد؟

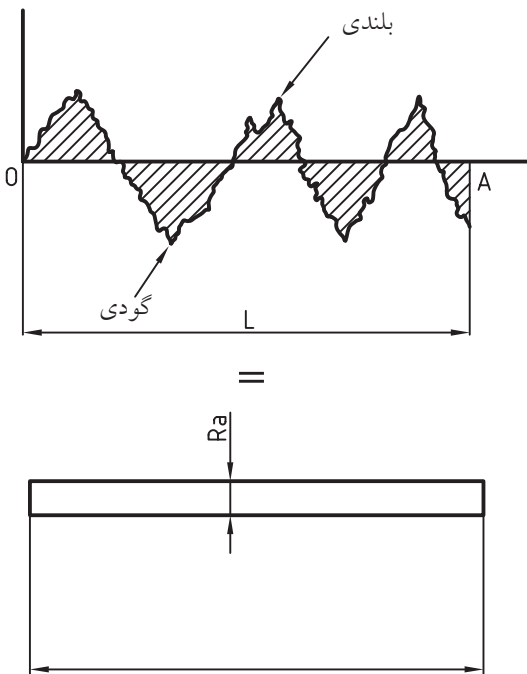
۱۰. آیا پرداخت همه‌ی سطوح به صورت خیلی عالی، مزایایی دارد؟

پرداخت سطح

تعریف:

برای معرفی کیفیت و شناسانیدن پرداخت سطح در نقشه، روش‌های گوناگونی وجود دارد.

برای این کار باید یک سنجه یا معیار، برای اندازه‌گیری پرداخت را تعیین و استاندارد کنیم. در مورد پرداخت سطح، سنجه‌های مهمتر را با R_a و R_z می‌توان معرفی کرد. به شکل نگاه کنید:

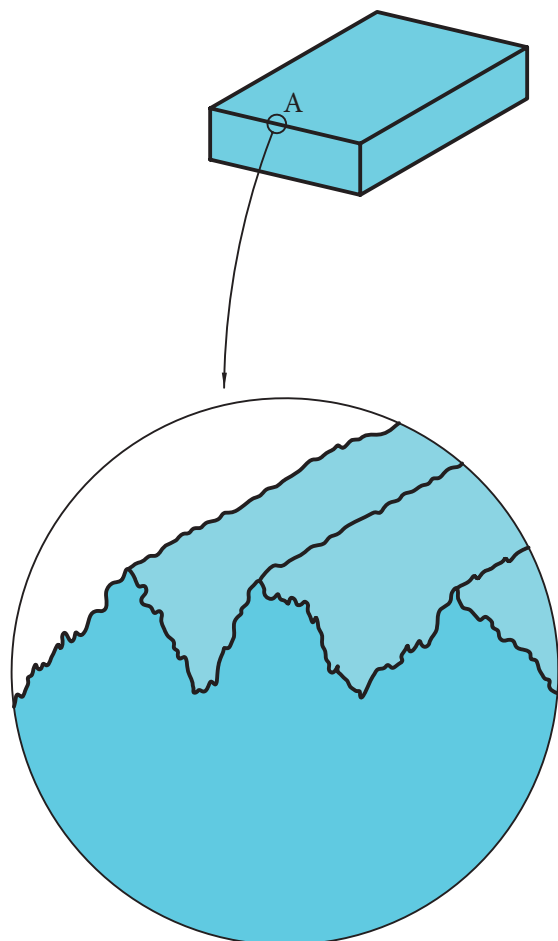


پاره خط OA تقریباً در وسط پستی (گودی) و بلندی‌ها رسم شده است. طول نمونه انتخاب شده، L است که به طور معمول به آن طول نمونه می‌گویند.

جمع مساحت بخش‌های هاشورخورده، در طول نمونه L ، برابر است با مساحت مستطیلی با همان طول که عرض آن را با R_a نشان می‌دهیم.

به گفته‌ای کوتاه، جمع مساحتی که گودی‌ها (پستی‌ها) زیر OA با جمع مساحت‌های در بالای OA برابر است که همه با هم جمع خواهند شد. پس از تقسیم این مساحت کلی بر L ، عرض نوار یا مستطیل یعنی R_a به دست می‌آید.

پرداخت یک سطح یعنی برداشتن (کندن) ذرات کوچک از یک سطح، برای صاف و هموار کردن آن است. سطح A را سوهان زده‌ایم. این سطح به نظر صاف و پرداخت شده می‌رسد. اگر بخش کوچکی از آن را به وسیله‌ی میکروسکوپ، چند صد برابر بزرگ کنیم، زیری‌های جزئی موجود در آن دیده خواهد شد.



شکل این پستی و بلندی‌ها بستگی به روشی دارد که برای تولید این سطح به کار برده‌ایم. برای نمونه سطح تولید شده بر اثر کارکرد ابزار تراشکاری، با سطح تولیدی در فرزکاری یا سوهانکاری یا ... فرق می‌کند.

تعريف: R_z عبارت است از میانگین بلندترین، ارتفاعات زبری.

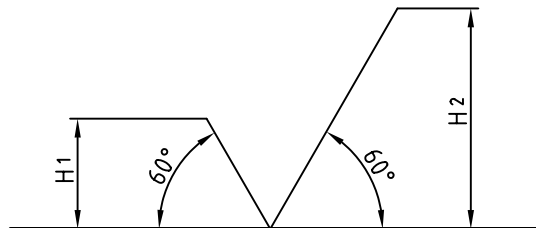
میانگین زبری Roughness average به مفهوم متوسط یا معدل زبری است. به دلیل کوچکی آن را با واحد میکرون متر (یک میلیونیم متر) می سنجند. پس، میکرون متر با نشانه μm برابر $\frac{1}{1,000,000}$ میلی متر یا $\frac{1}{1,000,000}$ متر خواهد بود.

توجه: اندازه گیری های R_a و R_z به روش های گوناگون و در آزمایشگاه ممکن است.

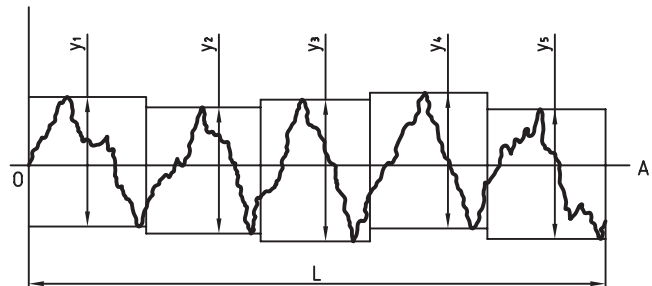
سنجه یا معیار، چیزی است قراردادی که برای سنجیدن یا مقایسه کردن به کار می رود. برای نمونه، می گوییم، سنجه برای درازا، متر یا برای اندازه گیری زمان، ساعت است. متر، طولی قراردادی و ساعت، زمانی معین است. در نمونه ای دیگر، می گویید، اگر طلا کاملاً خالص باشد، عیار آن ۲۴ است و اگر مثلاً ۱۰ قسمت آن دارای ناخالصی مانند مس باشد، عیار آن ۱۴ خواهد بود.

نمادهای پرداخت سطح

برای معرفی پرداخت سطح، نماد پایه، شکلی انتخابی است. این نماد با خط نازک رسم می شود. هنگامی که گروه خط مورد کاربرد ما $0/5$ باشد، پهنای خط نازک $0/25$ و بنابراین $H_1 = \frac{3}{5}H$ و $H_2 = \frac{8}{5}H$ خواهد بود. در کارهای تمرینی می توانید H را تا ۵ و H را تا ۱۱ افزایش دهید.



تعريف: R_a عبارت است از میانگین زبری. واحد میانگین زبری، میکرون متر است. دیده می شود که هر چه پستی و بلندی ها کمتر باشد، R_a دارای مقدار کمتری خواهد شد. سنجه ی دیگر R_z است که با توجه به پنج مورد از بلندترین زبری ها در طول یک نمونه، معین خواهد شد.



اگر جمع $(y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5)$ را به دست آوریم و حاصل را بر ۵ تقسیم کنیم، R_z به دست خواهد آمد.

اندازه‌های پرداخت، استاندارد است. برای نمونه، در مورد R_a ، این اعداد (برحسب میکرون متر) طبق جدول زیر است:

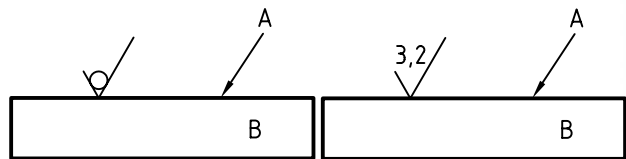
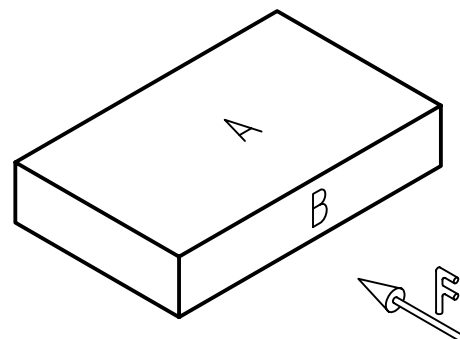
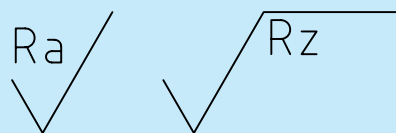
سنجه	بسیار خوب	خوب	متوسط	خشن
R_a	۰/۰۲۵	۰/۰۵	۰/۱	۰/۲
R_z	۰/۲۵	۰/۴	۱	۲/۵

اگر لازم باشد که سطح A پس از تولید، پرداخت شود، باید مقدار پرداخت مشخص شود. اکنون اگر روش کار دستی یا ماشینی یا در حقیقت دلخواه باشد، مطابق شکل مشخص خواهد شد.

عموماً برای تعیین میزان پرداخت از اعداد جدول استفاده می‌شود. مقادیر R_z هم داده شده است. اکنون دوباره به سطح A از قطعه نگاه کنید.

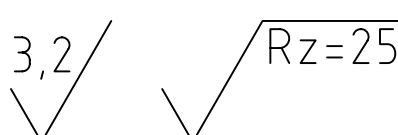


پرداخت داده شده در این شکل بر حسب R_a است. تاکنون درباره‌ی جایگاه نوشتن R_a و R_z نسبت به این نشانه، روش‌های گوناگونی ارائه شده است. در یک نمونه، استاندارد، مطابق شکل، جایگاه این نشانه‌ها و نمادها را معین کرده است.



◀ در مورد چگونگی این سطح می‌توان درخواست‌های گوناگونی داشت:

۲. اگر هدف، دادن سنجه‌ی R_a است، می‌توان این نشانه را هم حذف کرد و تنها مقدار آن را به صورت داده شده در شکل، نوشت. اما برای R_z ، نشانه کامل خواهد بود (بهتر است اعداد پرداخت از جدول برگزیده شوند).



۱. سطح پس از تولید اولیه، پرداخت کاری نخواهد شد ولی به بهترین صورت از تولید بیرون بیاید. در این صورت، به نشانه‌ی پایه یا مینا، یک دایره اضافه می‌شود. مانند سطح گونیایی که در دست شمامست (گونیای نقشه‌کشی). چون این قطعه پس از تولید، پرداخت نمی‌شود. ولی سطح آن هر چه صاف‌تر باشد، بهتر است.

گرفتن نوک آن، رو به پایین، بازو در سمت راست واقع شود (مانند $R_{\text{d}}/3$ در این نقشه).

۵. نشانه‌ی پرداخت را می‌توان روی سطح یا در امتداد آن نوشت.

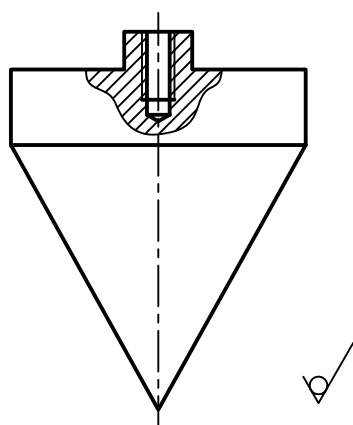
۶. نشانه‌ی پرداخت سطوح بدون علامت را در زیرنویس و نشانه‌های مربوط به سطوح دارای علامت را در پرانتز می‌آوریم. به گفته‌ای کوتاه، مفهوم نشانه‌های زیر نقشه این گونه است:

همه‌ی سطوح با دستور تولید خوب، جز آن‌ها که در پرانتز داده شده‌اند، دارای پرداخت ویژه هستند. به این ترتیب، تمام سطوح یک قطعه دارای پرداخت معین خواهد بود. روشن است که:

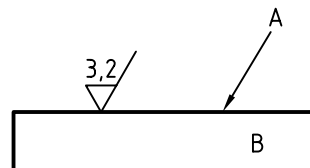
- در یک نقشه، پرداخت همه‌ی سطوح باید مشخص شود.
- پرداخت زیادتر از نیاز، باعث گران‌تمام شدن قطعه می‌شود.
- پرداخت کم و نامناسب، باعث فرسایش زودرس قطعه خواهد شد.

پس هر سطح به آن میزان پرداخت می‌شود که بتواند کار خود را به خوبی انجام دهد. به نمونه‌ای دیگر توجه کنید: در این قطعه، پرداخت همه‌ی سطوح یکسان است؛ پس نیاز به گذاشتن نشانه روی سطوح نیست و تنها در زیرنویس داده می‌شود.

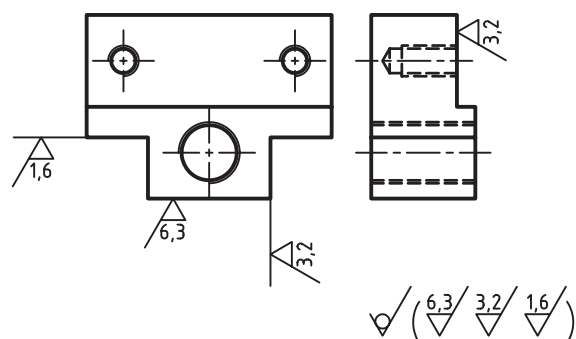
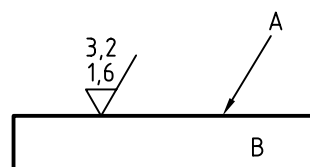
به نظر شما این شکل چه چیزی را معرفی می‌کند؟



اگر پرداخت به وسیله‌ی ماشین مورد نظر باشد، به نشانه‌ی مبنا، یک پاره خط افقی افزوده می‌شود.



اگر پرداخت میان دو حد معین قرار گیرد، هر دو حد نوشته می‌شود (عدد بزرگتر در بالا) در شکل، نشانه‌های پرداخت برای فک لغزنده‌ی گیره گذاشته شده است.



در مورد شکل به نکته‌های زیر دقیقاً توجه کنید و همواره آن‌ها را در نوشتن پرداخت‌ها در نظر داشته باشید:

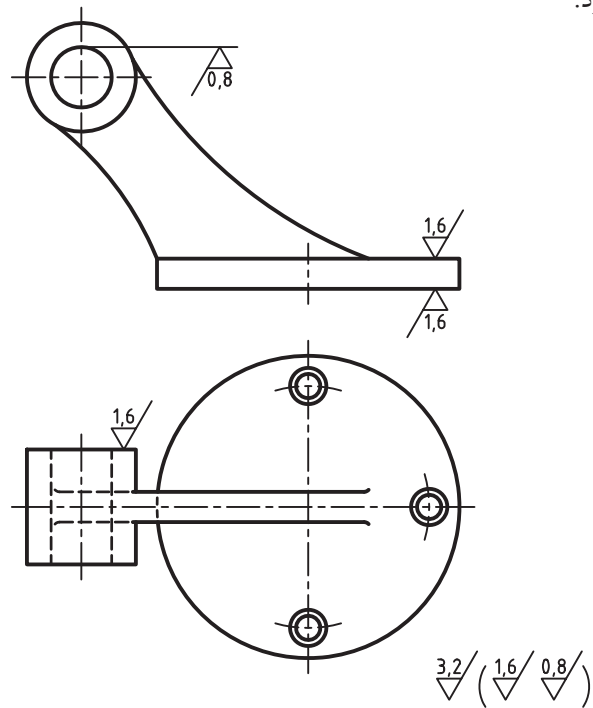
۱. نوک تیز نشانه‌ی پرداخت همواره باید روی سطح مورد نظر باشد (بند پشت آن)

۲. اگر سطح نشانه گذاری شده، مشابه هم دارد، نشانه‌ی مربوط به آن هم هست. برای نمونه $R_{\text{d}}/1/6$ مربوط به دو سطح است.

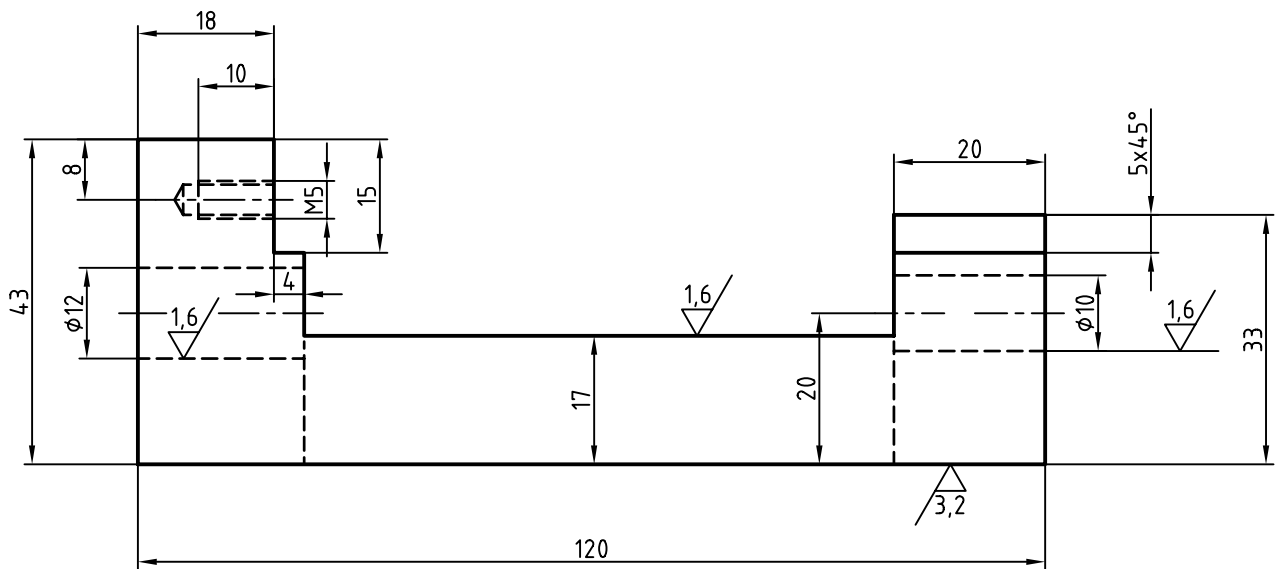
۳. اعداد مربوط به پرداخت، مانند اعداد اندازه‌گذاری و با همان جهت‌ها نوشته می‌شود.

۴. بازوی بلند همواره به گونه‌ای قرار می‌گیرد که با قرار

در نمونه‌ای دیگر، قطعه دارای سطوح خمیده هم هست.
شکل یک پایه‌ی آلومینیمی تریبینی را نشان می‌دهد که
سطح آن پرداخت‌کاری می‌شود.



در نمونه‌ی پایانی، شکل اندازه‌گذاری هم شده است.



$\checkmark (3,2 / 1,6 /)$

جهت تولید

مانده را می‌توان دسته‌بندی کرد. برای هر جهت تولید،

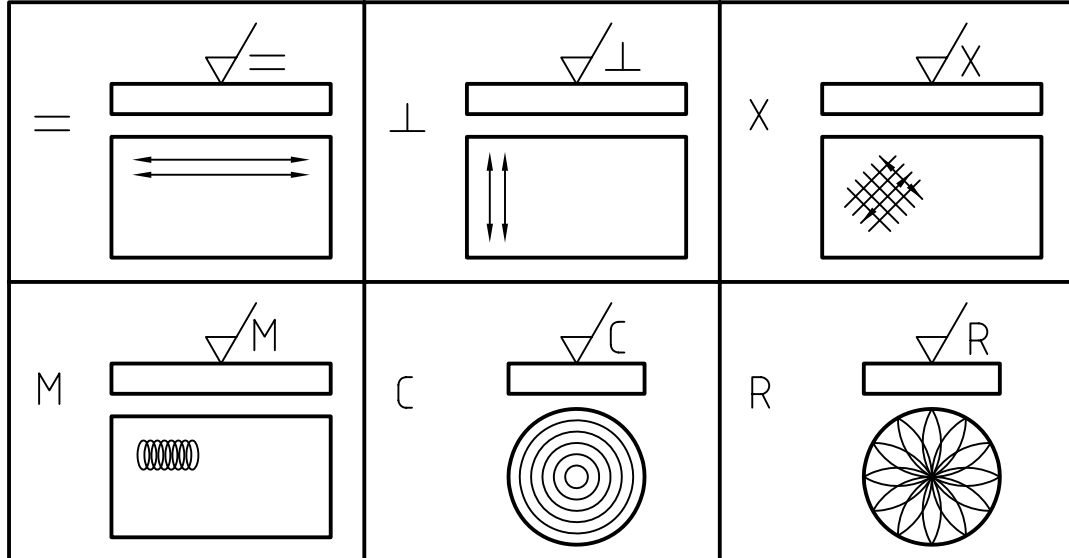
نشانه‌ی ویژه‌ای وجود دارد. در جدول شماری از آن‌ها

معرفی شده‌اند.

جهت تولید، در حقیقت، آثاری است که از کارکرد

بزار براده برداری، روی سطح برجا می‌ماند. آثار به جا

معرفی شده‌اند.



نمونه‌ای برای یک سطح، جهت تولید، در جهتی است که

شما به نقشه نگاه می‌کنید، یعنی عمود بر صفحه‌ی تصویر.

این سطح باید از روش صفحه‌تراسی ساخته شود و میزان

پرداخت سطح $R_a^{3/2}$ باشد.

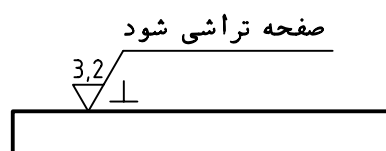
از جهت‌های تولید می‌توان برای بررسی و اندازه‌گیری

میزان پرداخت به دست آمده کمک گرفت. ضمناً به جایگاه

قرار گرفتن نشانه‌ی تولید توجه کنید.

◀ **توضیحات اضافی:** اگر نیاز به توضیح اضافی باشد

می‌توان به نشانه‌ی، یک بازوی افقی اضافه کرد. در





شناسایی اصول کاربرد نشانه‌های پرداخت

این اصول را در یک جدول خلاصه می‌کنیم.

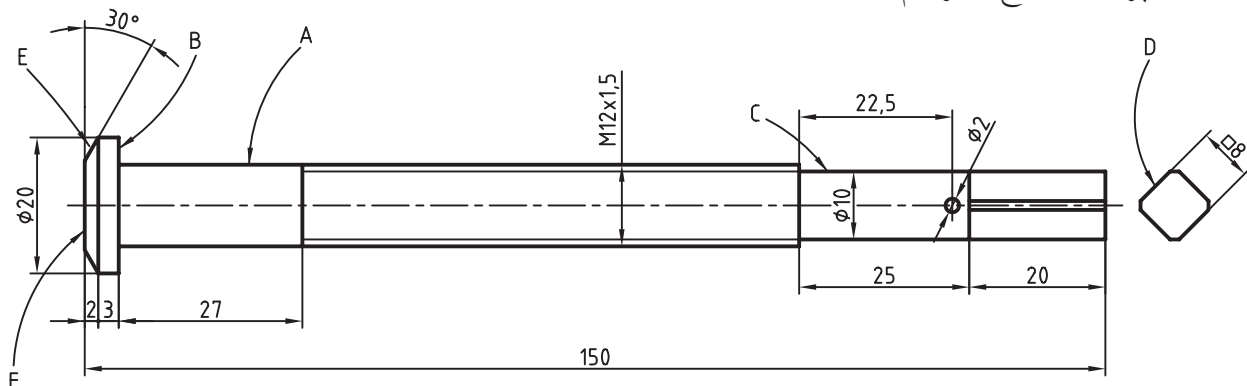
نشانه‌ی مینا. این نشانه‌ی پایه به تنها یی مفهومی ندارد.	✓	۱
الف) سطح پرداخت نمی‌شود. ب) سطح باید با بهترین کیفیت ممکن از روش تولید خود خارج شود.	✗	۲
پرداخت سطح $3/2$ است - روش پرداخت کاری دلخواه است (دستی یا ماشینی)	3,2 ✓	۳
پرداخت سطح R_a برابر $3/2$ است. روش کار ماشینی	3,2 ✓	۴
پرداخت این سطح باید بین دو حد $R_a 3/2$ و $R_a 1/6$ قرار گیرد.	3,2 1,6 ✓	۵
پرداخت کاری نمی‌شود، اما در مراحل تولید اولیه باید به پرداخت $6/3$ برسد.	6,3 ✓	۶
پرداخت سطح بر پایه‌ی R_Z ، برابر 100 است.	$\nabla Rz100$	۷

دستور کار

کاربرد، نشانه های پرداخت سطح

(۵۰ دقیقه)

نشانه های پرداخت سطح را ترسیم کنید.

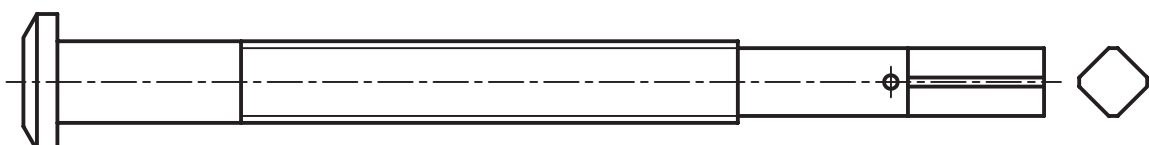


ابتدا پیچ بلند داده شده را با دقت بررسی کنید. سپس آن را دوباره ترسیم کنید. نشانه های پرداخت سطح را روی آن قرار دهید و اندازه گذاری کنید.

مراحل ترسیم

۱. پیچ بلند داده شده را با مقیاس ۱:۱ ترسیم کنید (بدون اندازه گذاری).

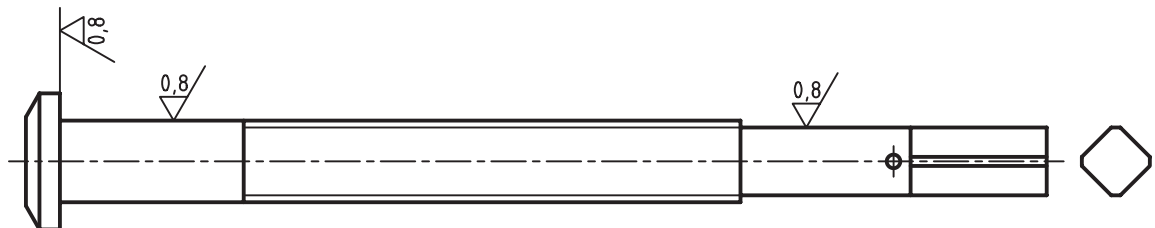
- به نظر شما این پیچ مربوط به چیست؟



۲. پرداخت‌ها برای سطوح A, B و C برابر $R_a^{0/8}$ است.

- این پرداخت‌ها را روی نقشه بگذارید.

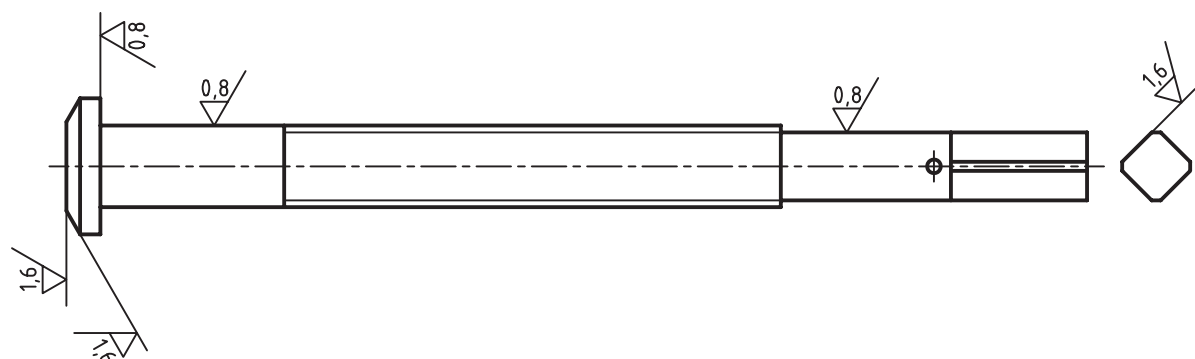
- یک روش کار در شکل داده شده است. اگر با آن موافق هستید، به همان ترتیب کار کنید.



۳. برای سطوح D, E و F پرداخت را $R_a^{1/6}$ در نظر بگیرید.

- در اینجا هم یک روش پیشنهاد شده است. اگر با آن موافق هستید، همان گونه کار کنید. در غیر این صورت، پس از

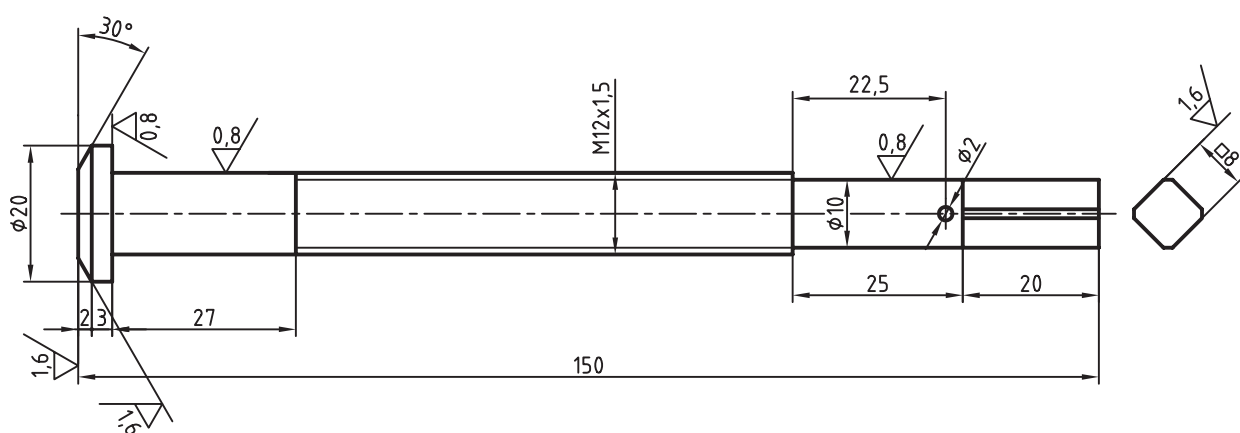
خاتمه‌ی کار، در مورد درستی کار خود با هنرآموز محترم خود مشورت کنید.



۴. در این مرحله باید کار به طور کامل اندازه‌گذاری شود.

- روشن است که برای اندازه‌گذاری، باید تغییراتی در جای گذاشتن اندازه‌ها بدھیم.

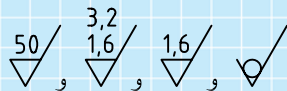
- شکل به صورت پیشنهادی کامل شده است. در صورت هر گونه تغییری با هنرآموز محترم خود مشورت کنید.



ارزشیابی پایانی

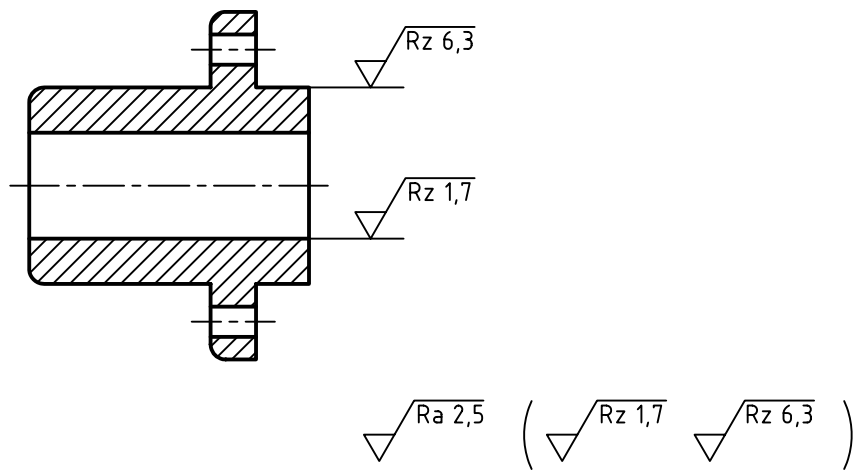
نظری ◀

۱. پرداخت سطح را دقیقاً تعریف کنید.
۲. R_a و R_z را تعریف کنید.
۳. نماد پایه در پرداخت سطح چیست و چه ویژگی‌هایی دارد؟
۴. چگونگی گذاشتن نشانه‌های پرداخت سطح را برای یک قطعه‌ی دلخواه با رسم شکل توضیح دهید.
۵. مفهوم دقیق هر یک از نشانه‌های داده شده چیست؟

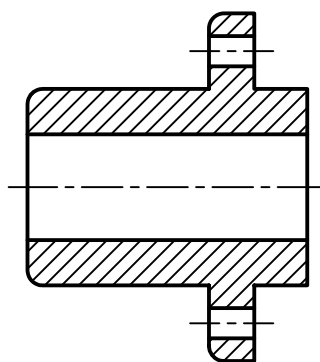


◀ عملی: (زمان: ۷۰ دقیقه) (تمام کارها در کتاب و در صورت امکان روی کپی آنها انجام شود.)

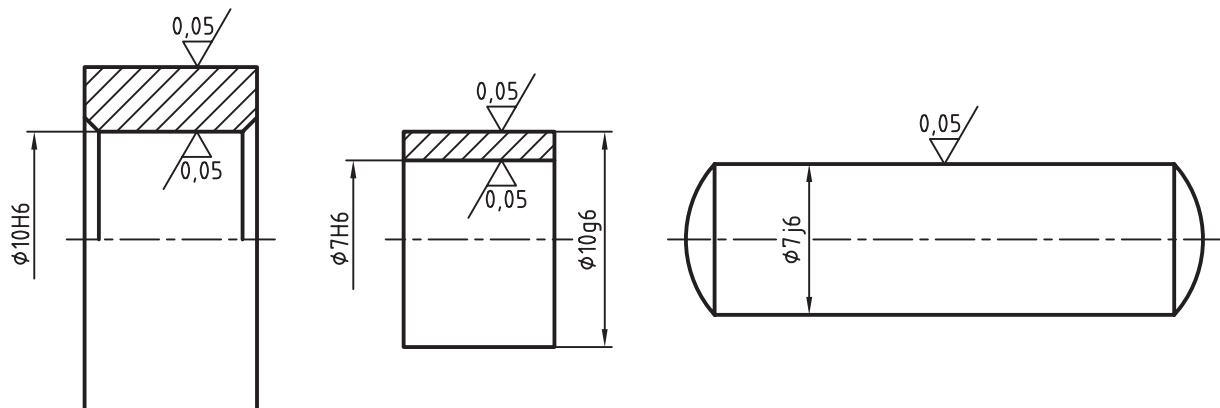
۱. مفهوم نشانه‌های نوشته شده در زیر نقشه دقیقاً چیست؟



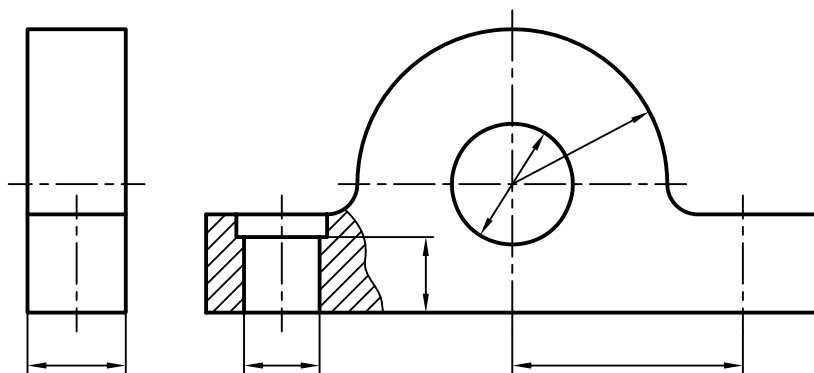
۲. با استفاده از جدول موجود در متن، نشانه‌های R_z داده شده در پرسش ۱ را بر حسب R_a روی شکل زیر بگذارید و زیرنویس را کامل کنید.



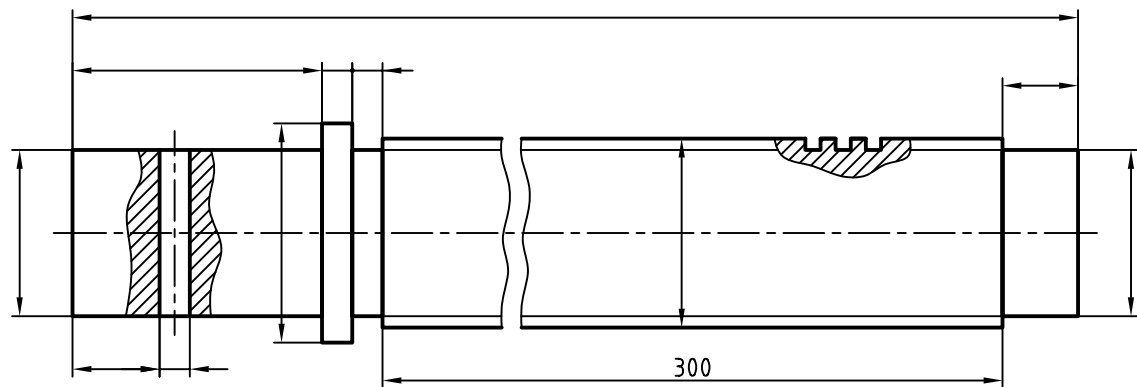
۳. برای هر شکل زیرنویس را بنویسید. در هر مورد، اندازه‌گذاری را هم کامل کنید.



۴. با در نظر گرفتن پرداخت داخل سوراخ‌ها برابر $1/6$ و کف جسم برابر $6/3$ ، نقشه را کامل کنید.
 (اندازه‌های داده نشده را شناسایی کنید و بنویسید).



۵. پس از نوشتن اندازه‌ها برای پیچ، به شرط آنکه تمام سطوح در بهترین صورت تولید شوند، وضعیت پرداخت سطح را نیز مشخص کنید.



توانایی تولرانس گذاری نقشه‌های صنعتی

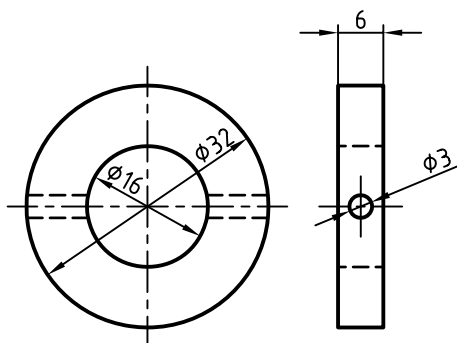
◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- مفاهیم تولرانس ابعادی را بیان کند.
- چگونگی تعیین تولرانس برای هر اندازه را شرح دهد.
- در مورد جدول تولرانس‌های آزاد ایزو توضیح دهد.
- در مورد جدول تولرانس‌های اصلی ایزو توضیح دهد.
- چگونگی استفاده از جدول‌های تولرانس را توضیح دهد.
- نقشه را تولرانس گذاری کند.
- از جدول تولرانس‌ها مقادیر مورد نیاز را استخراج کند.

ساعات آموزش

نظری	عملی	جمع
۲	۲	۴

پیش آزمون



۱. قطعه‌ی رو به رو چه نام دارد؟

۲. آیا اندازه‌های موجود، از نظر سازنده اشکال ندارد؟

۳. دقیق اندازه‌ها، یا به عبارت دیگر، اندازه‌ی دقیق چه مفهومی دارد؟

۴. آیا می‌توان اندازه‌های داده شده، مثل $\phi 20$ را با دقیق $20/00000$ ساخت؟

۵. دقیق ابزارهایی مانند خطکش فلزی یا کولیس چه قدر است؟

۶. آیا می‌توان اندازه‌ای با دقیق $20/00000$ را با کولیس معمولی تعیین کرد؟ در هر صورت (بلی یا نه) توضیح دهید چرا؟

۷. مفهوم کولیس $0/02$ چیست؟

۸. برای ساختن دقیق‌تر اندازه‌ها، به چه چیزهایی نیاز داریم؟

۹. آیا دقیق بودن همه‌ی اندازه‌ها در قطعه‌ی بالا مهم است؟

۱۰. چگونه می‌توان به سازنده کمک کرد که اندازه‌ها را با دقیق لازم بسازد؟

تولرانس

به همین دلیل، سازندگان علاقه‌ی زیادی به دقیق ساختن اندازه‌ها، به ویژه در زمانی که لازم نباشد، نشان نمی‌دهند.

تولرانس

هر سازنده می‌خواهد بداند که چه میزان خطای در اندازه، در کارکرد بعدی قطعه، اشکال ایجاد نمی‌کند. پس او برای ساخت هر اندازه، میزان خطای قابل قبول را از کارفرما (یعنی کسی که کار را سفارش می‌دهد) درخواست می‌کند. این خطای قابل قبول را در صنعت، با نام «تولرانس» یا «رواداری» می‌شناسند.

تعريف: تولرانس یعنی مقدار خطای مجازی که طراح برای اندازه‌ها در نظر می‌گیرد. به این ترتیب، به زبانی بسیار ساده، می‌توان اندازه‌گذاری روی شکل را با تولرانس همراه دانست.

برای نمونه، تولرانس برای قطر 50 ± 0.3 mm، میان دو مقدار 49.7 و 50.3 قابل قبول است.

چگونگی تعیین تولرانس: با رابطه‌ی زیر می‌توان مقدار تولرانس را به دست آورد.

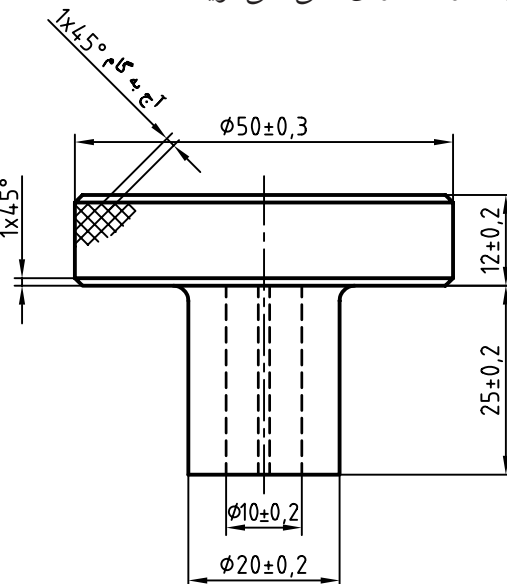
(کوچکترین اندازه قابل قبول) - (بزرگترین اندازه قابل قبول) = تولرانس
 $50.3 - 49.7 = 0.6 \mu\text{m}$

تولرانس برای اندازه‌های دیگر چگونه به دست می‌آید؟

نکته

مقدار تولرانس هیچ‌گاه منفی نیست.

مقدمه: در شکل زیر دستگیره‌ای استوانه‌ای دیده می‌شود. برخی از اندازه‌ها برای شناسایی آن داده شده است. این اندازه‌ها را «اندازه‌ی نامی» می‌گویند.



اندازه‌ی نامی، اندازه‌ای خام است که از دقت کافی برخوردار نیست. اگر دوباره به شکل دقت کنید، خواهید دید که لازم نیست همه‌ی اندازه‌های آن خیلی دقیق باشند. اما اصولاً منظور از دقیق چیست؟ برای نمونه، اندازه‌ی نامی 20 موجود برای قطر استوانه‌ی دستگیره در نظر بگیرید. اگر آنچه که از ساخت حاصل شده است دارای قطر $20/4$ باشد، می‌گوییم اندازه چندان دقیق نیست. اما اگر اندازه‌ی به دست آمده برابر $20/0.4$ باشد، می‌گوییم، دقیق است!

اکنون اگر با کولیس معمولی اندازه‌ی آن را $20/0$ بخوانیم، می‌گوییم خیلی دقیق است! پس منظور ما از دقیق، نزدیک‌تر بودن به اندازه‌ی نامی است.

موضوع مهمی که در کار ساخت و تولید مطرح است، آن است که ساختن اندازه‌ها با دقت بیشتر (یعنی هر چه نزدیک‌تر بودن به اندازه‌ی نامی)، گران‌تر تمام می‌شود.

پرسشنامه: در اندازه‌ی $25 \pm 0/2$ مقادیر زیر را به دست

آورید:

اندازه‌ی نامی، بیراهی بالایی، بیراهی پایینی، بزرگ‌ترین اندازه، کوچک‌ترین اندازه، تولرانس.

پاسخ:

$$25 = \text{اندازه‌ی نامی}$$

$$0/2 = \text{بیراهی بالایی mm}$$

$$-0/2 = \text{بیراهی پایینی mm}$$

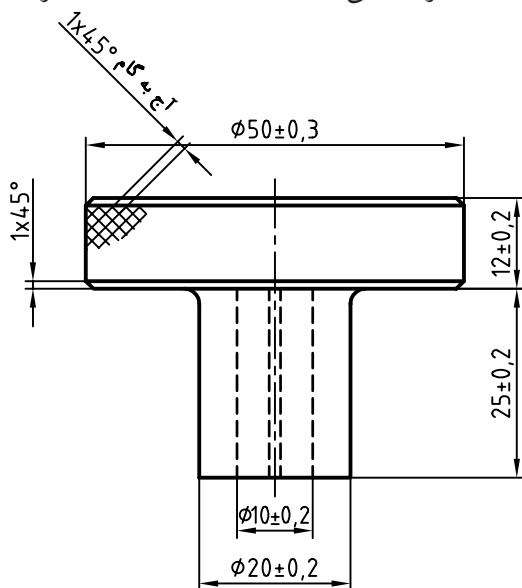
$$25/2 = \text{بزرگ‌ترین اندازه mm}$$

$$24/8 = \text{کوچک‌ترین اندازه mm}$$

$$25/2 - 24/8 = 0/4 = \text{تولرانس mm}$$

اندازه‌ی آزاد (غیرمؤثر): اندازه‌ای است که به

اندازه‌ی دیگر بستگی ندارد؛ مانند $\varnothing 50$ در دستگیره.



اندازه‌ی وابسته (مؤثر): اندازه‌ای است که به اندازه‌ای

دیگر بستگی دارد؛ مانند ۱۰ در دستگیره.

جدول تولرانس‌های آزاد: در استاندارد ISO جدول مهمی

برای سازندگان قطعات صنعتی پیشنهاد شده است که آن را

مفاهیم و اصطلاحات پایه:

◀ بیراهی یا انحراف: مقدار خطأ از اندازه‌ی نامی را گویند.

◀ بیراهی بالایی: افزونی اندازه‌ی نامی را گویند. مثلاً برای اندازه‌ی 50 ، بیراهی بالایی برابر $0/3$ است.

◀ بیراهی پایینی: کاستی اندازه‌ی نامی را گویند. مثلاً برای اندازه‌ی 50 ، بیراهی پایینی برابر $-0/3$ است.

◀ خط صفر: همان اندازه‌ی نامی است.

◀ اندازه‌ی کنونی: اندازه‌ای است که با ابزار اندازه‌گیری گرفته می‌شود.

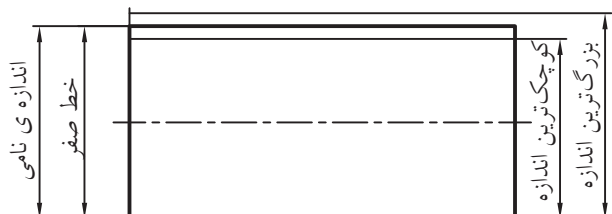
◀ بزرگ‌ترین اندازه یا اندازه‌ی بیشینه: جمع اندازه‌ی نامی و بیراهی بالایی را گویند، یعنی:

$$(\text{بیراهی بالایی}) + (\text{اندازه‌ی نامی}) = \text{بزرگ‌ترین اندازه}$$

◀ کوچک‌ترین اندازه یا اندازه‌ی کمینه: جمع اندازه‌ی نامی و بیراهی پایینی را گویند، یعنی:

$$(\text{بیراهی پایینی}) + (\text{اندازه‌ی نامی}) = \text{کوچک‌ترین اندازه}$$

شکل، نشان دهنده‌ی این توضیحات است.



پین استوانه‌ای

- در ستون‌های دیگر مقادیر تولرانس در سه عنوان ظریف، متوسط و خشن داده شده است. به این ترتیب، اندازه‌های آزاد در قطعه‌ی دستگیره، تولرانس‌ها از این جدول برگزیده می‌شود.

«جدول تولرانس‌های آزاد» می‌نامند. این جدول در استاندارد شماره‌ی ISO 2768 آمده است. به جدول نگاه کنید. دقیق! در سمت چپ، اندازه‌ها داده شده است. ما باید اندازه‌ی مورد نظرمان را در آن‌ها بیابیم.

جدول تولرانس‌های آزاد ایزو به شماره‌ی ۲۷۶۸

اندازه‌ها بر حسب میلی‌متر	f	ظریف	m	متوسط	c	خشن
۰/۵ تا ۳	$\pm 0/05$	$\pm 0/1$				
۳ تا ۶	$\pm 0/05$	$\pm 0/1$	$\pm 0/2$			
۶ تا ۳۰	$\pm 0/10$	$\pm 0/2$	$\pm 0/5$			
۳۰ تا ۱۲۰	$\pm 0/15$	$\pm 0/3$	$\pm 0/8$			
۱۲۰ تا ۳۱۵	$\pm 0/2$	$\pm 0/5$	$\pm 1/2$			
۳۱۵ تا ۱۰۰۰	$\pm 0/3$	$\pm 0/8$	± 2			
۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰	$\pm 0/5$	$\pm 1/2$	± 2			

- در سمت چپ، اندازه‌ها داده شده است (بر حسب میلی‌متر)
- در بالای جدول، ردیف اول، ۱۸ کیفیت برای تولرانس داده شده است.
- مقدار تولرانس‌های پیشنهادی از چپ به راست زیاد می‌شود.

جدول تولرانس‌های اصلی: اندازه‌های وابسته، یعنی اندازه‌هایی که با اندازه‌ای دیگر در ارتباط هستند، در جدول تولرانس‌های اصلی ایزو پیشنهاد شده است.



در جدول تولرانس‌های آزاد ایزو ستونی برای تولرانس‌های خیلی خشن Vc هم وجود دارد، مقادیر آن را بباید.



در صنایع سبک، معمولاً تولرانس‌های آزاد از مرحله‌ی متوسط برگزیده می‌شوند و این امر باید در جدول پای نقشه نوشته شود (به صورت: تولرانس‌ها ISO2768-m)

- همهی اعداد موجود در جدول بر حسب میکرون‌متر هستند (غیر از ستون سمت راست و ردیف افقی بالای جدول)
مقادیر عددی تولرانس‌های استاندارد بر حسب میکرون‌متر (μm)

	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	
≤ 3	۰/۳	۰/۵	۰/۸	۱/۲	۲	۳	۴	۶	۱۰	۱۴	۲۵	۴۰	۶۰	۱۰۰	۱۴۰	۲۵۰	۴۰۰	۶۰۰
$3 < \leq 6$ تا	۰/۴	۰/۶	۱	۱/۵	۲/۵	۴	۵	۸	۱۲	۱۸	۳۰	۴۸	۷۵	۱۲۰	۱۸۰	۳۰۰	۴۸۰	۷۵۰
$6 < \leq 10$ تا	۰/۴	۰/۶	۱	۱/۵	۲/۵	۴	۶	۹	۱۵	۲۲	۳۶	۵۸	۹۰	۱۵۰	۲۲۰	۳۶۰	۵۸۰	۹۰۰
$10 < \leq 18$ تا	۰/۵	۰/۸	۱/۲	۲	۳	۵	۸	۱۱	۱۸	۲۷	۴۳	۷۰	۱۱۰	۱۸۰	۲۷۰	۴۳۰	۷۰۰	۱۱۰۰
$18 < \leq 30$ تا	۰/۶	۱	۱/۵	۲/۵	۴	۶	۹	۱۳	۲۱	۳۳	۵۲	۸۴	۱۳۰	۲۱۰	۳۳۰	۵۲۰	۸۴۰	۱۳۰۰
$30 < \leq 50$ تا	۰/۶	۱	۱/۵	۲/۵	۴	۷	۱۱	۱۶	۲۵	۳۹	۶۲	۱۰۰	۱۶۰	۲۵۰	۳۹۰	۶۲۰	۱۰۰۰	۱۶۰۰
$50 < \leq 80$ تا	۰/۸	۱/۲	۲	۳	۵	۸	۱۳	۱۹	۳۰	۴۶	۷۴	۱۲۰	۱۹۰	۳۰۰	۴۶۰	۷۴۰	۱۲۰۰	۱۹۰۰
$80 < \leq 120$ تا	۱	۱/۵	۲/۵	۴	۶	۱۰	۱۵	۲۲	۳۵	۵۴	۸۷	۱۴۰	۲۲۰	۳۵۰	۵۴۰	۸۷۰	۱۴۰۰	۲۲۰۰
$120 < \leq 180$ تا	۱/۲	۲	۳/۵	۵	۸	۱۲	۱۸	۲۵	۴۰	۶۳	۱۰۰	۱۶۰	۲۵۰	۴۰۰	۶۳۰	۱۰۰۰	۱۶۰۰	۲۵۰۰
$180 < \leq 250$ تا	۲	۳	۴/۵	۷	۱۰	۱۴	۲۰	۲۹	۴۶	۷۲	۱۱۵	۱۸۵	۲۹۰	۴۶۰	۷۲۰	۱۱۵۰	۱۸۵۰	۲۹۰۰
$250 < \leq 315$ تا	۲/۵	۴	۶	۸	۱۲	۱۶	۲۳	۳۲	۵۲	۸۱	۱۳۰	۲۱۰	۳۲۰	۵۲۰	۸۱۰	۱۳۰۰	۲۱۰۰	۳۲۰۰
$315 < \leq 400$ تا	۳	۵	۷	۹	۱۳	۱۸	۲۵	۳۶	۵۷	۸۹	۱۴۰	۲۳۰	۳۶۰	۵۷۰	۸۹۰	۱۴۰۰	۲۳۰۰	۳۶۰۰
$400 < \leq 500$ تا	۴	۶	۸	۱۰	۱۵	۲۰	۲۷	۴۰	۶۷	۹۷	۱۵۵	۲۵۰	۴۰۰	۶۳۰	۹۷۰	۱۵۵۰	۲۵۰۰	۴۰۰۰

پرسش و پاسخ



پرسش: برای اندازه‌ی وابسته‌ی ۶۶ و در کیفیت شماره‌ی ۹، مقدار تولرانس چه مقدار است؟
پاسخ: ابتدا عدد ۶۶ را در ستون سمت چپ میان (۵۰ تا ۸۰) پیدا می‌کنیم (ردیف هشتم).

نکته

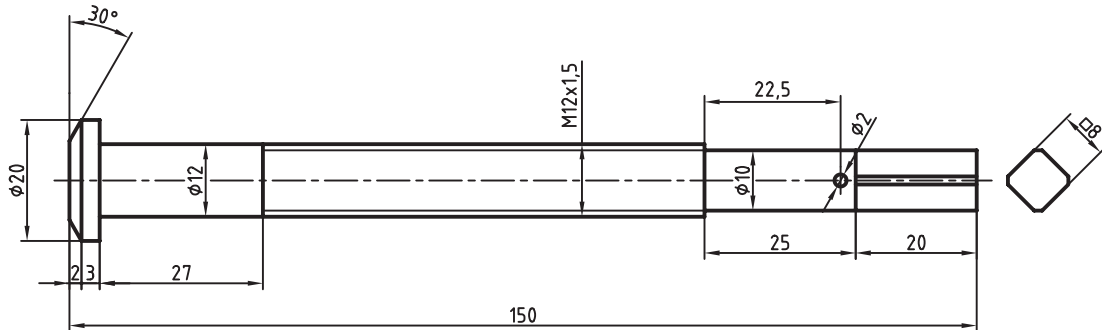
در جدول تولرانس‌های آزاد حداقل چهار کیفیت داده می‌شود، ولی در جدول تولرانس‌های اصلی ۱۸ کیفیت داده شده است. کیفیت‌ها نیاز به نام‌گذاری ویژه‌ای ندارند (مانند ظریف، متوسط، و ...) بلکه از شماره‌ی آن‌ها می‌توان به میزان مرغوبیت تولرانس پی برد (هر چه تولرانس کمتر باشد می‌گویند مرغوب‌تر یا دقیق‌تر است).

* یادآوری

آنگاه از آن به سمت راست می‌رویم تا به عدد موجود در زیر کیفیت شماره‌ی ۹ می‌رسیم. این عدد برابر ۷۴ است. پس، تولرانس برای اندازه ۶۶ و در کیفیت شماره‌ی ۹ برابر $74 \mu\text{m}$ (میکرون‌متر) خواهد بود.

طراح باید برای همهی اندازه‌های موجود، تولرانس مناسب را تعیین کند.

کاربرد جدول تولرانس: یک طراح باید برای تمام اندازه‌های موجود در نقشه، تولرانس را تعیین کند. دوباره به قطعه‌ی پیچ اصلی گیره نگاه کنید:



و برای اندازه‌های وابسته نیز از جدول اصلی تولرانس‌ها مقادیر زیر را به دست خواهید آورد:

برای اندازه‌ی $\square 8$ مقدار تولرانس از کیفیت شماره‌ی ۶ برابر $9 \mu\text{m}$

برای اندازه‌ی $\varnothing 10$ مقدار تولرانس از کیفیت شماره‌ی ۶ برابر $9 \mu\text{m}$

برای اندازه‌ی $\varnothing 12$ مقدار تولرانس از کیفیت شماره‌ی ۶ برابر $11 \mu\text{m}$

کیفیت شماره‌ی ۶ برای اندازه‌های ۸ و ۱۰ و ۱۲ چیزی است که خودمان در نظر گرفتیم (که می‌تواند اعداد دیگری هم باشد)

با کمی دقت متوجه می‌شویم که اندازه‌های ۸ (برای مربع)، $\varnothing 10$ و $\varnothing 12$ ، اندازه‌هایی وابسته هستند. بقیه‌ی اندازه‌ها نیز، یا در فرایند تولید به دست خواهند آمد (مانند قطر دقیق پیچ M12) یا سازنده، آن‌ها را تنظیم می‌کند. برای چنین اندازه‌هایی، طراح، تولرانس را از جدول تولرانس‌های آزاد مشخص خواهد کرد.

ترتیب کار

با مراجعه به جدول تولرانس‌های آزاد، مرحله‌ی متوسط، و برای اندازه‌های طولی، تولرانس‌ها به ترتیب زیر است:

برای اندازه‌ی ۲۰	$\pm 0/2$	← مقدار تولرانس
برای اندازه‌ی ۲۵	$\pm 0/2$	← مقدار تولرانس
برای اندازه‌ی ۲۷	$\pm 0/2$	← مقدار تولرانس
برای اندازه‌ی ۲۲/۵	$\pm 0/2$	← مقدار تولرانس
برای اندازه‌ی ۳	$\pm 0/1$	← مقدار تولرانس
برای اندازه‌ی ۲	$\pm 0/2$	← مقدار تولرانس
برای اندازه‌ی ۲۰	$\pm 0/2$	← مقدار تولرانس





اصول استفاده از جدول تولرانس

۱. دقت می کنیم که نوع اندازه، اندازه آزاد (غیر مؤثر) است یا وابسته (مؤثر).
۲. اگر اندازه آزاد باشد به جدول تولرانس های آزاد ایزو به شماره ۲۷۶۸ مراجعه می کنیم.
۳. با توجه به آنکه تولرانس ظریف، متوسط یا خشن مورد نیاز است، تولرانس را برمی گزینیم.
۴. اگر اندازه می مؤثر یا وابسته باشد باید به جدول اصلی تولرانس ها مراجعه کنیم.
۵. اندازه می معین ما، در ستون سمت چپ را پیدا می کنیم.
۶. با توجه به عدد IT (یعنی مشخصه کیفیت)، ستون مورد نظر را پیدا می کنیم.
۷. عددی که در ستون مورد نظر و در مقابل اندازه مورد نظر قرار دارد، همان تولرانس ایزو در کیفیت مورد نظر است.

دستور کار



تعیین تولرانس در نقشه

(۳۰ دقیقه)

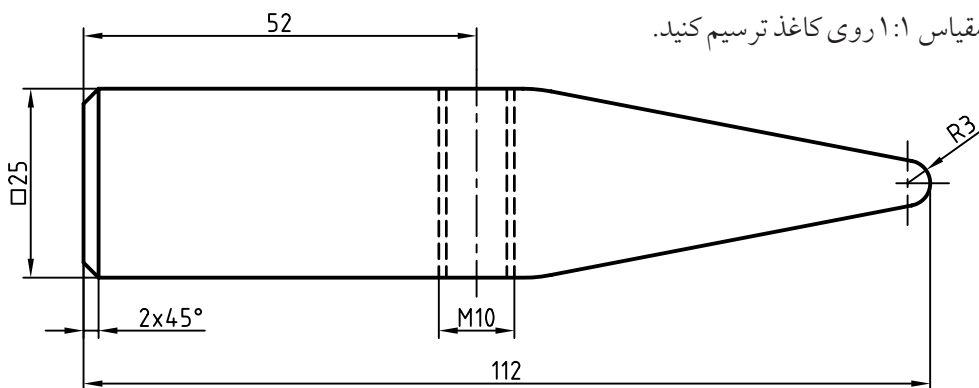
نقشه را تولرانس گذاری کنید.

مراحل ترسیم

۱. کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.

- کادر و جدول را ترسیم کنید.

- سر چکش داده شده را با مقیاس ۱:۱ روی کاغذ ترسیم کنید.



برای اندازه‌ی ۱۱۲ مقدار تولرانس.....
برای اندازه‌ی ۲۵ مقدار تولرانس.....
برای اندازه‌ی ۵۲ مقدار تولرانس.....
برای اندازه‌ی ۲ مقدار تولرانس.....

۲. ابتدا بررسی کنید که کدام اندازه‌ها آزاد و کدام وابسته هستند؟

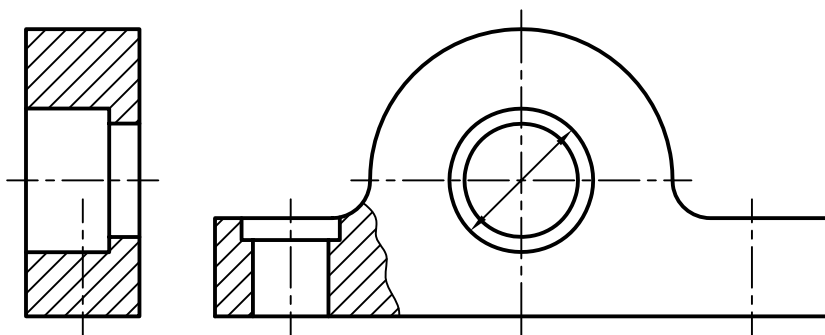
- به جدول تولرانس‌های آزاد، مرحله‌ی متوسط، مراجعه کنید و درخواست‌های داده شده در جدول را تکمیل کنید.

◀ نظری

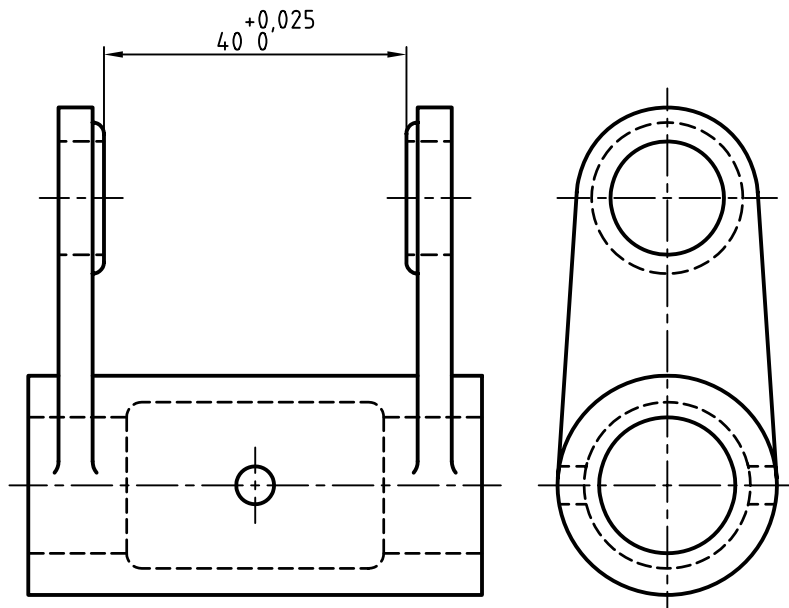
۱. چرا سازندگان علاقه‌ی زیادی به ساخت اندازه‌ها با دقت زیاد ندارند؟
۲. تولرانس را به طور دقیق تعریف کنید.
۳. چه رابطه‌ای برای محاسبه‌ی مقدار تولرانس می‌توانید بنویسید.
۴. هر یک از عبارات خط صفر، اندازه‌ی کنونی، اندازه‌ی نامی، بیراهی، بیراهی‌پایینی، بیراهی بالایی چه مفهومی دارند.
۵. با رسم یک شکل وضعیت اندازه نامی را با کوچک‌ترین اندازه، بزرگ‌ترین اندازه نشان دهید.
۶. با توجه به اندازه‌ی 18 ± 0.018 ، کوچک‌ترین اندازه، بزرگ‌ترین اندازه، بیراهی بالایی، بیراهی‌پایینی، مقدار تولرانس و نمونه‌ای از اندازه‌ی کنونی کدام‌اند؟
۷. جدول تولرانس‌های آزاد چیست و چه کاربردی دارد؟
۸. جدول تولرانس‌های اصلی چیست و چه کاربردی دارد؟
۹. آنچه درباره‌ی جدول اصلی تولرانس‌ها می‌دانید بنویسید.
۱۰. حذف مبحث تولرانس‌ها چه زیانی به ساخت و تولید می‌زند؟

◀ عملی (زمان: ۹۰ دقیقه)

۱. برای دو نما از یک یاتاقان کارهای زیر را انجام دهید (روی کپی یا همین شکل)
 - بلندترین اندازه با تولرانس $\pm 0/1$
 - فاصله‌ی دو سوراخ با تولرانس $\pm 0/2$
 - فاصله‌ی محور قطعه تا کف آن $\pm 0/05$
 - بقیه تولرانس‌ها از جدول تولرانس آزاد مرحله‌ی متوسط (به جز سوراخ‌ها)
 - اگر برای سوراخ‌ها تولرانس از کیفیت ۷ باشد و بیراهی پایینی برابر صفر، تولرانس آن‌ها را نیز بنویسد. (نقشه نیاز به اندازه‌گذاری کامل ندارد).



۲. لازم است برای همهٔ سوراخ‌ها، اندازه، همراه تولرانس گذاشته شود (تولرانس از جدول اصلی تولرانس‌ها)
 - برای سوراخ‌های ۲۰ و بالاتر از آن تولرانس از کیفیت شماره‌ی ۷ با در نظر گرفتن بیراهی پایینی صفر و برای سوراخ‌های کوچک‌تر از ۲۰، تولرانس از کیفیت شماره‌ی ۶ با بیراهی صفر نوشته شود. برای نمونه یک مورد روی شکل نوشته شده است.



توانایی اجرای انطباقات در نقشه‌های صنعتی

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- مفهوم انطباق را شرح دهد.

- مفهوم میله و سوراخ را در انطباق بیان کند.

- مراحل انطباقی را به صورت کلی و نیز تشریحی توضیح دهد.

- انواع دستگاه‌های مبنا را نام ببرد.

- چگونگی استفاده از جداول انطباقی را شرح دهد.

- انطباقات را در نقشه اجرا کند.

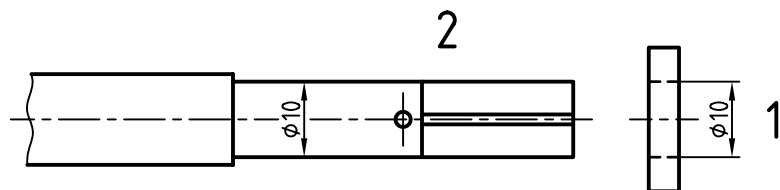
ساعت‌آموزش

نظری	عملی	جمع
۲	۲	۴

پیش آزمون

۱. به نظر شما واژه‌ی انطباق چه معنی دارد؟

۲. واشر ۱ باید روی میله به قطر 10 mm قرار می‌گیرد، آیا این کار نیاز به فشار دارد؟

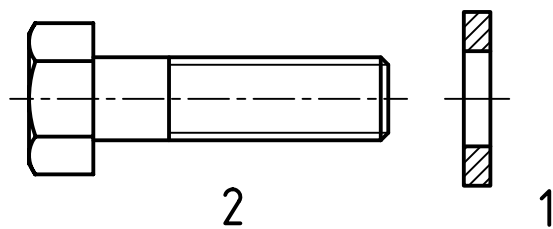


۳. آیا پس از ورود میله به واشر، آن‌ها محکم خواهند بود؟ چندان محکم نیستند؟ یا اصلاً لقی خواهند بود؟

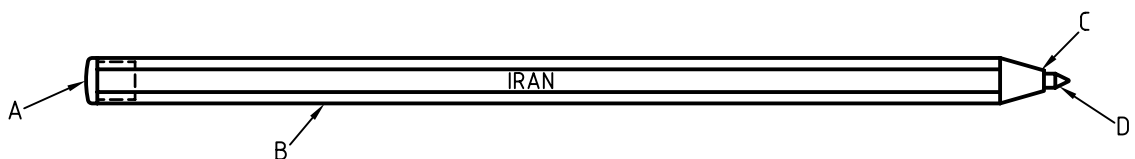
۴. حالت مناسب از میان محکم بودن، روان بودن (نداشتن لقی) یا لقی داشتن کدام است؟

۵. آیا یکی از حالت‌های پرسش چهار، بستگی به کارکرد قطعات دارد؟

۶. به نظر شما در زمان ورود پیچ به واشر، کدام حالت مناسب‌تر است؟ لق بودن (بازی داشتن)، روان بودن یا محکم بودن؟



۷. در پوش دنباله‌ی خودکار یعنی A، چه حالتی نسبت به لوله‌ی B دارد؟



۸. دیگر اجزای خودکار چه حالت‌هایی نسبت به هم دارند؟ این خودکار دقیقاً چند تکه دارد؟

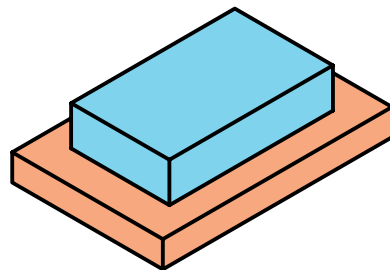
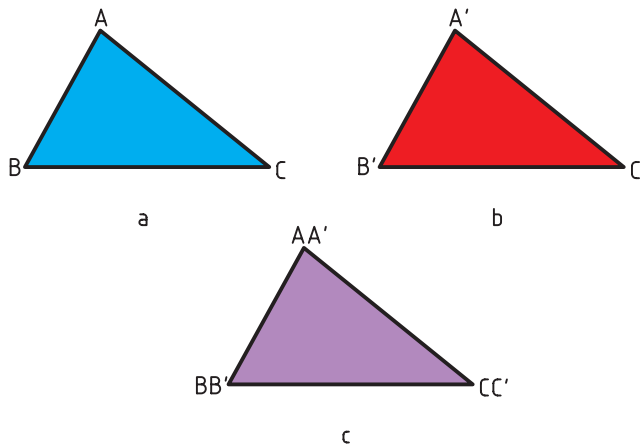
۹. چرا دادن دو اندازه‌ی ۱۰ برای قطعات در پرسش ۲، به تنها یی نمی‌تواند چگونگی آن‌ها را بیان کند؟

۱۰. آیا با تقسیم مراحل به محکم بودن و روان بودن و لق بودن (بازی داشتن) کار تمام است؟

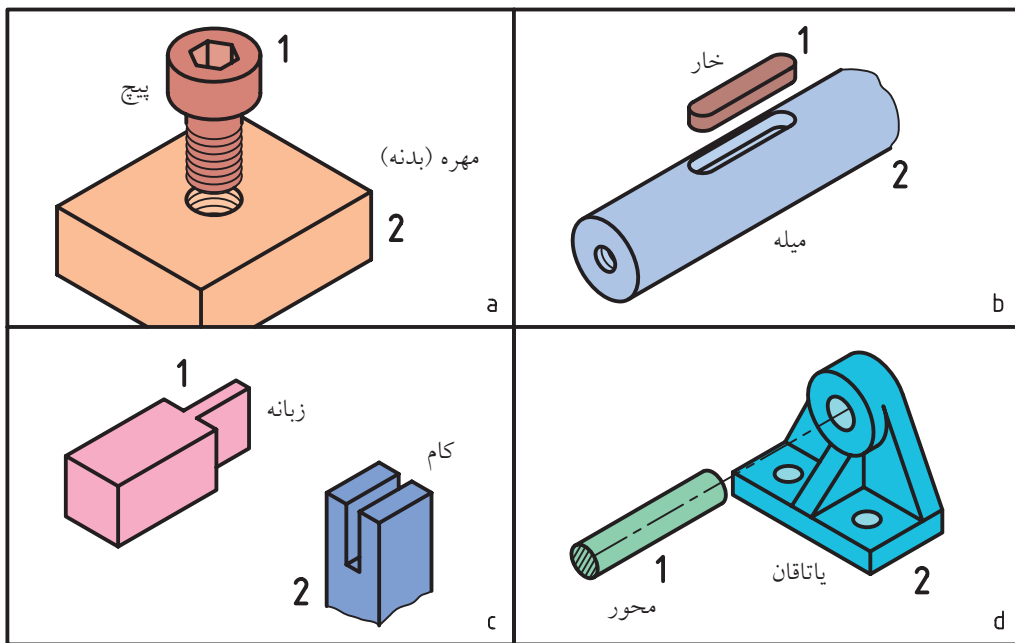
۱۱. آیا محکم بودن یا روان بودن یا بازی داشتن، هر کدام خود می‌توانند مراحلی داشته باشند؟

انطباق و مفهوم آن در صنعت

در گفتار عادی منظور از انطباق، قرار دادن دو قطعه روی هم است (حتی قرار دادن یک جسم تخت روی میز!)



به این ترتیب، اگر دو مثلث ABC و $A'B'C'$ ، اضلاع و گوشها برابر باشند، قابل انطباق‌اند. اما مفهوم صنعتی انطباق، نوعی در هم رفتن (داخل هم شدن) است. به شکل نگاه کنید:



میله: میله به مفهوم اندازه‌ی بیرونی است. پس خار، پیچ، زبانه و محور اندازه‌های بیرونی (خارجی) هستند.

سوراخ: سوراخ به معنای اندازه‌ی درونی (داخلی) است. به این ترتیب، سوراخ ساده، مهره، جای خار، کام و ... اندازه‌های درونی هستند.

مراحل انطباقی: به گونه‌ای ساده می‌توان انطباق را در سه حالت بررسی کرد:

- بازی دار (آزاد)
- روان (جذب، بدون لقی، عبوری)
- فشاری (پرسی یا تداخلی)

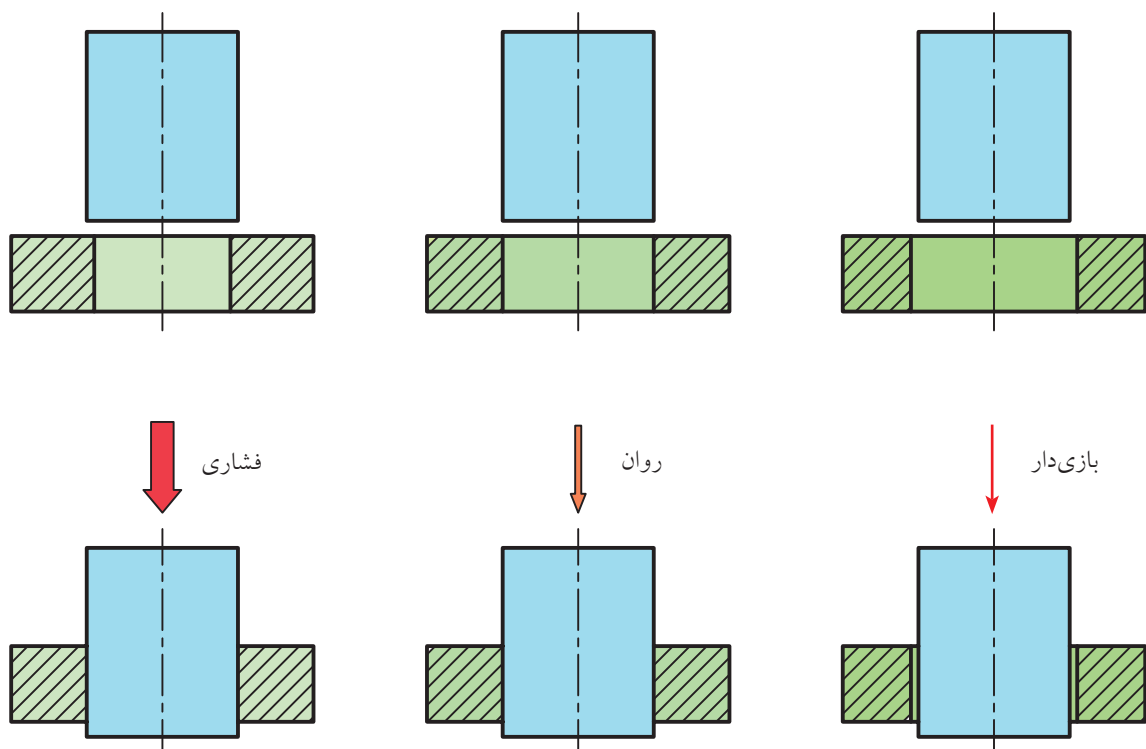
a. اگر پیچ در مهره بسته شود، می‌گوییم انطباق انجام شده است.

b. اگر خار را در جای آن بگذاریم، گوییم انطباق را انجام داده‌ایم.

c. وارد شدن زبانه در کام (فاق) را در ساخت‌وساز و اتصالات چوبی، انطباق گوییم.

d. ورود میله یا محور را به یاتاقان، انطباق نامند. تعریف: داخل شدن میله در سوراخ یا زبانه در شکاف را انطباق گویند.

میله و سوراخ: در کار فنی، میله و سوراخ دارای مفهومی ویژه هستند.



به گونه‌ای که تقسیم بندی سه مرحله‌ای ابداً پاسخگو نخواهد بود.

به جدول نگاه کنید. در اینجا، میله‌ی A باید داخل سوراخ B شود. حالت‌های بسیاری وجود دارد. برخی از این حالات در جدول نشان داده شده است.

اما به زودی متوجه می‌شویم که این تقسیم‌بندی بسیار نارسا و ناکافی است. اکنون با دانستن مفاهیم میله و سوراخ باید به نکته‌ی مهم دیگری توجه کنیم. انطباق میله و سوراخ به صورت‌های بسیار گوناگون ممکن است. این کار برای تولیدات گستردگی صنعتی اجتناب ناپذیر است؛

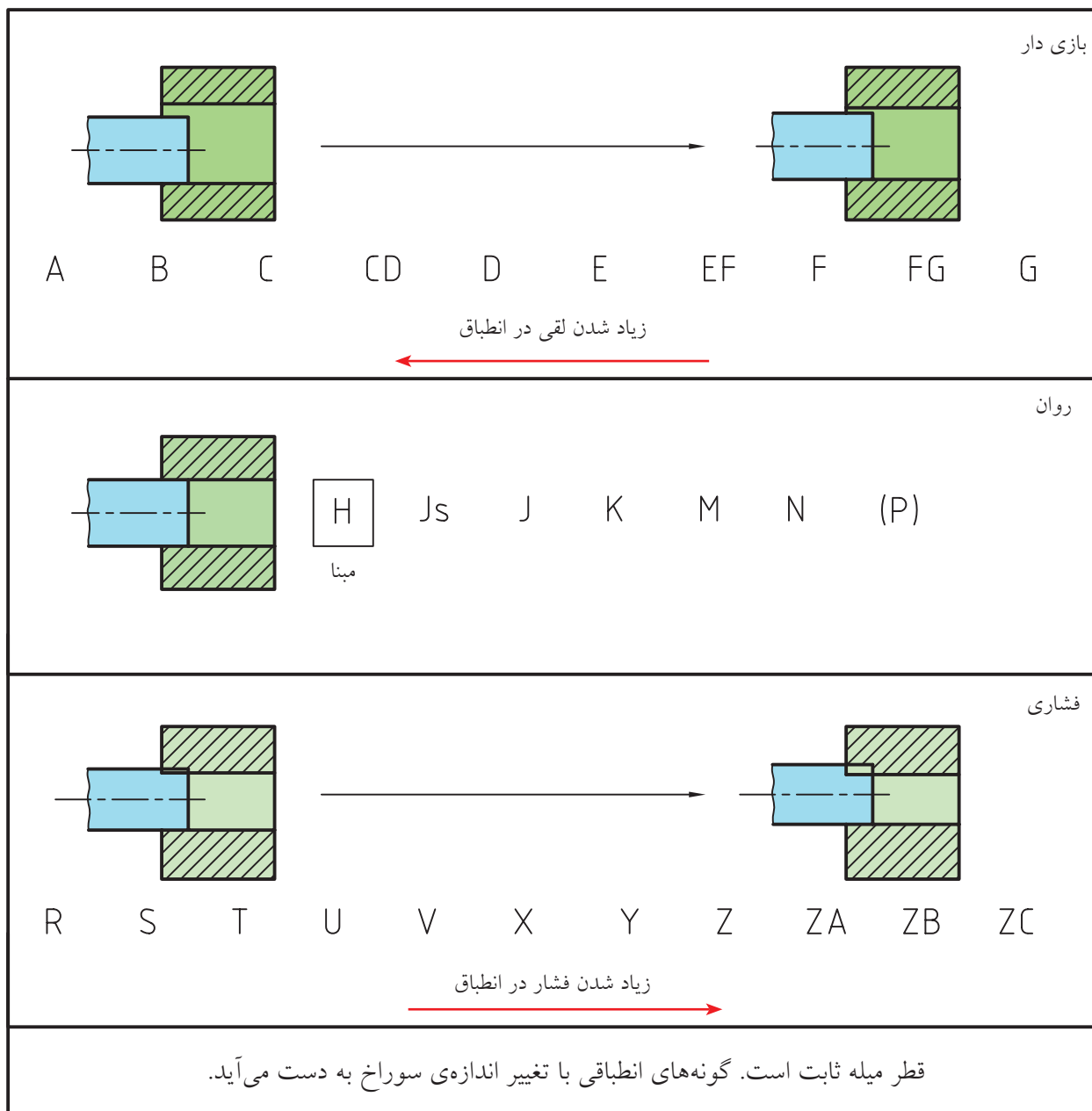
سوراخ بزرگ‌تر	سوراخ بزرگ‌تر	سوراخ بزرگ‌تر	سوراخ و میله تقریباً برابر	سوراخ و میله برابر	سوراخ و میله تقریباً برابر
1) بدون هیچ گونه نیرو، با لقی زیاد	1) بدون هیچ گونه نیرو، با لقی کم	1) بدون هیچ گونه نیرو، با لقی کم	1) با فشار انگشت، بدون لقی	1) با فشار دست، بدون لقی	1) خیلی سبک انطباق فشاری
سوراخ کمی کوچک‌تر	سوراخ نسبتاً کوچک‌تر	سوراخ کوچک‌تر	سوراخ کوچک‌تر	سوراخ خیلی کوچک	سوراخ خیلی کوچک‌تر
1) با لقی زیاد با دستگاه فشار سبک (انطباق) فشاری نسبتاً سبک	1) با لقی زیاد با چکش متوسط، انطباق فشاری سبک	1) با دستگاه فشار متوسط انطباق فشاری نسبتاً سنگین	1) با ضربات چکش سنگین انطباق فشاری سنگین	1) با دستگاه فشار سنگین انطباق فشاری خیلی سنگین	1) با دستگاه فشار خیلی سنگین و استفاده از اختلاف دما انطباق جدانشدنی

به دست آورده‌ایم. با این همه، حتی آنچه که در جدول آمده کافی نیست.

توجه کنید که قطر میله را در همهٔ مراحل ثابت در نظر گرفته‌ایم و انطباقات دلخواه را با تغییر قطر سوراخ

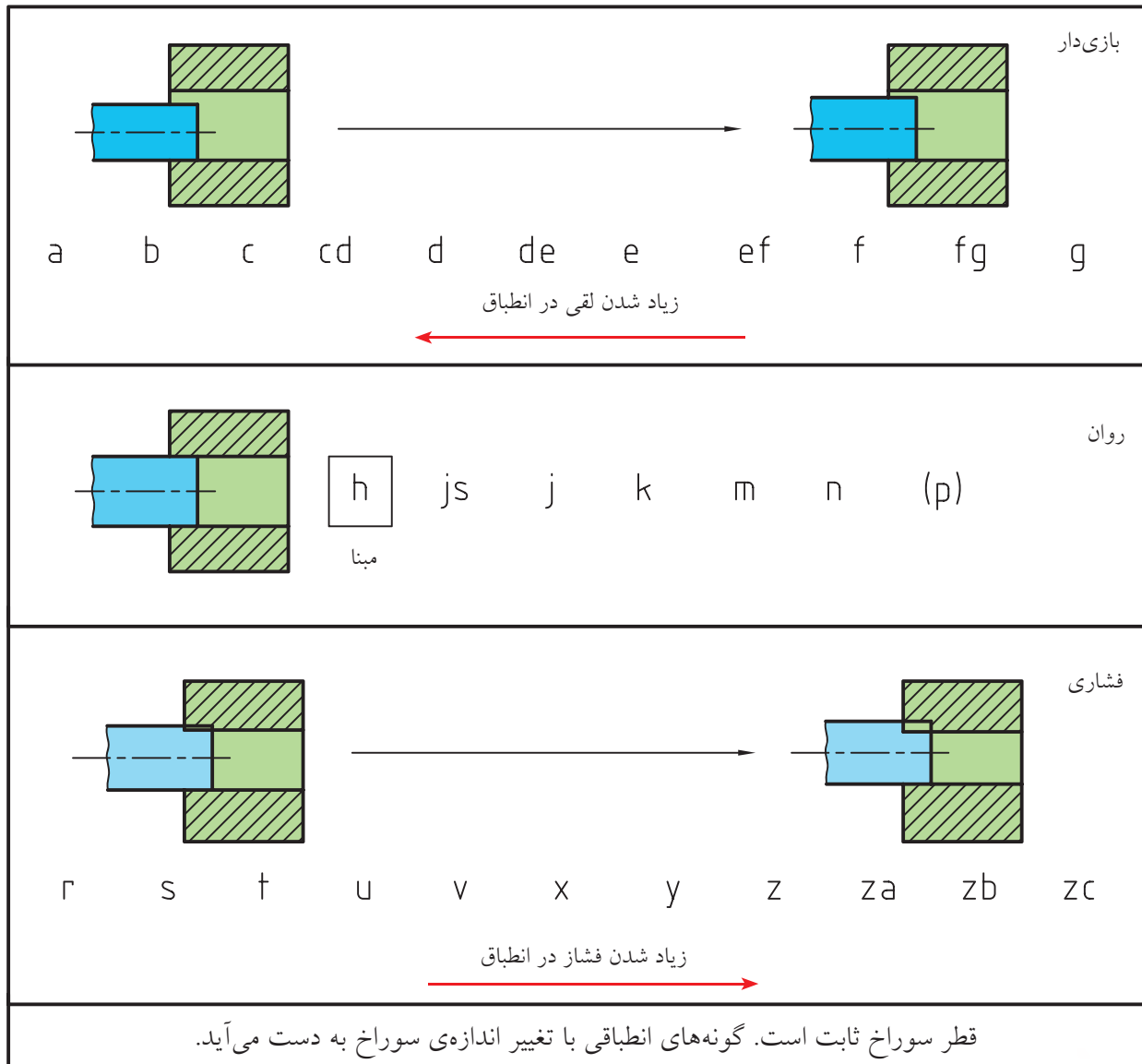
حالت بازی دار است، تغییر می‌کند. بنابراین، ۱۱ مرحله‌ی بازی دار، یک حالت مبنا (H) و ۶ حالت روان یا عبوری و ۱۱ مرحله‌ی فشاری از خیلی سبک تا بسیار سنگین، پاسخگوی نیازهای صنعتی خواهد بود.

به این ترتیب، ناچاریم که به کمک حروف، مراحل انطباق را تا ۲۸ حالت افزایش دهیم. مطابق جدول دیده می‌شود که در ۱۱ مرحله‌ی بازی دار، قطر سوراخ از A که بزرگ‌ترین حالت است تا G که کوچک‌ترین



قطر سوراخ می‌تواند بزرگ‌تر شود. به همین ترتیب برای میله، همین ۲۸ مرحله وجود خواهد داشت.

حالت H را مینا در نظر می‌گیرند و این حالتی است که کوچک‌ترین اندازه‌ی سوراخ برابر اندازه‌ی نامی است و به نسبت تولرانس انتخابی (از جدول اصلی تولرانس‌ها)،



توجه به نکته‌ای لازم است. اگر به فرض تولرانس را صفر در نظر بگیریم، در شرایط مینا (برای سوراخ H و برای میله‌ی h)، سوراخ یا میله دارای اندازه‌ی نامی خواهد بود. اما به دلیل دخالت تولرانس، قاعده‌آن است که در حالت مینا، در مورد سوراخ، همه‌ی تولرانس بالای اندازه‌ی نامی و در مورد میله، همه تولرانس زیر اندازه‌ی نامی قرار گیرد.



کار در صنایع سبک معمول است (چرا؟) دستگاه میله مبنا: اگر برای به دست آوردن انطباقات درخواستی، قطر میله را ثابت نگه داریم (در حالت h) و قطر سوراخ را تغییر دهیم، روش کار «دستگاه میله مبنا» خوانده می شود.

این روش در صنایع سنگین معمول است (چرا؟).

جداوی انطباقی

مانند تولرانس ها، برای انطباقات هم جداولی وجود دارد. جدول بزرگ انطباقات، که بر پایه‌ی آن می‌توان بیراهی‌ها را برای هر یک از حالات انطباقی پیدا کرد. اما جداول کاربردی‌تری نیز وجود دارند که در حقیقت تفسیری از جدول بزرگ هستند برای نمونه به جدول نگاه کنید.

این جدول از چهار بخش تشکیل شده است:

- پنج IT برای f شامل اندازه‌های بزرگ‌تر از ۱۲۰ تا ۳ است.
 - پنج IT مهم‌تر برای ردیف انطباقی g
 - پنج IT برای ردیف H (مبنا)
 - پنج IT برای ردیف m
- همهی شماره‌های موجود در جدول بر حسب میکرون‌متر و در همه موارد ابتدا بیراهی بالایی و سپس بیراهی پایینی داده شده است.

برای نمونه، اگر تولرانس برای سوراخ به $\phi 24$ را $21 \mu\text{m}$ داشته باشیم، بزرگ‌ترین اندازه‌ی سوراخ برابر $24/021$ و کوچک‌ترین آن $24/000$ خواهد بود. اگر همین تولرانس برای میله باشد، آنگاه داریم: $=23/979$ کوچک‌ترین اندازه‌ی میله و $=24/000$ بزرگ‌ترین اندازه‌ی میله.

دستگاه‌های مبنا: برای داشتن انطباق، می‌توان دو حالت از موارد ۲۸ گانه‌ی ممکن برای سوراخ و میله را در نظر گرفت، مانند M و d، اما این یک حالت نامعین از نظر انطباقی خواهد بود. به این ترتیب، دامنه‌ی انطباقات بی‌شمار و تشخیص حالت مفید دشوار خواهد شد.

دستگاه سوراخ مبنا: برای شکل دادن انطباقات و سروسامان دادن تولید، لازم است حالت مبنا انتخاب شود. به این ترتیب، اگر یک سوراخ به قطر دقیق ۴۰ ساخته شود، می‌توان همهی حالات ۲۸ گانه‌ی انطباقی را با تغییر دادن قطر میله به دست آورد. پس اگر در یک کار فنی، ابتدا سوراخ‌ها با قطر نامی (حالت H) ساخته شوند و سپس انطباق مورد نیاز با تغییر اندازه‌ی میله به دست آیند، در چنین وضعیتی، روش کار را «سوراخ مبنا» می‌نامند. این

یادآوری

در تولید انبوه، استفاده از دستگاه مبنا اجتناب ناپذیر است.

ردیف	IT	اندازه‌ها (mm)						
		۳۶ تا ۳۶	۳۰ تا ۳۰	۲۹ تا ۲۹	۲۵ تا ۲۵	۲۰ تا ۲۰	۱۸ تا ۱۸	۱۰ تا ۱۰
μm	5	-10 / -15	-13 / -19	-16 / -24	-20 / -29	-25 / -36	-30 / -43	-36 / -51
	6	-10 / -18	-13 / -22	-16 / -27	-20 / -33	-25 / -41	-30 / -49	-36 / -58
f	7	-10 / -22	-13 / -28	-16 / -34	-20 / -41	-25 / -50	-30 / -60	-36 / -71
	8	-10 / -28	-13 / -35	-16 / -43	-20 / -53	-25 / -64	-30 / -76	-36 / -90
g	9	-10 / -40	-13 / -40	-16 / -59	-20 / -72	-25 / -87	-30 / -104	-36 / -122
	5	-4 / -9	-5 / -11	-6 / -14	-7 / -16	-9 / -20	-10 / -23	-12 / -27
g	6	-4 / -12	-5 / -14	-6 / -17	-7 / -20	-9 / -25	-10 / -29	-12 / -34
	7	-4 / -16	-5 / -20	-6 / -24	-7 / -28	-9 / -34	-10 / -40	-12 / -47
g	8	-4 / -22	-5 / -27	-6 / -33	-7 / -40	-9 / -48	-10 / -56	-12 / -66
	9	-4 / -36	-5 / -41	-6 / -49	-7 / -59	-9 / -71	—	—
H	5	+5 / 0	+6 / 0	+8 / 0	+9 / 0	+11 / 0	+13 / 0	+15 / 0
	6	+8 / 0	+9 / 0	+11 / 0	+13 / 0	+16 / 0	+19 / 0	+22 / 0
H	7	+12 / 0	+15 / 0	+18 / 0	+21 / 0	+25 / 0	+30 / 0	+36 / 0
	8	+18 / 0	+22 / 0	+27 / 0	+33 / 0	+39 / 0	+48 / 0	+54 / 0
H	9	+30 / 0	+36 / 0	+43 / 0	+52 / 0	+62 / 0	+74 / 0	+87 / 0
	5	+9 / +4	+12 / +6	+15 / +7	+17 / +8	+20 / +9	+24 / +11	+28 / +13
m	6	+12 / +4	+15 / +6	+18 / +7	+21 / +8	+25 / +9	+30 / +11	+35 / +13
	7	+16 / +4	+21 / +6	+25 / +7	+29 / +8	+34 / +9	+41 / +11	+48 / +13
m	8	+22 / +4	+28 / +6	+34 / +7	+41 / +8	+48 / +9	—	—
	9	+34 / +4	+42 / +6	+50 / +7	+60 / +8	+71 / +9	—	—

جدول IT (۵,۶,۷,۸,۹) برای چهار ردیف انطباقی f, g, H و m

(هر بخش این جدول، جزیی از یک جدول بزرگ است که در اینجا فقط برای آشنایی آورده شده است. برای اطلاعات بیشتر می‌توان به منابع دیگر مراجعه کرد.)

m6 دقیق شود. در H7، حرف H، نشانه‌ی سوراخ مبنایست و عدد 7، نماینده‌ی کیفیت تولرانس آن (یا مقدار تولرانس آن) بر اساس جدول اصلی تولرانس‌هاست. پس، می‌توان

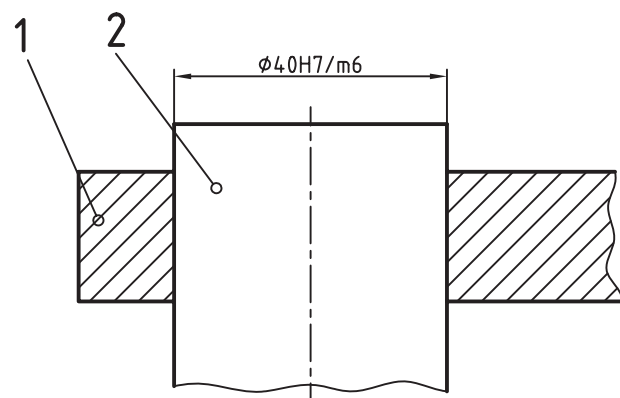
اکنون تفسیر چند نمونه از انطباق را بینید.

نوع انطباق و مفهوم عددی عبارت $\varnothing 40H7/m6$ چیست؟ لازم است، در این عبارت، به دو بخش H7 و

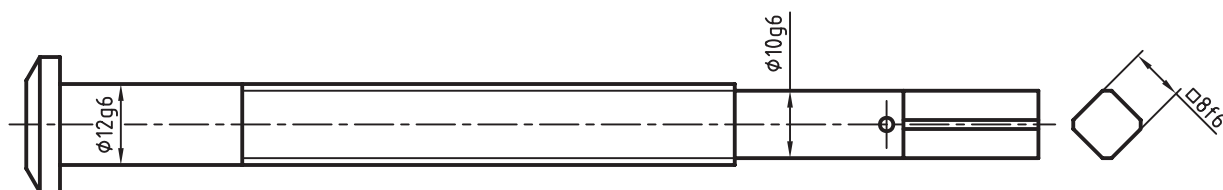
سوراخ مبناست که سوراخ در حالت مبنا و میله در حالت روان (عبوری) است. این انطباق معمولاً با فشار کم انجام می‌شود حتی در شرایطی بدون نیاز به فشار. برای درک مفهوم عددی آن، پس از مراجعه به جدول، اعداد لازم را به دست می‌آوریم. در پایان به مفاهیم زیر خواهیم رسید.

با مراجعه به جدول اصلی تولرانس‌ها، در مقابل عدد ۴۰ و زیر کیفیت^۷، مقدار تولرانس را برابر $25 \mu\text{m}$ خواند. برای نشانه‌ی $m6$ نیز مقدار تولرانس طبق کیفیت شماره‌ی ۶ از جدول اصلی برابر $m(16 \mu\text{m} - 9 \mu\text{m}) = 25 \mu\text{m}$ حاصل خواهد شد. حرف m هم نشانه‌ی میله در حالت روان خواهد بود. به این ترتیب، دیده می‌شود که این یک انطباق از دستگاه

$$\begin{array}{c} \phi 40 \text{ H7} \longrightarrow \phi 40 \quad +0,025 \\ \qquad \qquad \qquad 0 \\ \phi 40 \text{ m6} \longrightarrow \phi 40 \quad +0,025 \\ \qquad \qquad \qquad +0,009 \end{array}$$

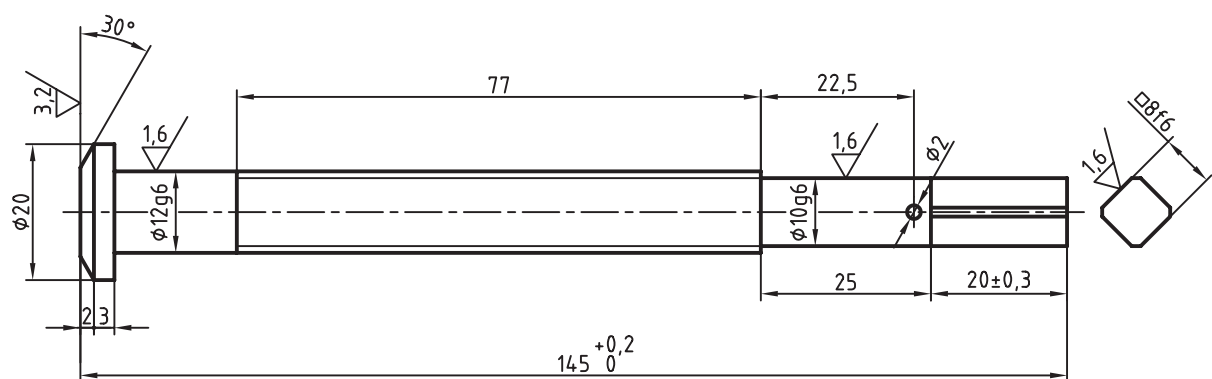


نقشه‌ی نمونه ۱: به کاربردهایی از اندازه‌های انطباقی توجه کنید.



هم با یک دستگیر (به مفهوم آچار) دارای لقی کمی است (زیرا در مرحله‌ی F قرار دارد).

نقشه‌ی نمونه‌ی ۲: اکنون می‌توانیم نقشه‌ی نسبتاً کاملی برای ساخت این پیچ ارائه کنیم.
این نقشه روی یک برگ A4 با جدول داده شده است.
در این نقشه، همه‌ی پرداخت‌ها و همه‌ی تولرانس‌ها مشخص شده است.



در این قطعه (پیچ گیره)، سه اندازه‌ی وابسته وجود دارد. آن‌ها باید با قطعه‌های دیگری کار کنند. بنابراین، اگر هم قطر ۱۰ و هم قطر ۱۲، در سوراخ‌هایی با همین اندازه‌ها وارد خواهند شد. به این ترتیب، اگر قطر آن سوراخ‌ها به ترتیب ۱۰ و ۱۲ با نشانه‌ی انطباقی H7 باشد (در حالت مبنا و با کیفیت تولرانسی شماره‌ی ۷، از جدول اصلی تولرانس‌ها)، آن‌گاه این اندازه‌های میله در شرایط بازی دار خواهند بود (یعنی تقریباً بدون لقی). در این حالت، از نظر گردش پیچ، بسیار حالت خوبی است. دنباله‌ی مربعی

$\checkmark (32 \diagdown 1,6 \diagdown)$

نام:	تاریخ:	تولرانس:	ISO 2768-m:	جنس: فولاد پیچ	نام:
طراح					نقشه‌کش
سفارش:					بازبین
پیچ گیره					تصویب
					مقیاس ۱:۱ کد

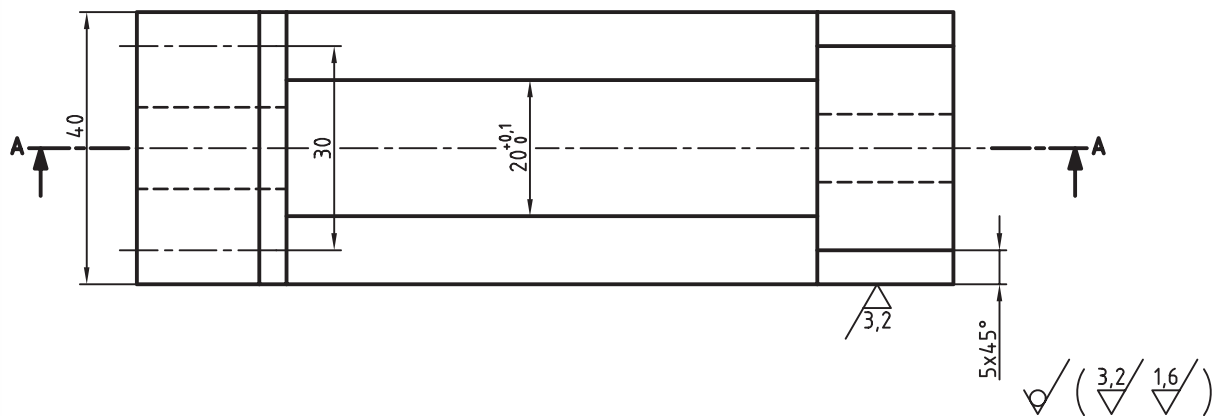
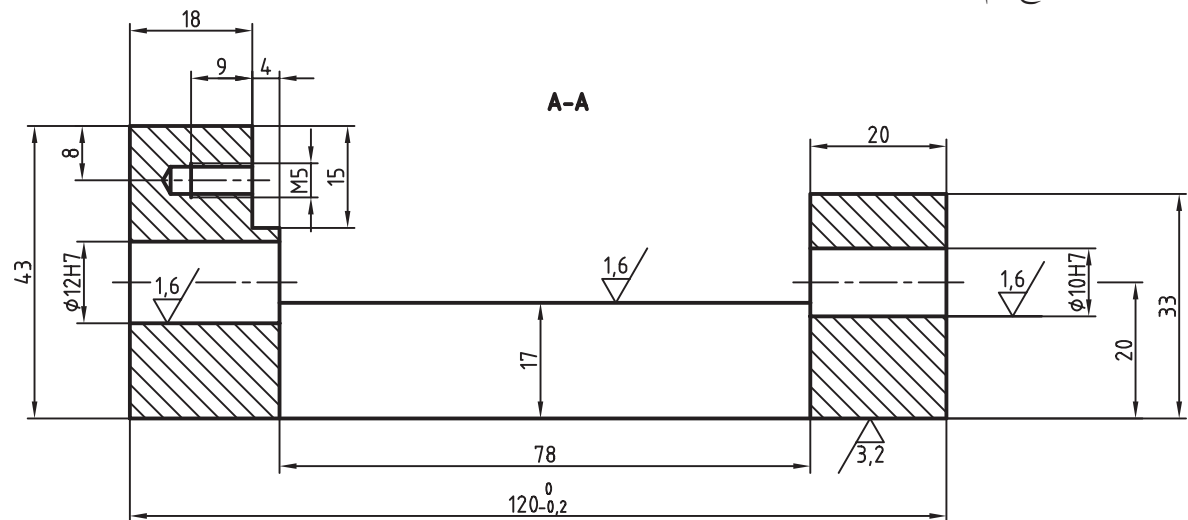
نقشه‌ی نمونه‌ی ۳: بدنه‌ی گیره‌ای کوچک رادر شکل می‌بینید.

- جنس بدنه از چدن است.
- دو سوراخ به قطرهای ۱۰ و ۱۲ با مرحله‌ی انطباقی H7 در یک راستا قرار دارند.
- داخل سوراخ‌ها با برقو باید پرداخت شود. پرداخت آن‌ها $R_a 1/6$ خواهد بود.

بادآوری

برقو ابزاری است برای پرداخت کاری داخل سوراخ که می‌تواند وضعیت انطباقی مورد نیاز را هم به وجود آورد.

- در این قطعه، دو سطح هم وجود دارد که چون فک متحرک گیره روی آن حرکت خواهد کرد که باید خوب پرداخت شده باشد.



نام:	تاریخ:	نام:	نام:
			طراح
			نقشه‌کش
			بازبین
			تصویب
			مقیاس ۱:۱ کد
سفارش:	بدنه	تولرانس:	ISO 2768-m
			جنس: چدن

خلاصه مطالب



اصول به دست آوردن مقادیر انطباقی از جداول انطباقی

- برای هر اندازه، که در شرایط انطباقی قرار می‌گیرد، یک بیراهی بالایی و یک بیراهی پایینی وجود دارد.
- اگر در این وضع انطباقی از حرف H یا h (مبنا) استفاده شده باشد، بیراهی از یک طرف صفر خواهد بود (برای H، بیراهی پایینی و برای h بیراهی بالایی).
- چگونگی بیراهی را در شرایط دیگر (غیر از H یا h) از جداول انطباقی به دست خواهیم آورد.

دستور کار



نوشتن تولرنس و انتیاق

(٦٠) دقيقه

هدف: پافتن تولرنس و انطباق از جدول و نوشتن آن در نقشه

مراحل ترسیم

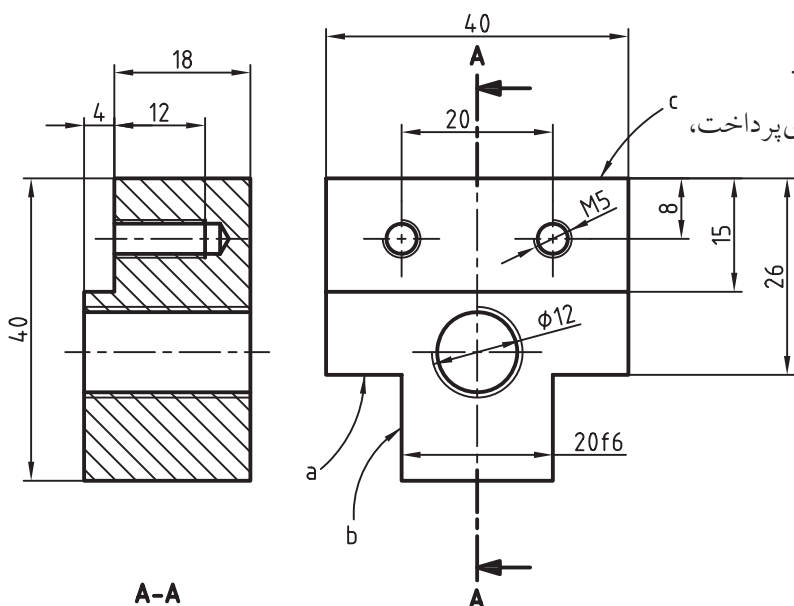
۱. کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.

- نقشه‌ی داده شده، مربوط به فک لغزنه‌ی گیره را با

مقیاس ۱: ترسیم کنید.

- فاصله‌ی دو نما را افزایش دهید (حدود ۳۰).

تول انسر و انتهاق است)



- با ترسیم کادر و جدول و زیرنویس پرداخت، نقشه را کاملاً کنند.

- نقشه‌ی کامل شده را برای ارزشیابی به هنرآموز محترم خود نشان دهد.

- برای سطح c پرداخت $\frac{3}{2}$ در نظر بگیرید.
 - برای سطح a پرداخت $\frac{1}{6}$ در نظر بگیرید.
 - برای سطح b پرداخت $\frac{3}{2}$ را بنویسید.

- برای اندازه‌ی 40 ± 1 در هر دو حالت تولرانس 1 ± 0.5 را بگذارید.
- تولرانس‌های دیگر را از جدول تولرانس‌های آزاد در نظر بگیرید.

- برای اندازه‌ی 20f6، بیراهجهای را معین کنید و بنویسید.

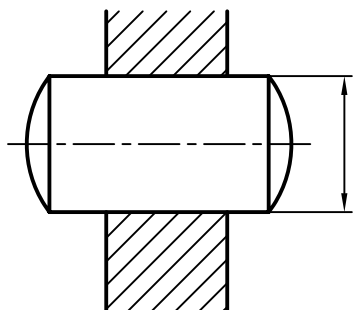
ارزشیابی پایانی

نظری ◀

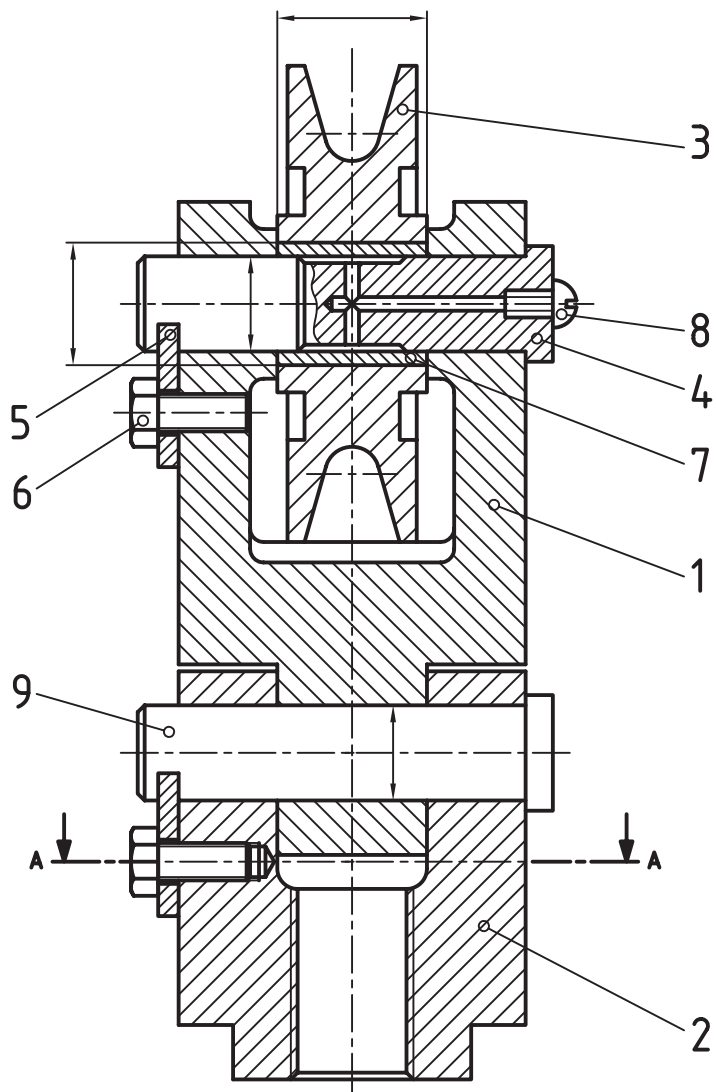
۱. با آوردن نمونه، مفهوم صنعتی انطباق را شرح دهید.
۲. مفاهیم فنی میله و سوراخ را شرح دهید.
۳. مراحل انطباقی کدام‌اند؟ (با رسم شکل دستی)
۴. تعداد مراحل بازی‌دار، روان و فشاری را با حروف آن توضیح دهید. (هم برای میله و هم برای سوراخ)
۵. در حالت مبنا، وضعیت بیراهی‌ها برای میله و سوراخ چگونه است؟
۶. کاربرد هر یک از دستگاه‌های مبنا در کجاست؟
۷. سه انطباق داده شده را به گونه‌ای کامل کنید که به ترتیب از چپ به راست، بازی‌دار، روان، و فشاری باشند:
 $\text{Ø}32\text{H}7$ و $\text{Ø}44\text{k}9$ و / $\text{Ø}20\text{t}7$
۸. نوع انطباق و مفهوم عددی عبارت‌های $\text{Ø}33\text{H}7/\text{f}6$, $\text{Ø}60\text{H}6/\text{m}5$ را شرح دهید.

◀ عملی (زمان: ۶۰ دقیقه)

۱. برای میله و سوراخ داده شده یک انطباق با بازی کم در نظر بگیرید و روی آن بنویسید.



۲. برای مکانیزم قرقره، انطباق بوش ۷ و قرقره‌ی ۳، فشاری و انطباق ۴ و ۱، روان و انطباق ۳ و ۱، بازی‌دار و انطباق ۹ و ۲، روان و ۹ با ۲ بازی‌دار است آن‌ها را با انتخاب رده‌ها بنویسید (روی اندازه‌های مشخص شده).



۳. نقشه‌ی مربوط به یاتاقان را کامل کنید. با شرایط زیر:

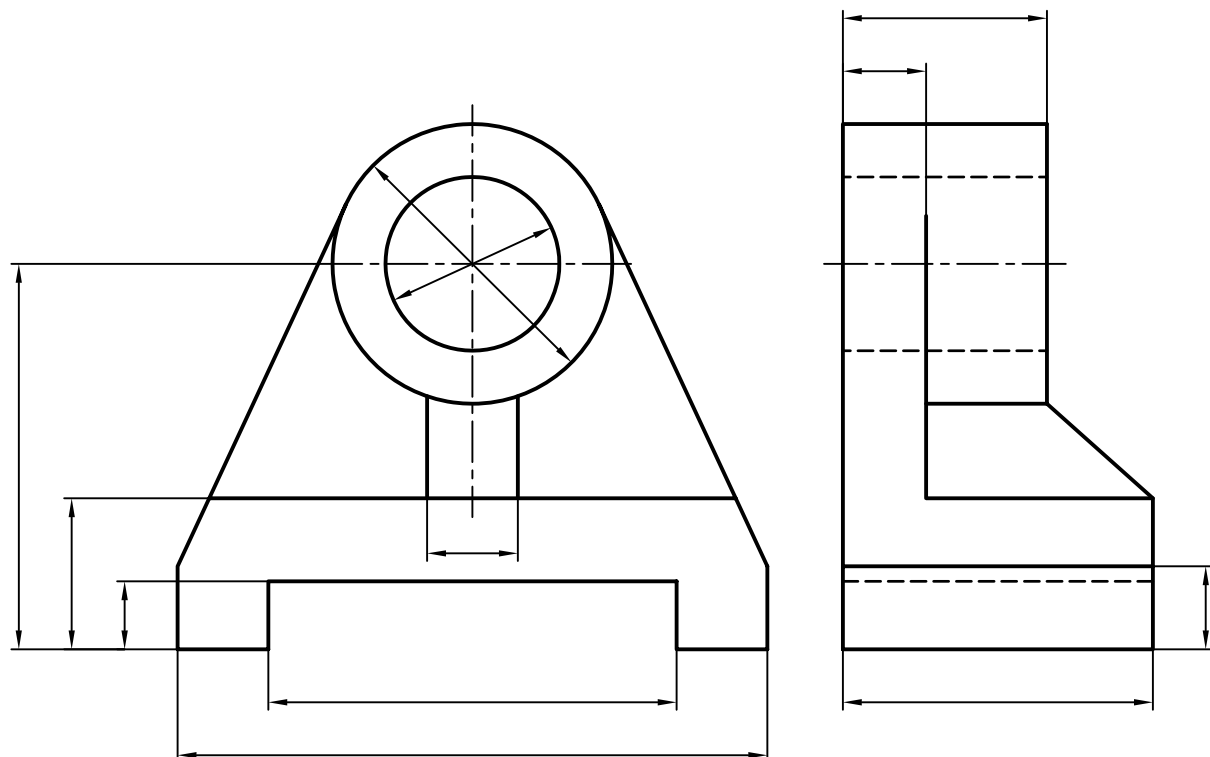
- سوراخ اصلی رده‌ی مبنای کیفیت تولرانسی ۸

- شکاف زیر قطعه از رده‌ی بازی دار G و کیفیت تولرانسی ۹

- تولرانس محور تا کف برابر ± 0.05

- دیگر تولرانس‌ها از مرحله‌ی متوسط تولرانس آزاد

- پرداخت‌های جزئی و کلی را معین کنید.



توانایی ترسیم نقشه‌ی اجزای ماشین

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- اتصالات جداسدنی و جدانشدنی را بیان کند.
- اجزاء ماشین را معرفی کند.
- اجزاء ماشین را در نقشه ترسیم کند.
- اصول ترسیم اجزاء ماشین را توضیح دهد.

ساعت‌های آموزش

نظری	عملی	جمع
۲	۳	۵

پیش آزمون



۱. یک مجموعه از قطعات چگونه به هم وصل می شوند؟
۲. آیا می توانید چگونگی اتصال یک مجموعه را که می شناسید توضیح دهید.
۳. یک مدادتراش ساده چند قطعه دارد؟ آنها چگونه با هم ارتباط دارند؟
۴. آیا می توان یک مدادتراش ساده را مجموعه‌ای از قطعات نامید.
۵. در این مجموعه، وظیفه‌ی پیچ کوچک، در وسط تیغ چیست؟
۶. آیا می توانید بگویید از پیچ و مهره چه استفاده‌هایی می شود؟
۷. آیا می توانید چند وسیله‌ی اتصال‌دهنده یا روش اتصال دادن را نام ببرید.
۸. اگر وسایل اتصال‌دهنده وجود نداشته باشند، باز هم می توان تولیدات صنعتی را ساخت؟
۹. آیا می توانید کمی در مورد روش‌های اتصال مانند جوشکاری، چسب‌کاری و پرج‌کاری توضیح دهید.
۱۰. به نظر شما مهم‌ترین وسیله‌ی اتصال دهنده در زندگی انسان چیست؟

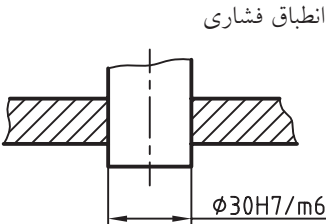
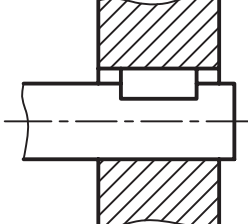
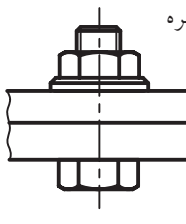
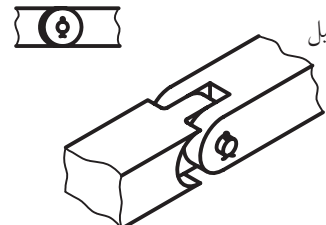
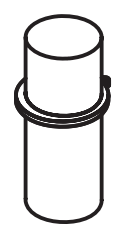
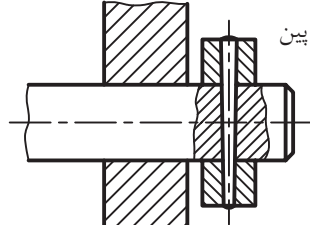
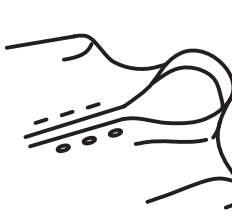
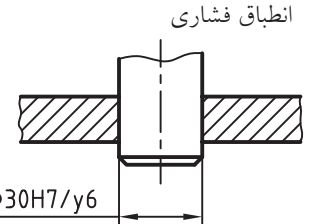
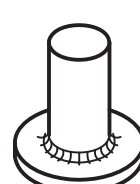
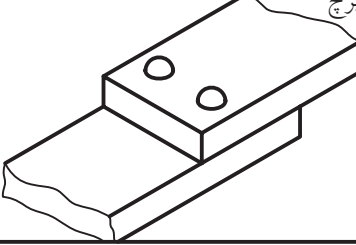
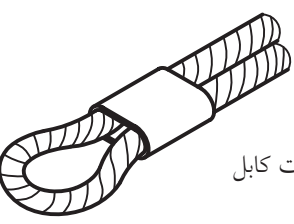
اتصالات

دوباره سوار کرد؛ مانند بستن به کمک پیچ و مهره.

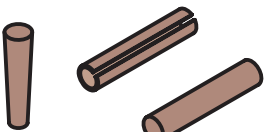
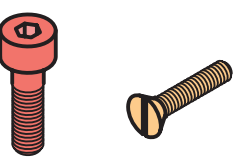
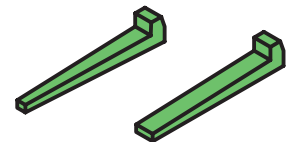
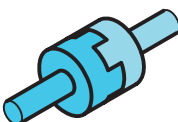
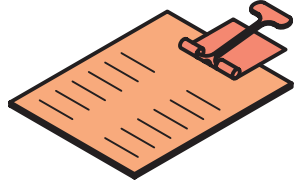
◀ **جدانشدنی:** در این حالت، قطعات به گونه‌ای متصل شده‌اند که دیگر قابل باز کردن نیستند؛ مانند به هم پیوستن به‌وسیله‌ی جوش یا پرچ. در جدول برخی از اتصالات را می‌بینید:

به طور کلی، اتصالات وسایلی هستند که برای به هم وصل کردن قطعات به کار می‌روند. این وسایل می‌توانند قطعات را به دو صورت متصل کنند.

◀ **جداشدنی:** در این حالت، می‌توان قطعات را از هم جدا کرد و پس از تعمیر یا تعویض قطعه‌ای، آن‌ها را

 <p>انطباق فشاری $\phi 30H7/m6$</p>	 <p>خار</p>	 <p>پیچ و مهره</p>	پیچ و مهره بدانشدنی
 <p>اشپیل</p>	 <p>خار</p>	 <p>پین</p>	
 <p>دوخت</p>	 <p>چسب</p>	 <p>انطباق فشاری $\phi 30H7/y6$</p>	پیچ و مهره بدانشدنی
 <p>جوش</p>	 <p>پرچ</p>	 <p>بست کابل</p>	

در این جدول برخی از اجزا برای اتصال جداشدنی را ببینید.

	اشپیل		پین		خار
	خار		پیچ		گوہ
	کوپلینگ		پیچ و مهره		گیره

اجزای ماشین

ساده و قراردادی در نقشه نمایش داد.
این قطعات بیشتر به صورت پیش ساخته در بازار موجود و در دسترس هستند. بسیاری از آنها از نظر ساختمان بسیار ظریف هستند، ولی در صورت آشنا بودن با قطعات، می‌توان با شکلی ساده آنها را نمایش داد.

اجزای ماشین عبارتی است با مفهومی بسیار گسترده. اگر بخواهیم اجزای ماشین را تعریف کنیم، شاید تعریف زیر مناسب باشد:

تعريف: اجزای ماشین بیشتر قطعاتی هستند که شکلی آشنا دارند. به همین جهت، می‌توان آنها را به صورتی

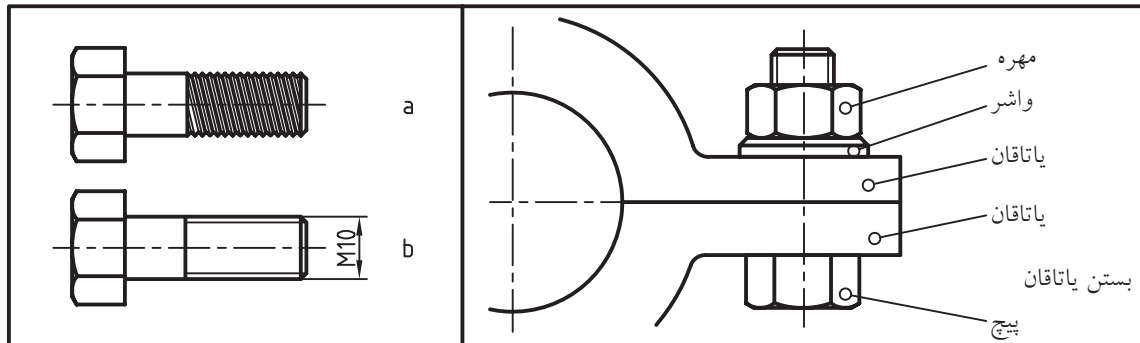


اجزای ماشین را می‌توان با کیفیت مناسب، ایجاد استاندارد و بهای معین از بازار تهیه کرد و ساخت برخی از قطعات، تا زمانی که در بازار موجود باشند، صرفه‌ی اقتصادی ندارد.

آشناتر، در نقشه‌های فنی است. به نمونه‌هایی نگاه کنید.

◀ پیچ: یک پیچ مطابق شکل است. (شکل a) ولی چون آن را به خوبی می‌شناسیم، می‌توانیم آن را به صورت ساده‌ای نمایش دهیم. (شکل b).

هدف اصلی از مطالب این بخش توجه به چگونگی رسم اجزای ماشین در نقشه است. بنابراین، کوشش می‌شود که در هر مورد، شکلی از کاربرد یک جزء داده شود. شکلی که در نقشه‌ها به آن برخورد می‌کنیم. پس به گفته‌ای کوتاه، هدف شناسایی چگونگی نمایش اجزای ماشین



شکل حقيقی پیچ و شکل قراردادی

◀ بلبرینگ: بلبرینگ را یاتاقان غلتشی هم می‌گویند. این وسیله تکیه‌گاهی است برای محوری که باید بچرخد و در جعبه دنده‌ها، موتورها و بسیاری از وسایل دیگر کاربرد دارد. این یاتاقان‌ها دارای اصطکاک کم هستند. از بلبرینگ‌های ساده برای انتقال قدرت‌های کم و متوسط با دورهای کم و متوسط استفاده می‌شود.

گونه‌ی این یاتاقان‌ها، بلبرینگ کف‌گرد است که نیروهای عمودی را تحمل می‌کند. یاتاقان‌های دیگری نیز وجود دارد. که نیروهای بیشتری را تحمل می‌کنند. به آن‌ها رولبرینگ یا «یاتاقان غلتکی» می‌گویند.

در آن‌ها به جای ساچمه (که کره است) از غلتک استفاده می‌شود. گونه‌ای از این رولبرینگ‌ها استوانه‌ای است که برای تحمل نیروهای بیشتر مناسب است. رولبرینگ مخروطی دو نوع نیروی محوری (در امتداد محور) و شعاعی (عمود بر محور) را تحمل می‌کند.

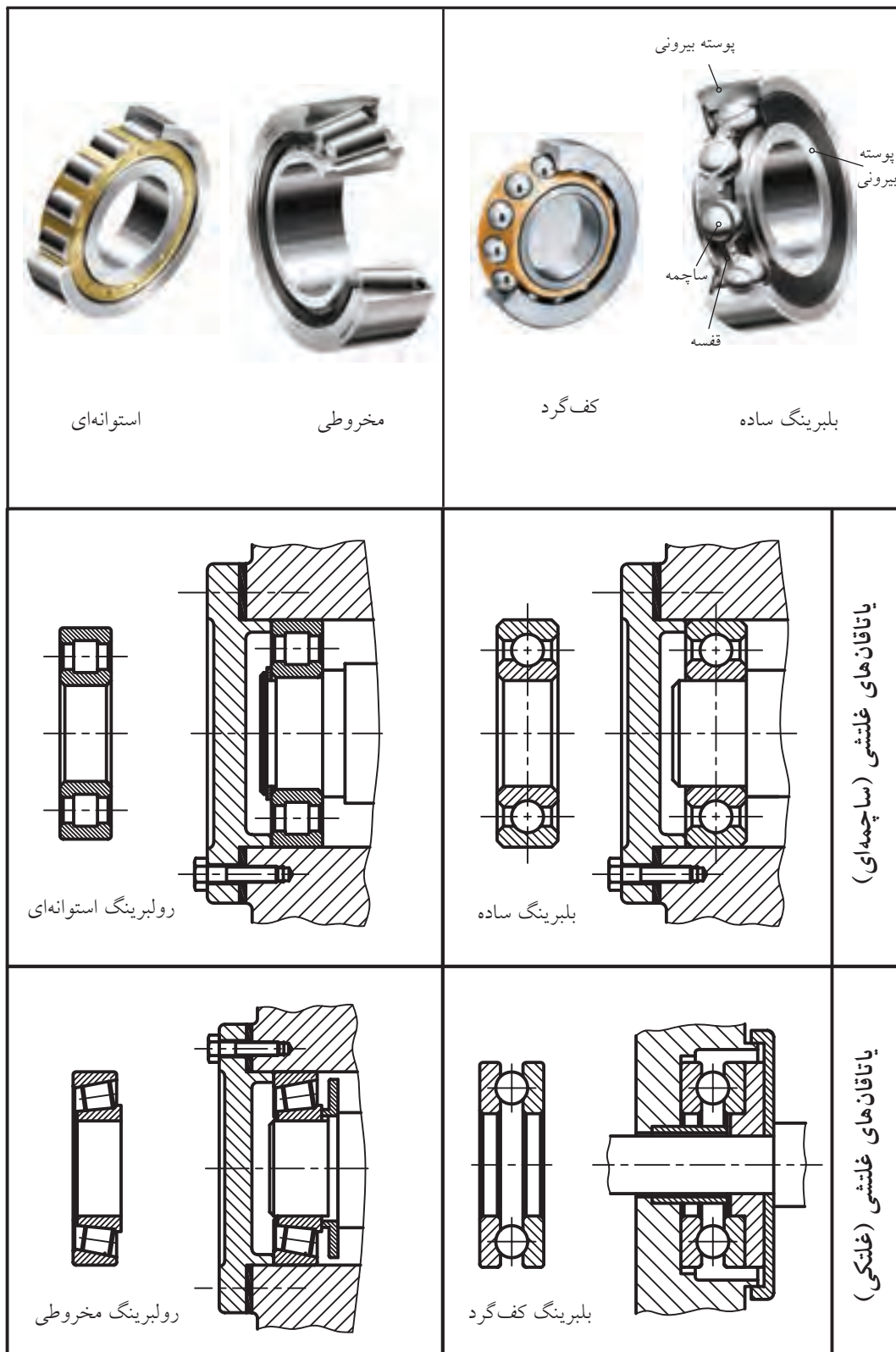
این شکل ساده قراردادی است. این به دلیل مشکل بودن نمایش پیچ به حالت اصلی آن است. از این وسیله برای اتصال دادن قطعات و همچنین انتقال قدرت استفاده می‌شود. نشانه‌ی M هم به مفهوم پیچ اتصال متريک با زاویه‌ی 60° درجه است.

آیا می‌دانید



در جک یا گیره از پیچ متريک در انتقال قدرت استفاده می‌شود. دنده ذوزنقه یا نشانه‌ی Tr و دنده اره‌ای با نشانه‌ی S از گونه‌های دیگر پیچ‌اند.

یک بلبرینگ پیچیدگی‌های بسیاری دارد؛ اما می‌توان آن را بسیار ساده نمایش داد.

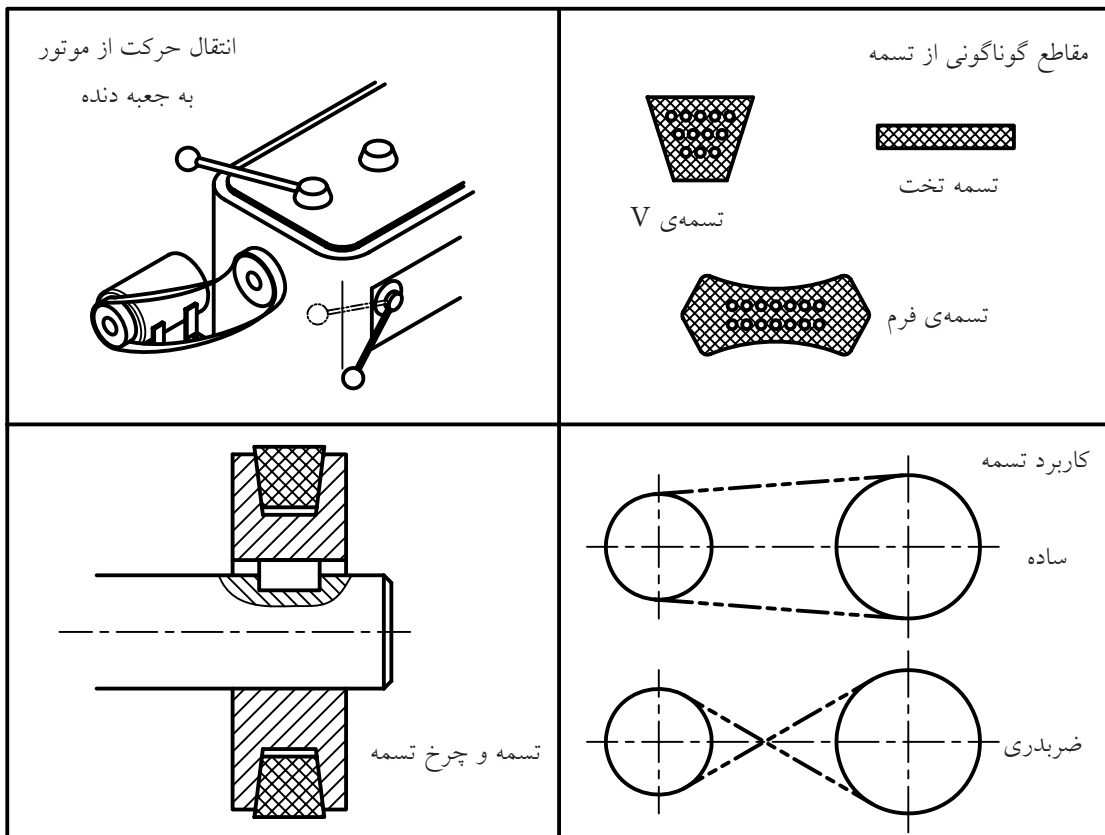


چرخ تسمه دیده می‌شود. مقطع تسمه‌ها، همان‌گونه که دیده می‌شود، به صورت ذوزنقه است. با این حال، تسمه با مقاطع دیگر هم وجود دارد. چند نمونه را در شکل می‌توانید ببینید.

جنس تسمه‌ها از چرم یا مواد مصنوعی و لاستیک است. بیشتر اوقات برای تقویت کشش تسمه، رشته‌هایی از کتان، پنبه یا ابریشم در داخل آن‌ها به کار می‌رود.

◀ **تسمه و چرخ تسمه:** از تسمه‌ها و چرخ تسمه‌ها برای انتقال قدرت استفاده می‌شود. به دلیل نرم‌شی که تسمه دارد، می‌توان برای مواردی که فاصله‌ی دو محور زیاد است از آن استفاده کرد.

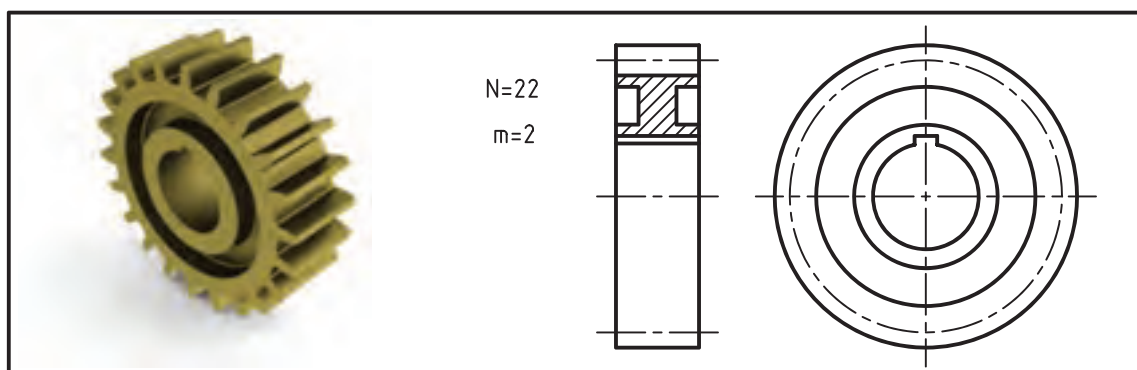
در شکل یک موتور برقی دیده می‌شود که گردش محور آن، به کمک تسمه به جعبه دنده منتقل می‌شود. همچنین در شکل چگونگی قرار گرفتن تسمه در



تسمه، برش‌های تسمه، حالت‌های کاربرد تسمه

در شکل یک چرخ دندانه‌ی ساده (با دندانه‌های راست) دیده می‌شود که از آن برای انتقال قدرت نسبتاً کم با دور نسبتاً کم استفاده می‌شود.

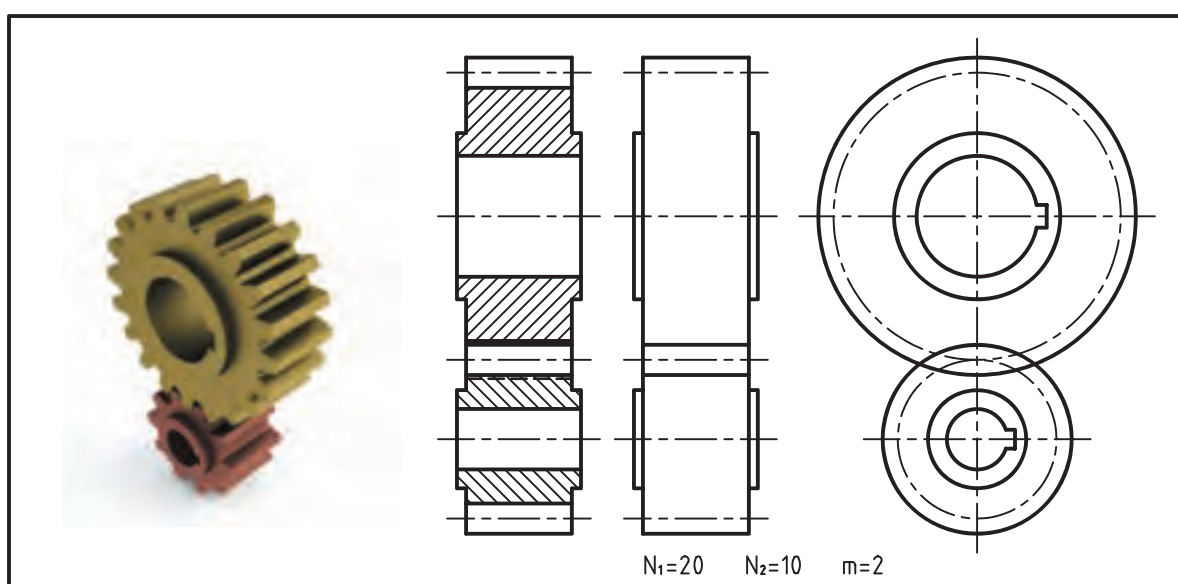
◀ چرخ دندانه: مهم‌ترین وسایل انتقال قدرت هستند و در انواع بسیار، موجودند. آن‌ها اجزای اصلی جعبه‌دنده‌ها هستند. از آن‌ها می‌توان برای کاستن یا افزودن دور استفاده کرد.



چرخ دندانه‌ی ساده و نماهای استاندارد آن

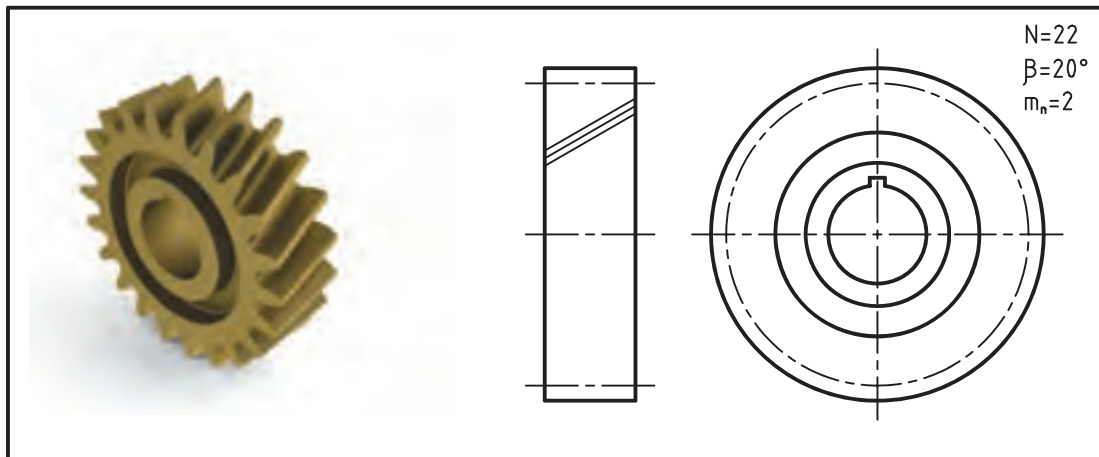
دو چرخ دندانه‌ی ساده را می‌توان در شرایط درگیری ترسیم کرد. در شکل، دو حالت برش و بدون برش را می‌توانید بینید. البته به طور معمول، تعداد دندانه‌های یک چرخ دندانه نباید کمتر از ۱۲ باشد.

حرف N نشان دهنده‌ی تعداد دندانه و حرف m نشان دهنده‌ی بلندی سر دندانه است. بلندی خود دندانه کمی بیشتر از $2m$ خواهد بود. همان‌گونه که می‌بینید، شکل قراردادی چرخ دندانه، نسبت به اصل چرخ دندانه، بسیار ترسیم شده است.



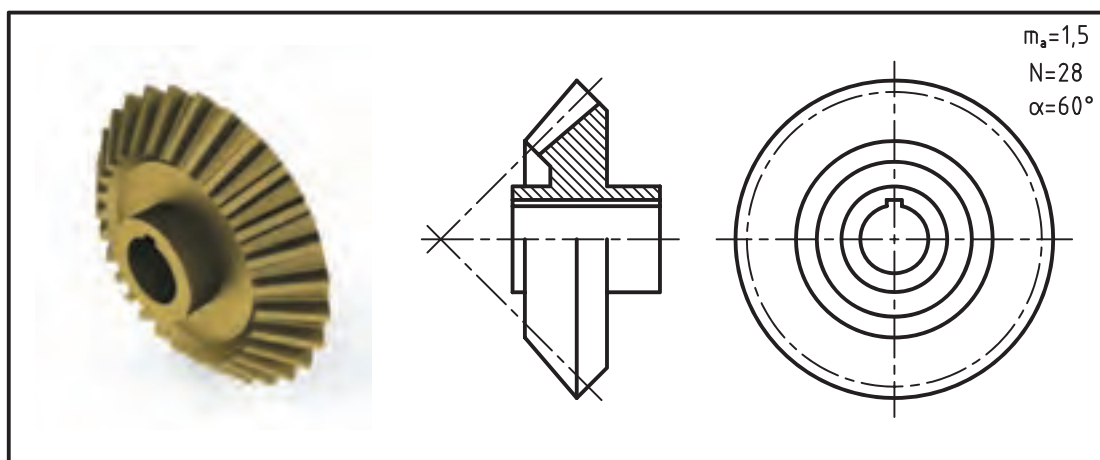
دو چرخ دندانه‌ی ساده‌ی درگیر با نماهای استاندارد

اگر چرخ دندانه مارپیچ باشد، با سه خط شیبدار، آن را مشخص می‌کنند.



چرخ دندانه‌ی مارپیچ و نمای‌های استاندارد آن (m_n بلندی سر دندانه و β زاویه‌ی مارپیچی)

چرخ دندانه به شکل مخروطی هم ساخته می‌شود که نمونه‌ای از آن را می‌توانید ببینید.

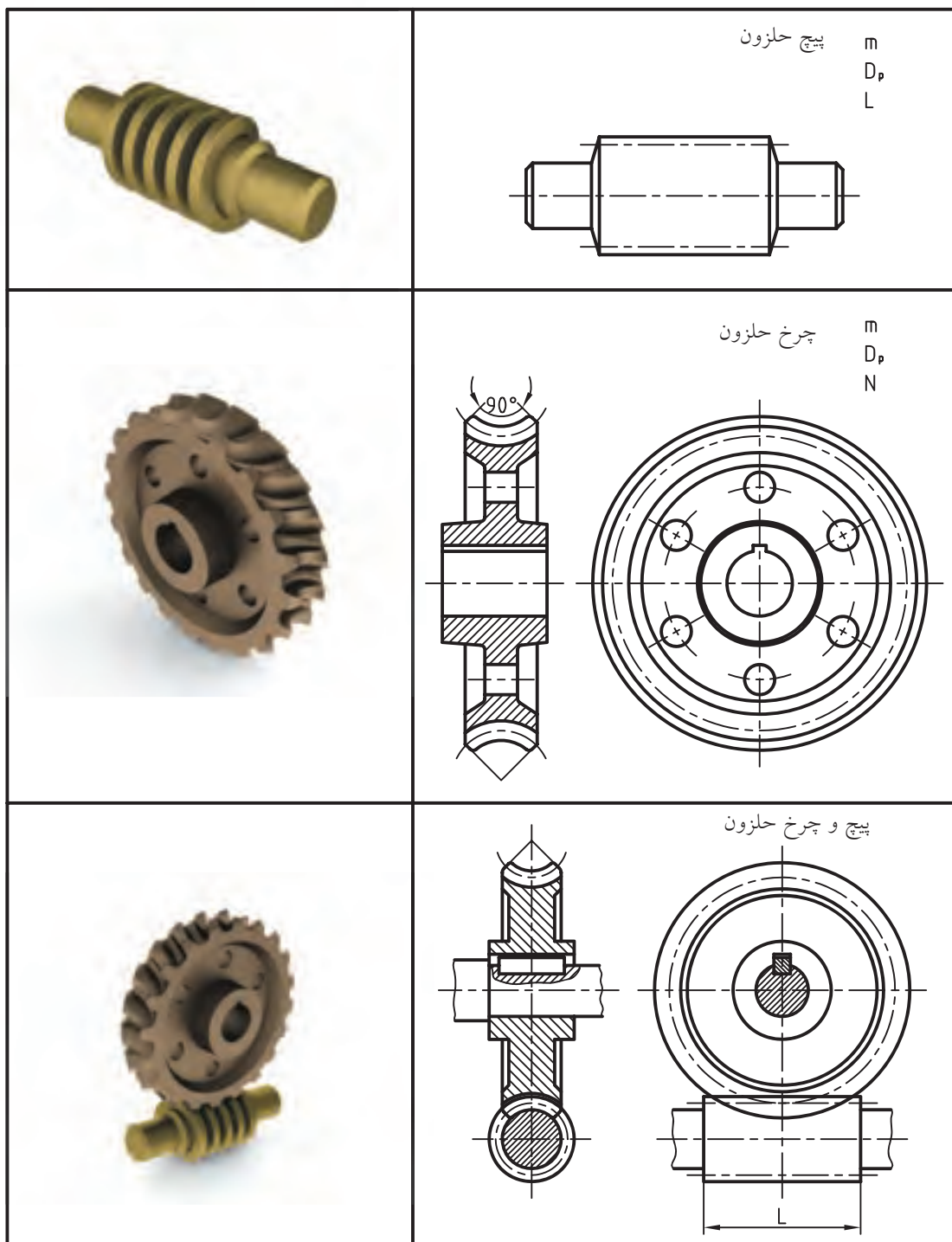


چرخ دندانه‌ی مخروطی و نمای‌های استاندارد آن (m_a بلند سر دندانه و α زاویه‌ی مخروطی)

است و چرخ نیز از جنس برنز (یا پلاستیک) است. به نماهای استاندارد آنها نگاه کنید.

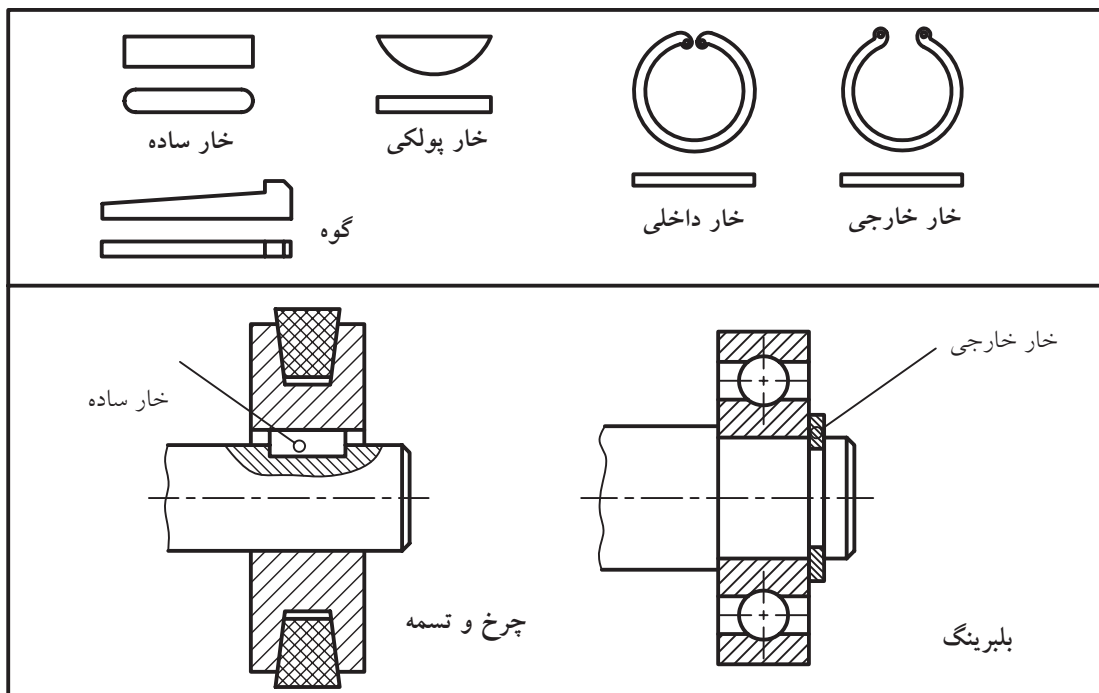
پیچ و چرخ حلزون شکل مهمی از چرخ دندانه‌ها هستند که برای کم کردن دورهای زیاد، بسیار مناسب‌اند.

پیچ از جنس فولاد و بسیار شبیه یک پیچ معمولی



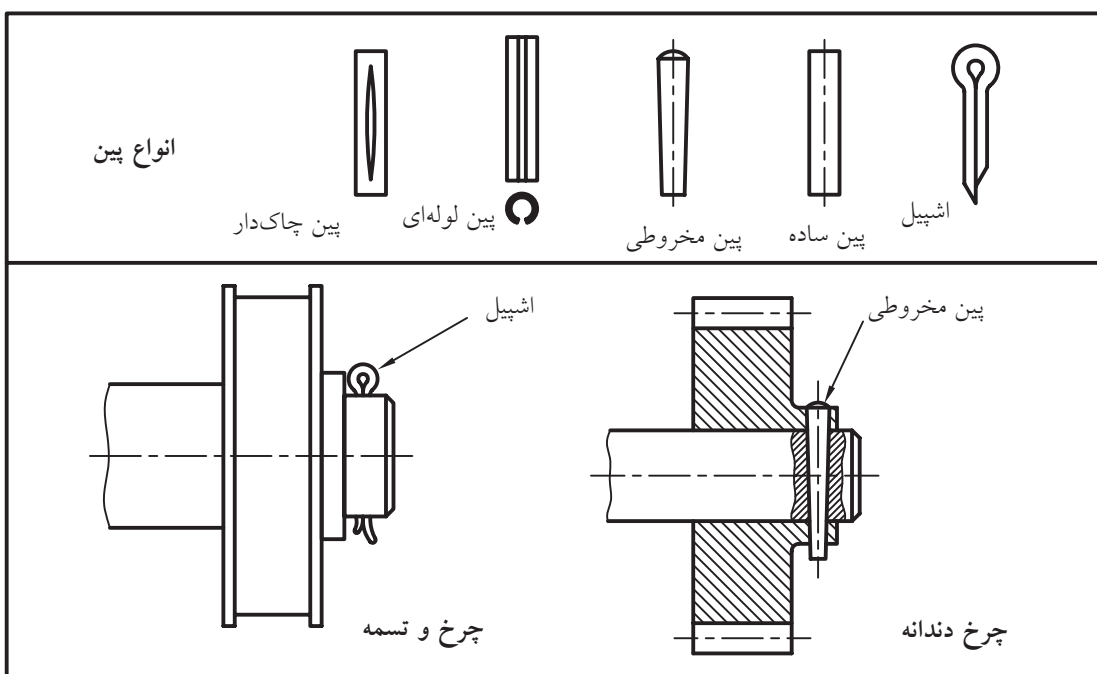
پیچ و چرخ حلزون و نماهای استاندارد آنها

◀ خارها: گونه‌هایی از اجزای ماشین هستند که برای ایجاد ارتباط بین دو قطعه به منظور ثابت کردن آن‌ها نسبت به هم یا محدود کردن حرکات به کار می‌روند. چند نمونه در شکل را ببینید.



نمونه‌های خار و کاربرد دو گونه از آن‌ها

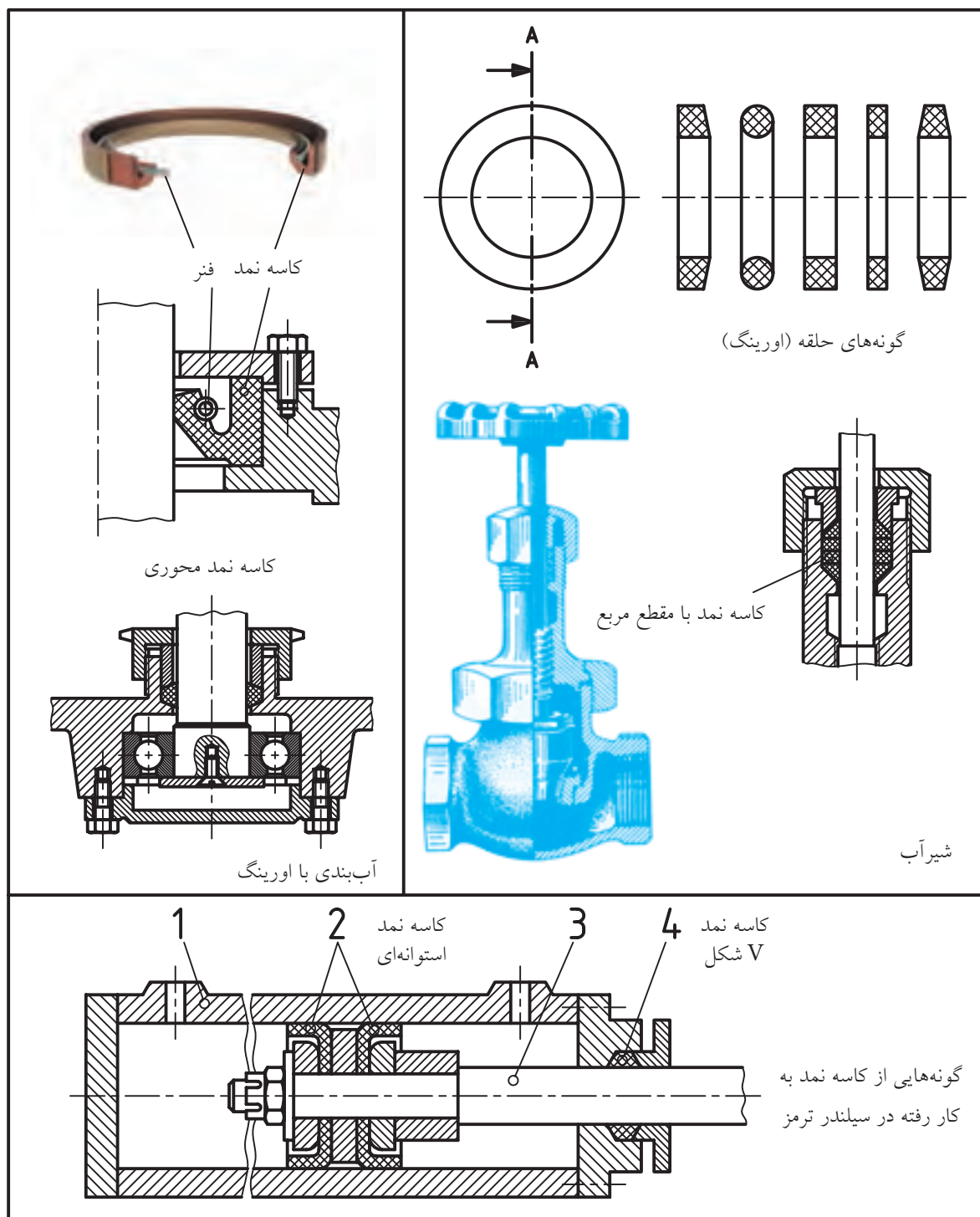
◀ پین: در بسیاری موارد می‌توان برای از بین بردن حرکت دو قطعه نسبت به هم از پین یا شبیه به آن استفاده کرد. چند نمونه را در شکل ببینید.



دو نمونه از کاربرد پین

گاز و بخار سروکار دارند، استفاده می‌شود. چند نمونه در شکل را بینید.

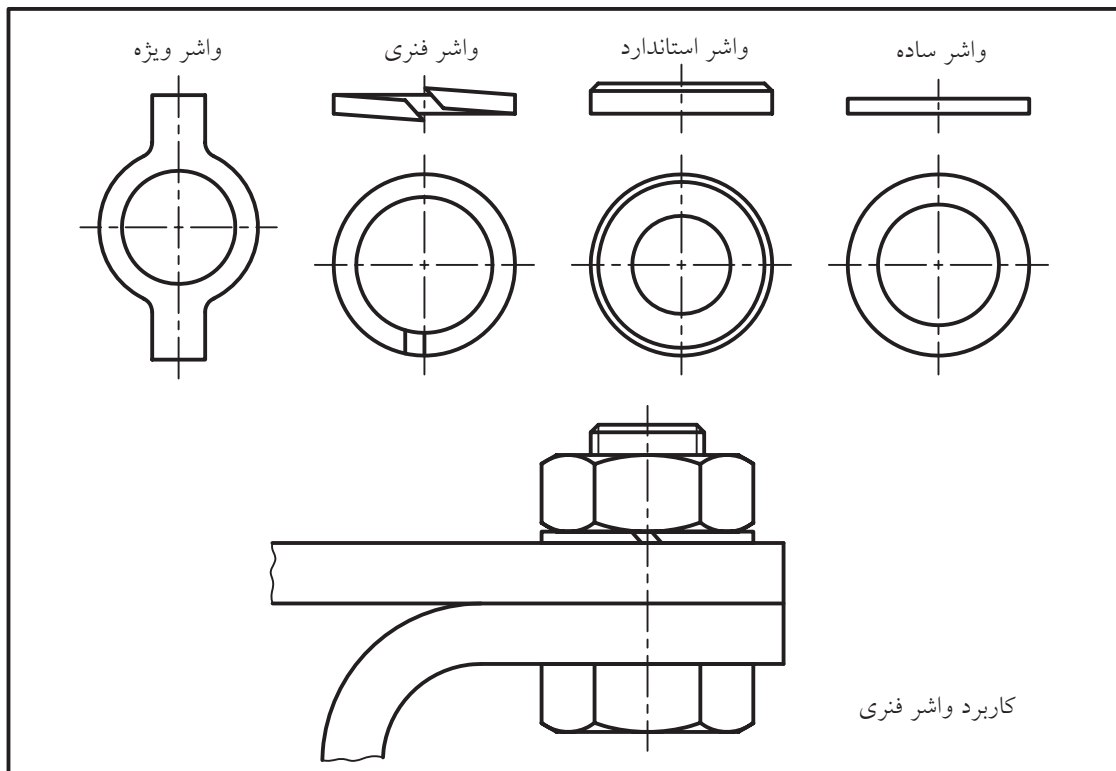
◀ کاسه نمد: کاسه نمد یا آببند ابزاری است برای جلوگیری از ریزش یا نشت مایع یا گاز. از این وسیله به میزان بسیار گسترده در صنایعی که به نحوی با مایعات،



نمونه‌هایی از کاسه نمد و کاربرد آن‌ها

۲. از باز شدن مهره یا پیچ براثر لرزش جلوگیری می کند.
۳. فشار حاصل از بستن مهره بر قطعه‌ی کار را بهتر انتقال می دهد.

◀ واشر: در حقیقت، واسطه بین مهره و بدنه است.
استفاده از واشر دلایل گوناگونی دارد؛ برای نمونه:
۱. زیر مهره قرار می گیرد تا چرخش مهره به قطعه‌ی اصلی آسیب نرساند.



گونه‌هایی از واشر

چکیده مطالب



اصول رسم اجزای ماشین

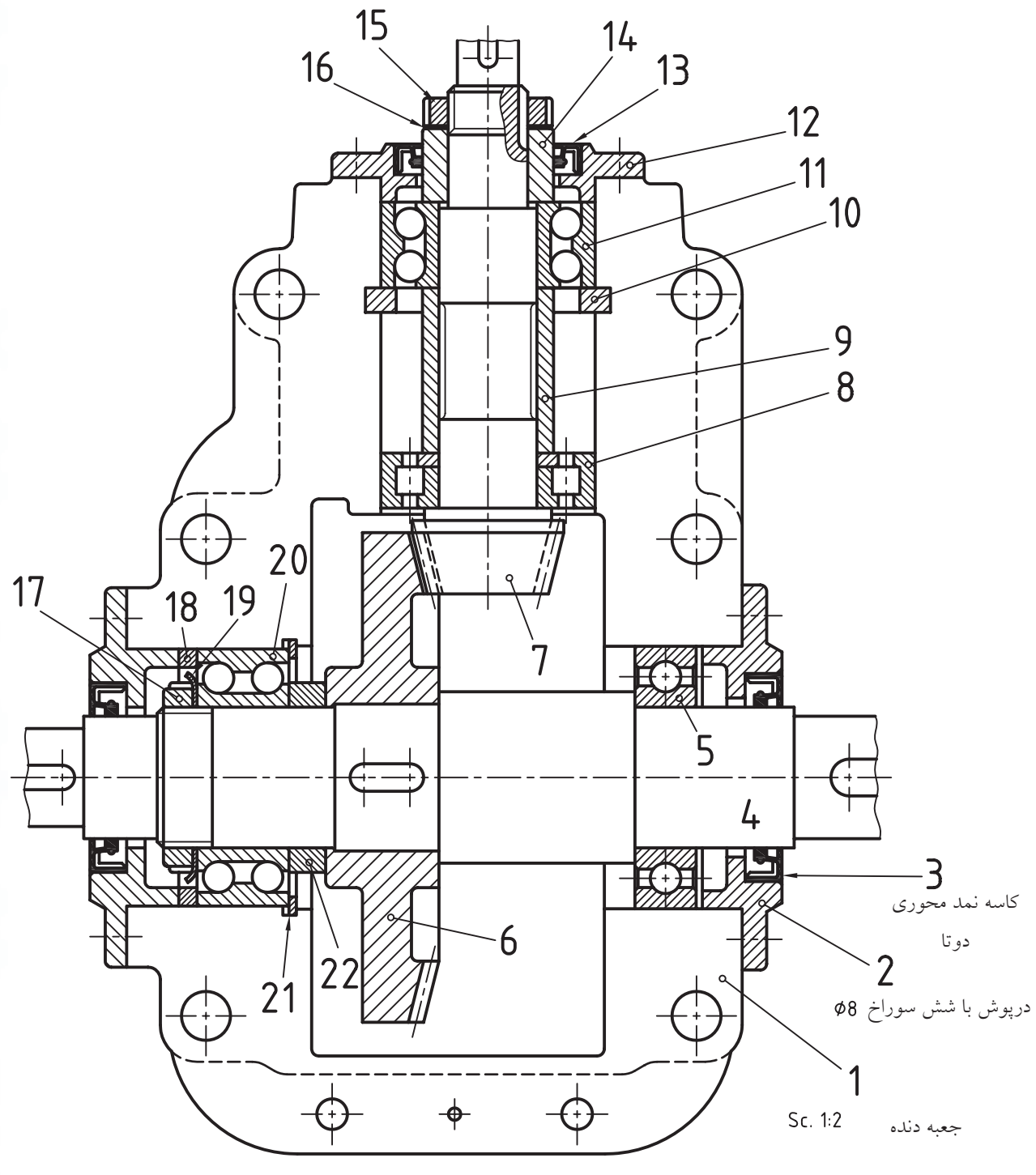
بسیاری از اجزای ماشین دارای شکل‌هایی بسیار دقیق و از نظر جزئیات پیچیده‌اند، بنابراین:

۱. باید آنها را به شکل ساده‌ای ترسیم کرد.
۲. شکل ساده باید از نظر کلی، کاملاً شبیه قطعه‌ی اصلی باشد.
۳. روی آنها معمولاً اندازه‌هایی را که طبق محاسبه به دست می‌آیند نمی‌نویسند.
۴. با وجود سادگی در نمایش، اگر لازم باشد قطعه ساخته شود، باید تمام جزئیات در نقشه بیاید.

آن کاملاً دقت کنید. آیا می‌توانید بگویید که از هر کدام از آن‌ها به چه منظوری استفاده شده است؟

مجموعه‌ی داده شده مربوط به یک جعبه دنده است.

لازم است که به چگونگی به کارگیری اجزای ماشین در

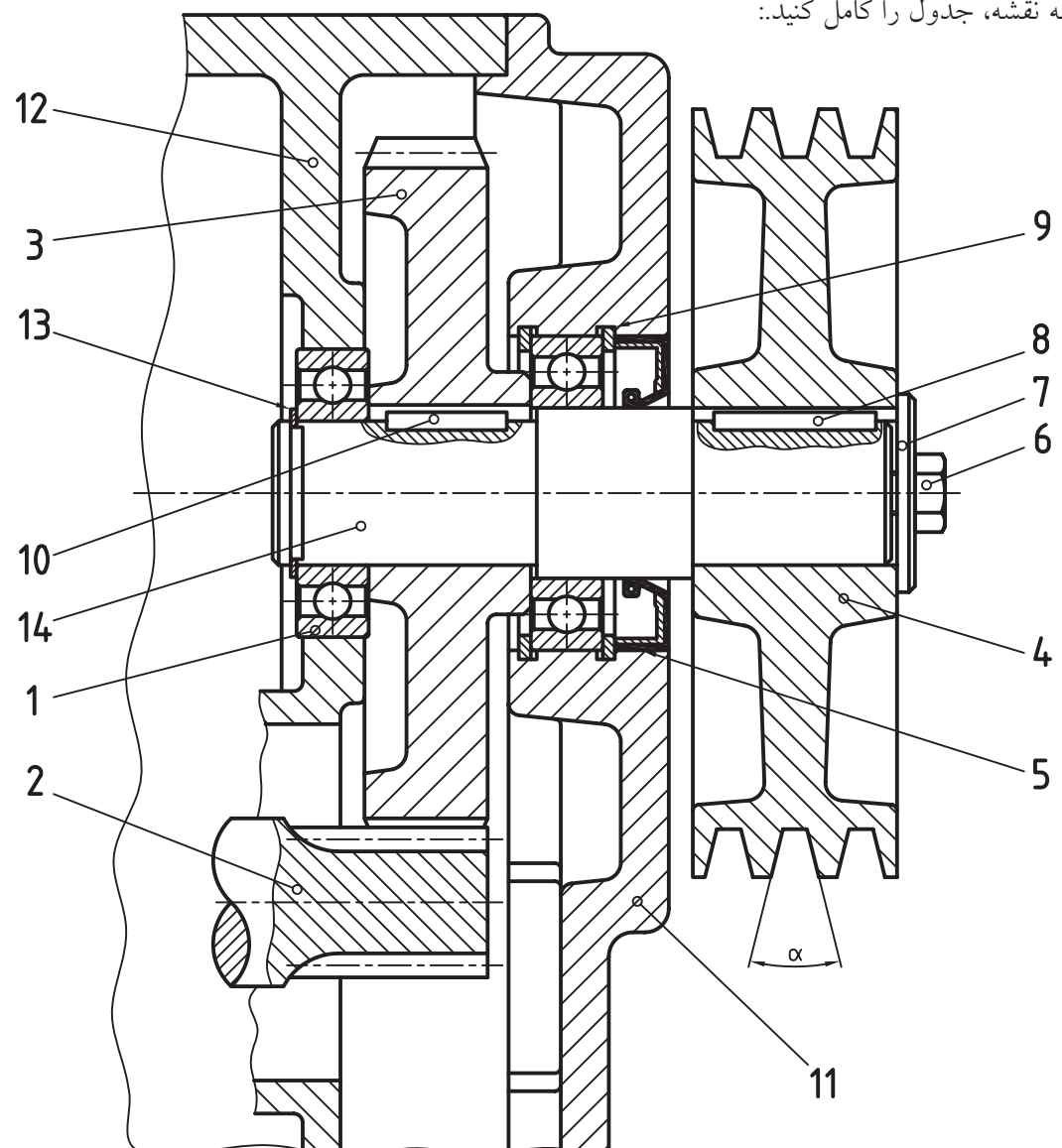


دستور کار

شناسایی و رسم اجزای ماشین

(۴۰ دقیقه)

با توجه به نقشه، جدول را کامل کنید:



	نام پیشنهادی شما برای مجموعه چیست؟
	نام و کار قطعه‌ی ۱
	نام و کار قطعه‌ی ۳
	نام و کار قطعه‌ی ۴
	نام و کار قطعه‌ی ۵
	نام و کار قطعه‌ی ۷
	نام و کار قطعه‌ی ۸
	نام و کار قطعه‌ی ۹
	نام و کار قطعه‌ی ۱۴
قطعه‌های ۱ و ۴ را رسم کنید. - قطعه‌ی شماره ۱ در نمای برش. - قطعه‌ی شماره ۴ در یک نمای نیم برش.	قطعه‌های شماره‌ی ۱ قطعه‌های شماره‌ی ۴

نظری ◀

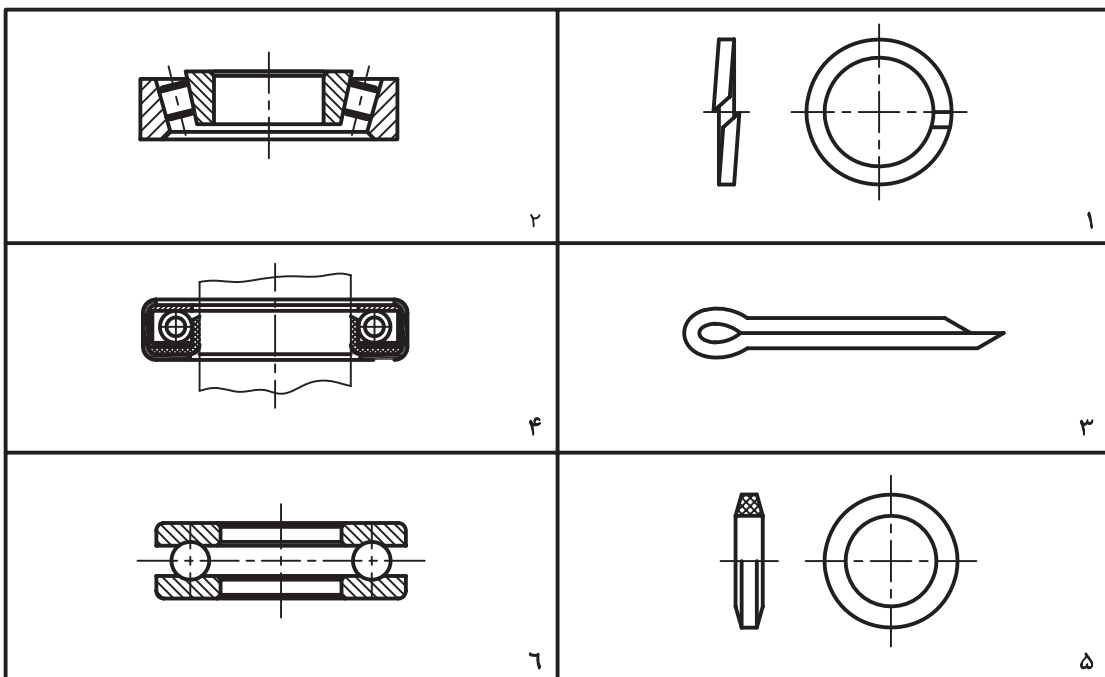
ارزشیابی پایانی

۱. پیوندها (اتصالات) را به چند دسته تقسیم می کنید.
۲. پیوندهای جداشدنی را تعریف کنید و پنج نمونه را نام ببرید.
۳. با رسم شکل دستی سه نمونه از پیوندهای جدانشدنی را نمایش دهید.
۴. شکلی از یک پیچ به صورت قراردادی ترسیم کنید. (دستی)
۵. منظور از عبارت M24 چیست؟
۶. ترسیم شکل دستی، اجزای یک بلبرینگ ساده را معرفی کنید.
۷. جنس تسمه چیست و برای بالا بردن توان آن چه باید کرد؟
۸. کاسه نمد را تعریف کنید و یک نمونه از آن را به صورت دستی ترسیم کنید.
۹. با رسم شکل دستی، نماهای استاندارد و چرخ دنده‌ی ساده درگیر را نشان دهید.
۱۰. واشر چیست و کاربردهای آن کدام‌اند؟

عملی (زمان: ۱۴۰ دقیقه) ◀

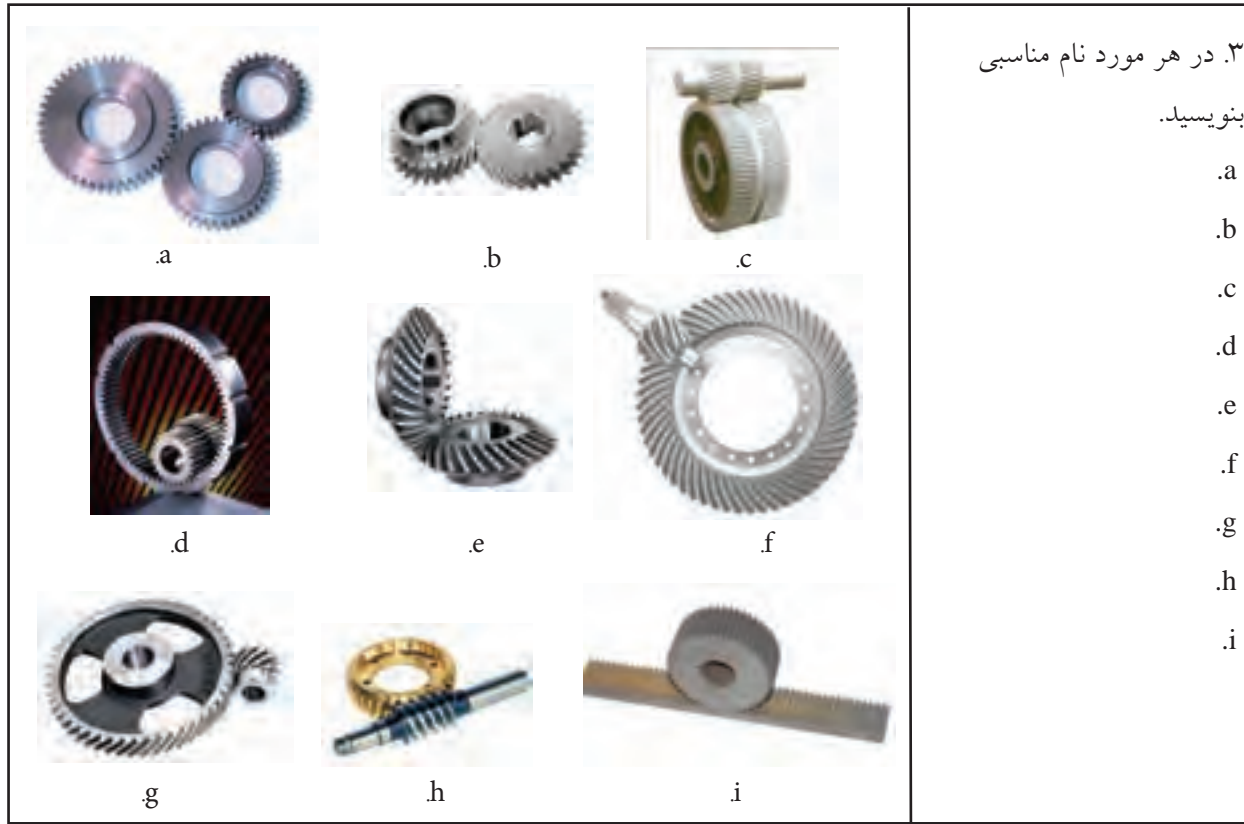
به پرسش‌های موجود روی برگه‌ها پاسخ دهید.

۱. نام و کاربرد هر جزء را بنویسید.



۲. نام و کاربرد هر مجموعه را بنویسید.



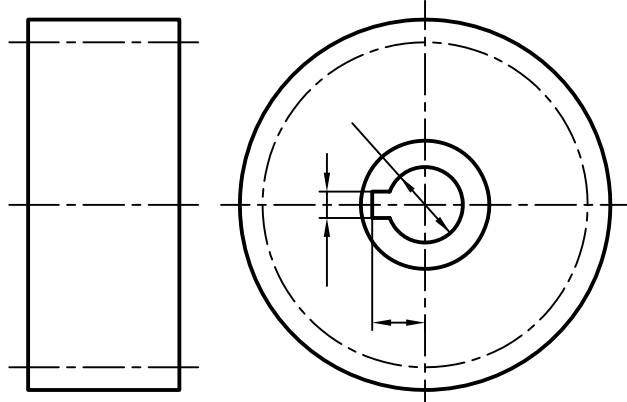


۴. نام مناسبی برای هر مجموعه بنویسید و در ارتباط با کار آن، توضیح دهید.

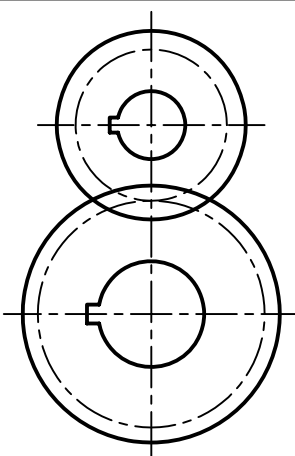
نام:

شرح:

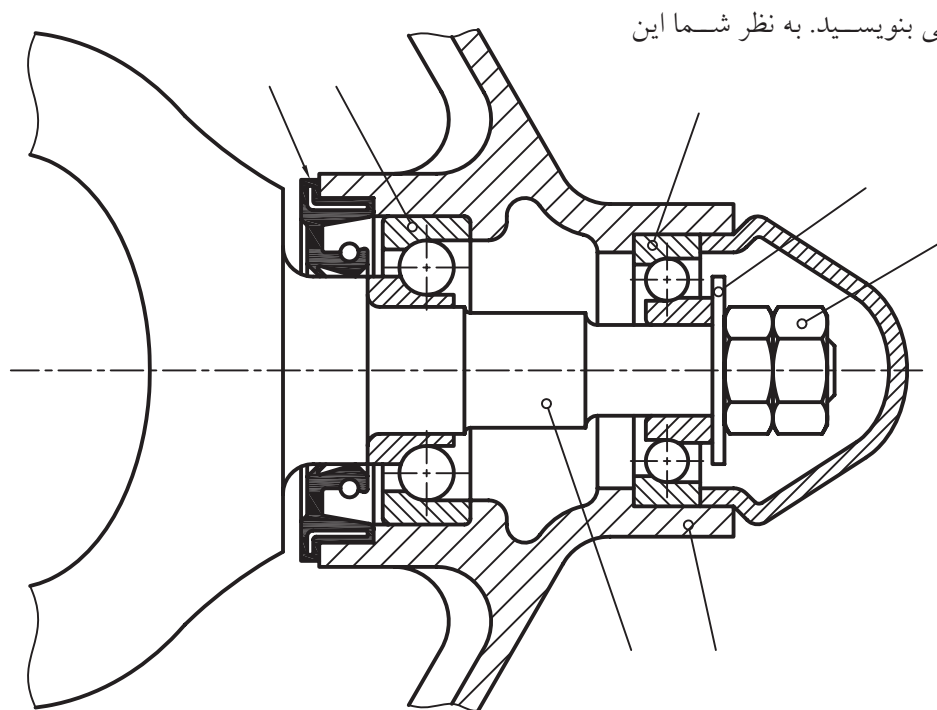




۵. بلندی سر دندانه ۳ و
شمار دندانه ۱۵ است.
مشخصات عددی را
کامل کنید.



۶. نمای نیم رخ را ترسیم
کنید.
الف) در برش
ب) بدون برش
مشخصات را بنویسید.
 $N_2 = 15$ و $m = 2$
 $N_1 = 11$



۷. برای هر جزء نام مناسبی بنویسید. به نظر شما این
مجموعه چیست؟

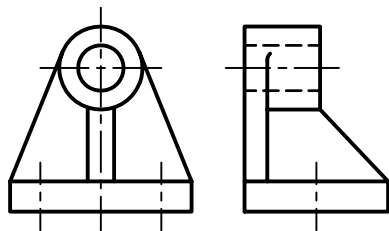
توانایی ترسیم نقشه‌ی ترکیبی

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- نقشه‌ی ترکیبی را تعریف کند.
- کاربردهای نقشه‌ی ترکیبی را بیان کند.
- اجزای جدول ترکیبی را شرح دهد.
- نقشه‌ی ترکیبی را بخواند.
- اجزای نقشه‌ی ترکیبی را پیاده کند.
- اصول پیاده کردن قطعات از مجموعه را بیان کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۷	۵	۲

پیش آزمون

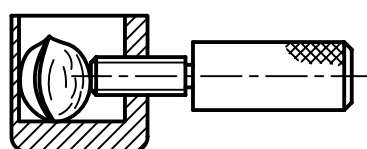


۱. نقشه‌ی روبه‌رو مربوط به چند قطعه است؟

۲. این نقشه مربوط به چیست و چه کاری انجام می‌دهد؟

۳. آیا می‌توان آن را یک نقشه‌ی ساده نامید؟ چرا؟

۴. به نقشه‌ی روبه‌رو دقت کنید. این نقشه از چند قطعه‌ی جدا از هم به وجود آمده است؟



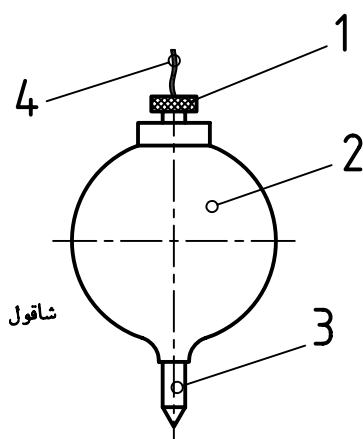
۵. نام و طرز کار آن چیست؟

۶. چه نامی برای مجموعه‌ی روبه‌رو انتخاب می‌کنید؟

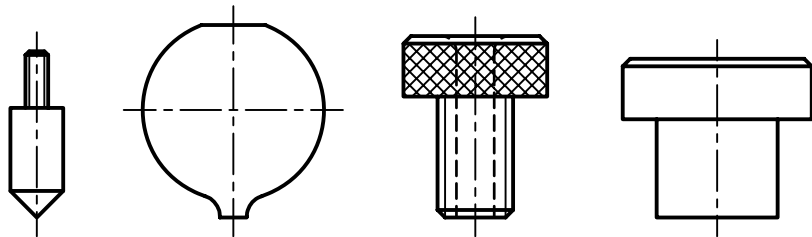
۷. کدام یک از نام‌های پیشنهادی را برای مجموعه‌ی داده شده در پرسش ۶ مناسب‌تر می‌دانید؟ ترکیبی، گروهی، مرکب، مجتمع، چند تکه.

۸. آیا نام مناسب‌تری (نسبت به نام‌های داده شده در پرسش ۷)

می‌توانید پیشنهاد کنید؟



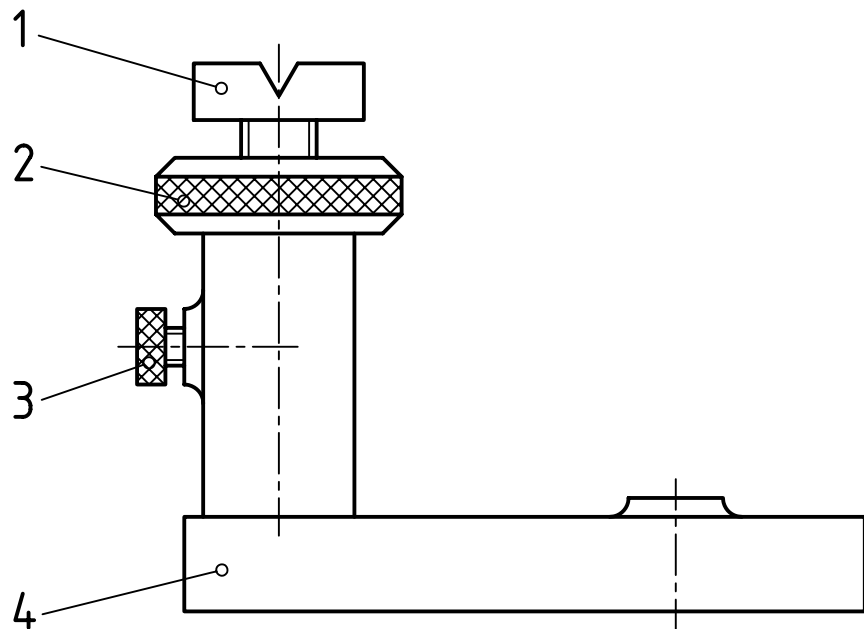
۹. کدام یک از قطعات داده شده می‌تواند مربوط به شاقول بالا باشد؟ در این صورت شماره‌ی آن را زیر قطعه بگذارید.



۱۰. نقشه‌ی مربوط به کدام یک از وسایل زیر را می‌توان ترکیبی نامید؟

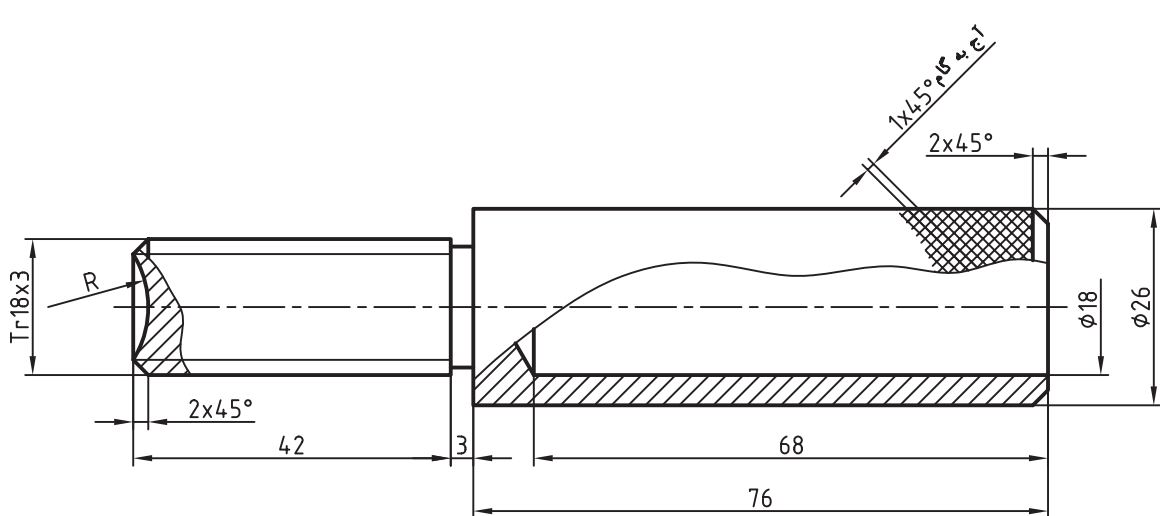
میز، چکش، انبردست، پیچ گوشته‌ی، آچار تخت، آچار فرانسه، گیره، مدادتراش

۱۱. از بین نام‌های گیره، جک، پایه، یاتاقان، نگهدارنده، کدام را برای مجموعه‌ی رویه رو مناسب می‌دانید؟ چرا؟



نقشه‌ی ترکیبی

اگر نقشه‌ای شامل تنها یک قطعه باشد، نقشه ساده خوانده می‌شود. نقشه‌ی ساده پاسخگوی همه‌ی نیازها برای ساخت قطعه است.



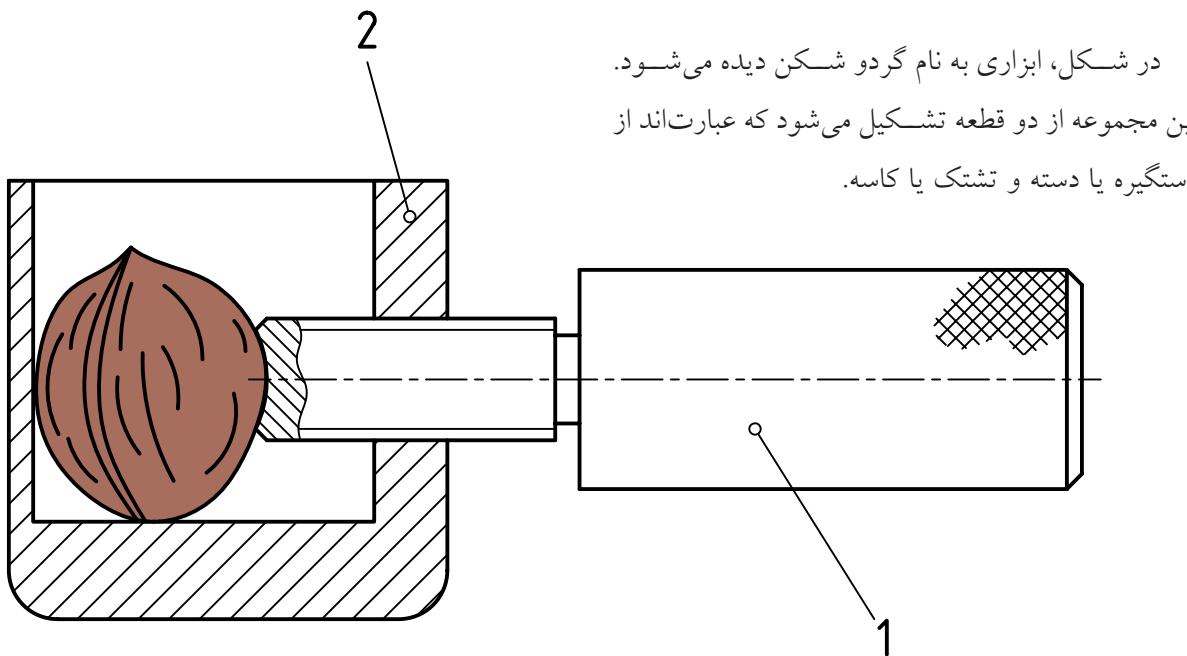
نام:	تاریخ:	تولرانس:	جنس: آلمینیم	شماره: ۱
نام:				طراح
				رسام
				بازبین
دستگیره				مقیاس ۱:۱

اگر نقشه شامل بیشتر از یک قطعه باشد، آنگاه آن را نقشه‌ی ترکیبی می‌نامند که به معنی تشکیل شدن آن از دو یا چند قطعه است.

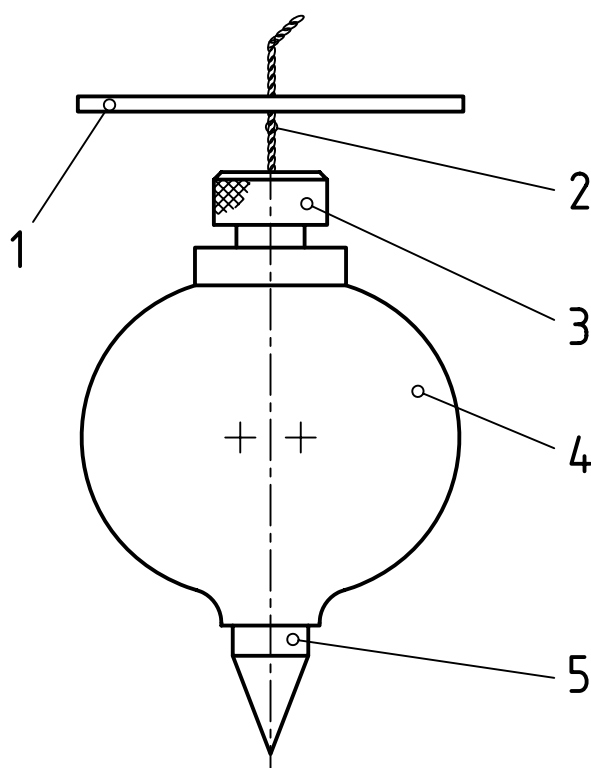
پس، نقشه‌ی ترکیبی، نقشه‌ای است که نماینده‌ی یک مجموعه است. این مجموعه می‌تواند یک گیره، یک جک، یک موتور برق، یک قفل و ... باشد.

به این ترتیب، از نقشه‌ی ساده باید اطلاعات زیر به طور کامل به دست آید:

۱. شکل دقیق قطعه
۲. اندازه‌های مورد نیاز
۳. پرداخت مناسب برای همه‌ی سطوح
۴. دقت لازم برای هر اندازه (تولرانس)



در شکل، ابزاری به نام گردو شکن دیده می‌شود.
این مجموعه از دو قطعه تشکیل می‌شود که عبارت‌اند از
دستگیره یا دسته و تشتک یا کاسه.



کارکرد این وسیله به این ترتیب است که پس از قرار
دادن گردو، تشتک را با دست چپ نگه می‌داریم و دسته
را می‌گردانیم، در نتیجه گردو زیر فشار قرار می‌گیرد و
پوست آن خرد می‌شود.

اجزای این نقشه با شماره مشخص می‌شود. شماره‌ی
۱ دستگیره و شماره‌ی ۲، تشتک است. به نمونه‌ای دیگر
از نقشه‌ی ترکیبی نگاه کنید.
در این نقشه یک شاقول بنایی شامل پنج جزء دیده می‌شود.
شماره‌ی ۱، یک صفحه‌ی مربع است که ضلع این مربع
حدود دو تا چهار میلی‌متر بزرگ‌تر از قطر شاقول است.
شماره‌ی ۲، نخ (ریسمان)، شماره‌ی ۳، پیچ، شماره‌ی
۴ بدنه و شماره‌ی ۵ میله نوک تیز آن است.



در نقشه‌ی ترکیبی می‌توان رابطه‌ی قطعات را با
هم بررسی کرد.

کاربردهای نقشه‌ی ترکیبی

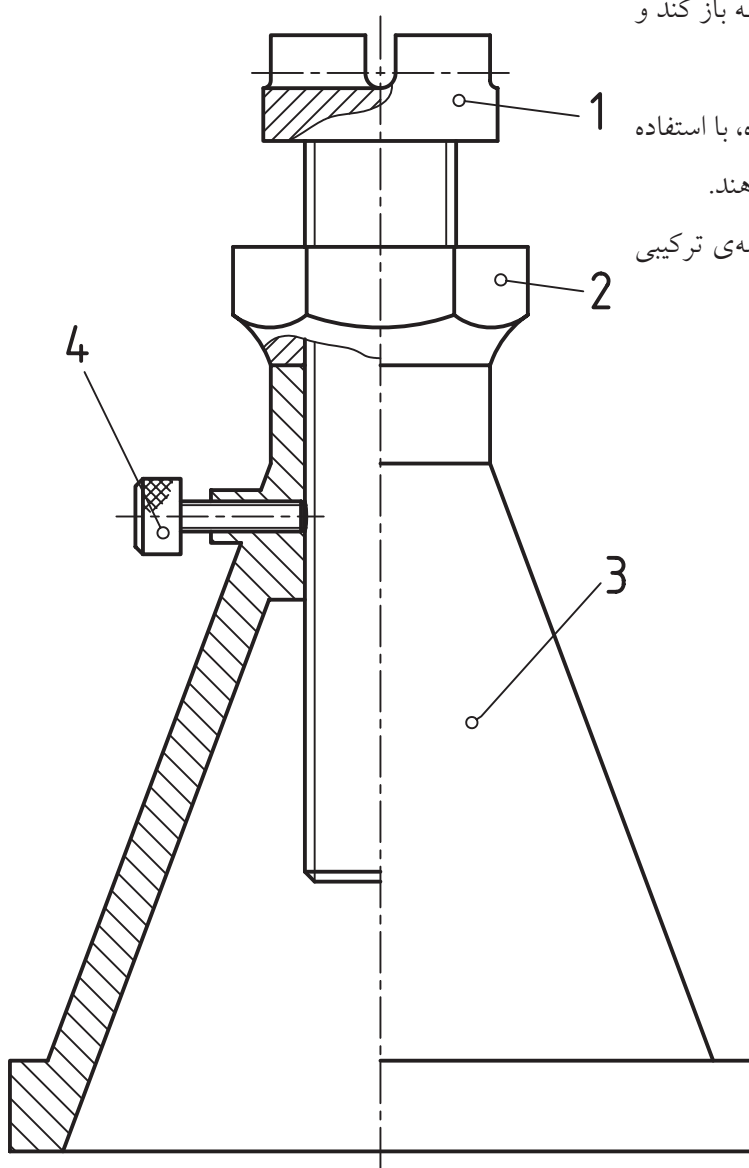
نقشه‌ی ترکیبی در موارد گوناگون به کار می‌رود. از آن جمله است:

۱. استفاده از آن در سوار کردن قطعات. هنگامی که قطعات مختلف یک مجموعه، مانند یک جعبه دندنه، ساخته و آماده می‌شوند، برای سوار کردن آن‌ها باید این نقشه را به کار برد. نقشه‌ی ترکیبی، راهنمای خوبی برای این کار است.

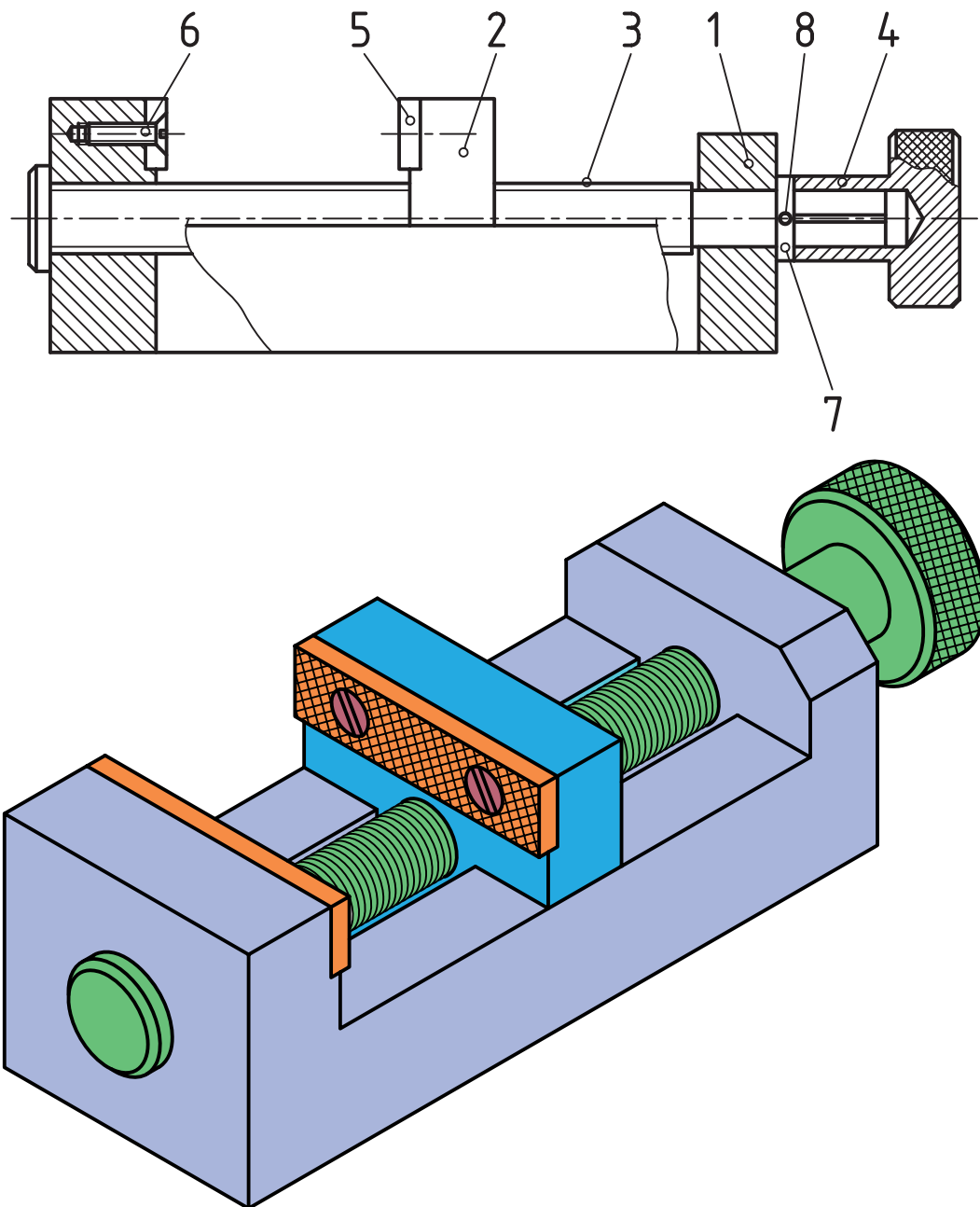
۲. یک تعمیر کار آشنا با نقشه، با توجه به نقشه‌ی ترکیبی، می‌تواند کار تعمیرات را انجام دهد، یعنی قطعه یا قطعات معیوب و فرسوده را از مجموعه باز کند و قطعه‌ی سالم را به جای آن بگذارد.

۳. طراحان، برای طراحی یک وسیله‌ی تازه، با استفاده از آن بررسی‌های اولیه را روی آن انجام می‌دهند.

۴. چگونگی کار مجموعه هم از روی نقشه‌ی ترکیبی تحقیق و بررسی می‌شود.



در نمونه‌ای دیگر گیره‌ی کوچکی را می‌بینید.



وسیله‌ی یک واشر و یک پین (شماره‌های ۷ و ۸) شیار موجود در بدنه‌ی شماره‌ی ۱، فک ۲ را راهنمایی می‌کند. آیا می‌توانید بگویید که بزرگ‌ترین اندازه‌ای که دهانه‌ی گیره توانایی پذیرش آن را دارد چیست؟

در این گیره، فک جابه‌جا‌شونده قطعه‌ی شماره‌ی ۲ است. این جابه‌جایی به کمک پیچ شماره‌ی ۳ انجام می‌شود. به کمک دستگیره‌ی ۴، پیچ چرخانده خواهد شد. آزادی حرکت پیچ شماره‌ی ۳ از دو سمت گرفته شده است. از سمت چپ به کمک سر آن و از سمت راست به