

فصل ۷

پژوهش
اصلی

هدفهای (فتا)ی: پس از فرآگیری این فصل از هنرجو انتظار می‌ود:

- پژوهکاری را شرح دهد.
- ویژگی‌های پژوه چکشی را شرح دهد.
- نموده انتخاب قطر مناسب برای پژوه چکشی را توضیع دهد.
- نموده انتخاب طول مناسب برای پژوه چکشی را توضیع دهد.
- مرامل پژوهکاری دستی با پژوه چکشی را شرح دهد.
- تفاوت پژوهکاری دستی و ماشینی با پژوه چکشی را شرح دهد.
- ویژگی‌های پژوه میفی (فسنگی) را شرح دهد.
- با استفاده از جداول استاندارد پژوه میفی (فسنگی) مناسبی را انتخاب کند.
- مرامل پژوهکاری با پژوه میفی (فسنگی) را شرح دهد.
- قطعه‌ای را با استفاده از پژوه چکشی، مطابق نقشه و با عایت نکات ایمنی پژوهکاری کند.
- قطعه‌ای را با استفاده از پژوه میفی (فسنگی) مطابق نقشه و با عایت نکات ایمنی پژوهکاری کند.
- در صورت نیاز به مدادسازی اتصال پلی، آن را جدا کند.

مقدمه

پژوهکاری

پژوه چکشی

اصول و مرامل انجام پژوهکاری با پژوه چکشی

پژوه میفی (فسنگی)

اصول و مرامل پژوهکاری با پژوه میفی (فسنگی)

نکات ایمنی و مفاظتی

پرسش‌های پایانی

فعالیت‌های کارگاهی

پژوهش

اسلامی فصل

مقدمه

چرخ خودرو و پلاک آن هر دو به نوعی به خودرو متصل شده‌اند. اما چه تفاوتی بین این دو اتصال وجود دارد؟ چرخ خودرو ممکن است پنچر شود و نیاز به تعویض داشته باشد که در این صورت باید از روی خودرو باز شود. اما پلاک خودرو برای مدت‌های طولانی از آن جدا نمی‌شود. برای اتصال چرخ به خودرو از بیچ و مهره استفاده شده است تا در صورت لزوم بتوان آن را به راحتی از خودرو جدا کرده و مجدداً وصل نمود (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۷—مهره‌های چرخ خودرو

برای اتصال پلاک نوع دیگری از اتصال استفاده شده است که جزو اتصالات دائم است و به راحتی نمی‌توان آن را از روی خودرو جدا کرد. این روش اتصال پرج کاری نام دارد (شکل ۲-۷).



شکل ۲-۷—اتصال پلاک خودرو

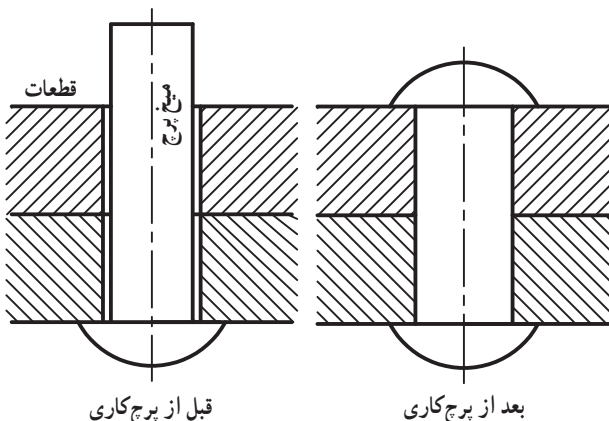
فعالیت

پنج نمونه از وسایل منزل که در آنها از اتصالات برچی استفاده شده است را نام ببرید.

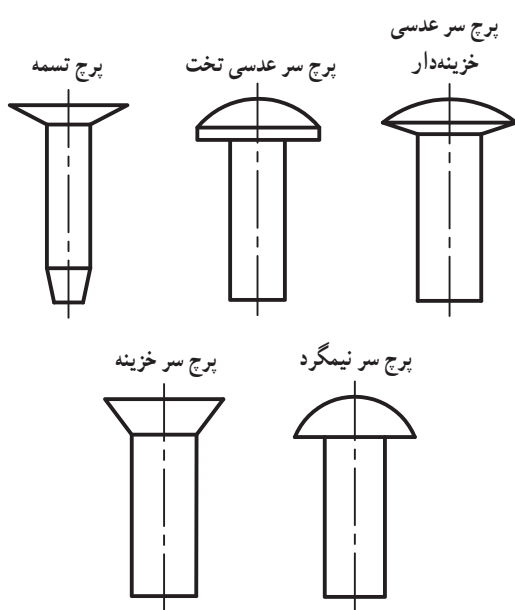
-
-
-
-
-

پرج کاری

فرایندی است که در آن دو یا چند قطعه با استفاده از یک قطعه واسطه به نام پرج به یکدیگر متصل می‌شوند. برای انجام این فرایند ابتدا قطعات مورد اتصال سوراخ شده و پرج از داخل سوراخ آنها عبور داده می‌شود. سپس با فشرده کردن سر قفل کن پرج، اتصال قطعات به یکدیگر اتفاق می‌افتد (شکل ۷-۳).



شکل ۷-۳ پرج کاری



شکل ۷-۴ نمونه‌هایی از پرج چکشی

پرج کاری جزء اتصالات دائم است. یعنی در مواردی از پرج کاری استفاده می‌شود که نیاز به جداسازی دو قطعه نباشد. در صورتی که لازم باشد دو قطعه را از هم جدا کرد، پرج از بین می‌رود. در هنگام جداسازی ممکن است قطعات مورد اتصال نیز آسیب بینند. پرج‌ها دارای شکل‌های مختلفی هستند که هر کدام ویژگی‌های خاص خود را دارند و در موارد مشخصی استفاده می‌شوند. از انواع پرج‌ها می‌توان به پرج‌های چکشی، میخی (فسنگی)، ترقه‌ای، لوله‌ای و ... اشاره کرد. در این فصل ویژگی‌های دو مورد از متقاضی‌ترین نوع پرج‌ها و نحوه استفاده از آنها شرح داده می‌شود.

پرج چکشی

پرج چکشی ساختمانی مشابه یک میخ دارد. این پرج‌ها از دو قسمت بدنه و سر تشکیل می‌شوند. بدنه که به صورت یک استوانه است و سر پرج که به شکل‌های مختلف ساخته می‌شود. این پرج‌ها در مواردی استفاده می‌شوند که دسترسی به هر دو طرف اتصال امکان پذیر باشد (شکل ۷-۴).

فعالیت

با مراجعه به پایگاه اطلاعات جهانی (اینترنت) شکل دو عدد پرج چکشی را جستجو کرده و کاربرد آنها را بنویسید.

-
.....
.....

مشخصات پرج چکشی : این پرج ها دارای مشخصه هایی

به شرح زیر می باشند.

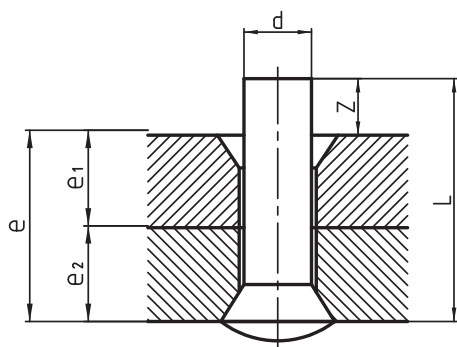
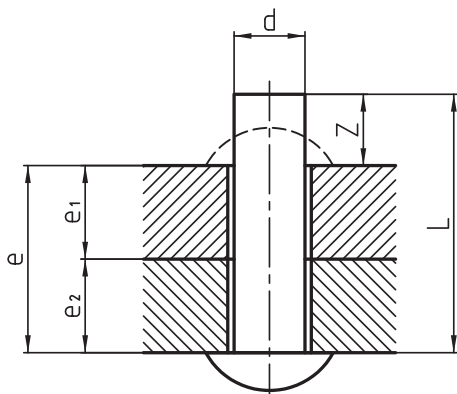
قطر بدنه پرج : قطر بدنه میخ پرج به ضخامت قطعات

مورد اتصال بستگی دارد. برای انتخاب قطر پرج می توانید از

جدول ۱-۷ استفاده کنید.

جدول ۱-۷- رابطه بین قطر بدنه پرج و ضخامت قطعات اتصال بر حسب mm

ضخامت قطعات مورد اتصال	۰/۸	۱	۱/۵	۲	۲/۵	۳	۴	۵	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲	۲۴	۲۷	۳۰	۳۳	۳۶	قطر پرج



شکل ۱-۵- طول پرج

پرج هایی که قطر آنها تا ۱۰ mm است برای اتصال قطعات کم ضخامت استفاده می شود و بر حسب نوع کار جنس آنها از فولاد نرم، مس، برنج، آلومینیم و آلیاژهای آلومینیم انتخاب می شود.

پرج هایی که قطر آنها از ۱۰ تا ۳۶ میلی متر است در مواردی استفاده می شوند که تحت تأثیر نیروی زیاد است. معمولاً سر این پرج ها بزرگ تر است تا تکیه گاه بیشتری داشته باشد و از جنس فولاد نرم ساخته می شوند.

طول پرج : همان طور که در شکل زیر مشاهده می کنید طول پرج بیشتر از ضخامت قطعات مورد اتصال در نظر گرفته می شود. طول اضافه برای شکل دادن سر قفل کن پرج است و به شکل آن بستگی دارد بنابراین برای محاسبه طول پرج از رابطه $L = e + z$ استفاده می شود (شکل ۱-۵).

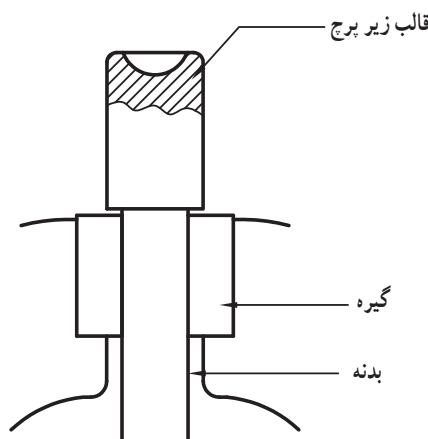
فعالیت

می خواهیم دو تسمه فولادی که ضخامت هر کدام ۴ میلی متر است به روش پرج کاری با پرج چکشی به یکدیگر متصل کنیم. مراجعة به جدول، ابعاد موردنیاز برای انتخاب پرج را به شرط اینکه پرج از نوع سرنیم گرد باشد، تعیین کنید.

توجه : اگر سر پرج خزینه‌ای باشد در این مرحله باید سوراخ، خزینه‌کاری شود.

جازد ن پرج داخل سوراخ : سطوح تماس قطعات را تمیز کنید و سوراخ قطعات را روی هم منطبق کنید سپس پرج را در داخل سوراخ جا بزنید.

از بین بردن لقی بین پرج و سوراخ : قطعات مورد اتصال را همراه پرج روی قالب زیر پرج قرار دهید. قالب زیر پرج ابزاری است که از آن به منظور تکیه‌گاه سر پرج در هنگام پرج کاری استفاده می‌شود. سر این ابزار دارای یک تورفتگی مناسب با سر پرج است و در هنگام پرج کاری، پرج را به داخل سوراخ می‌راند و از تغییر فرم سرپرج جلوگیری می‌کند (شکل ۶-۷).



شکل ۶-۷- قالب زیر پرج

طول پرج، e مجموع ضخامت قطعات مورد اتصال و z اضافه طول پرج بر حسب میلی‌متر است. مقدار z برای پرج‌های سر نیم‌گرد $d/5$ ، برای پرج‌های سر خزینه‌ای $d/7$ و برای پرج‌های سر خزینه عدسی $d/8$ است. گفتنی است جهت انتخاب پرج در عملیات پرچکاری لازم است قطر و طول بدنه مشخص شود.

اصول و مراحل انجام پرج کاری با پرج چکشی

پرج کاری با پرج چکشی به صورت دستی و ماشینی قابل اجراست همچنین این نوع پرج کاری به دو صورت سرد و گرم نیز انجام می‌گیرد. اگر قطر پرج تا ۸ میلی‌متر باشد پرج کاری به صورت سرد و اگر قطر بیشتر از ۸ میلی‌متر باشد پرج کاری به صورت گرم انجام می‌شود. گفتنی است در این کتاب پرج کاری به روش سرد توضیح داده می‌شود.

مراحل انجام پرج کاری دستی : پرج کاری دستی طی مراحل زیر و رعایت اصول فنی مربوطه انجام می‌شود.

سوراخ کاری قطعات : برای انجام پرج کاری در ابتدا باید قطعات مورد اتصال سوراخ شوند. قطر سوراخ ایجاد شده باید مناسب با قطر پرج باشد. برای محاسبه قطر سوراخ از روابط زیر استفاده کنید.

$$d_1 = \frac{1}{11} d \quad d \leq 8\text{mm}$$

$$d_1 = 1 + d \quad d > 8\text{mm}$$

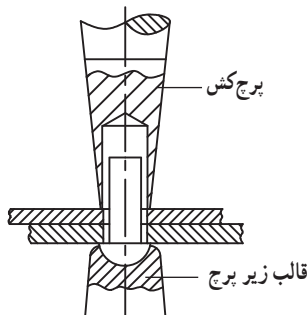
در این روابط d_1 قطر سوراخ و d قطر پرج بر حسب mm هستند.

فعالیت

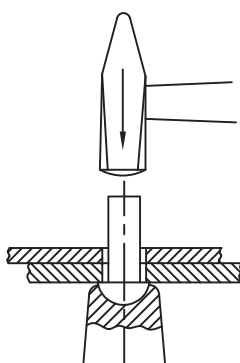
برای پرچی با قطر 1mm قطر سوراخ قطعات چند میلی‌متر باشد؟ در ضمن چرا قطر سوراخ نباید برابر قطر پرج باشد؟

.....

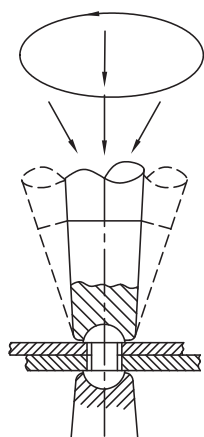
.....



شکل ۷-۷- پرج کش



شکل ۷-۸- محکم کردن پرج با چکش



شکل ۷-۹- قالب سر پرج

بعد از قراردادن قطعات، توسط پرج کش و ضربات چکش دو قطعه را کاملاً به هم بفشارید. گفتنی است پرج کش وسیله‌ای شبیه به سنبله سرتخت است که در وسط پیشانی آن سوراخی جهت قرار گرفتن بدنه پرج تعییه شده است (شکل ۷-۷).

حال پرج کش را از روی کار بردارید و یا چکش به صورت عمودی به پرج ضربه بزنید تا در اثر جا خوردن و ایجاد اضافه قطر در داخل سوراخ محکم شود (شکل ۷-۸).

فرم دادن سر قفل شونده : بعد از محکم شدن پرج در داخل سوراخ نحوه وارد کردن ضربات چکش را تغییر داده و سرقفل کننده پرج را فرم دهید. در انتهای با استفاده از قالب سر پرج شکل سرقفل کن را کامل کنید.

قالب سر پرج ابزاری شبیه پرج کش است با این تفاوت که به جای سوراخ در قسمت پیشانی آن فورفتگی متناسب با اندازه سر پرج پیش‌بینی شده است (شکل ۷-۹).

توجه : عمل پرج کاری را بایستی با کمترین ضربات انجام داد، زیرا ضربات زیاد، سر پرج را شکننده می‌کنند.
به همین دلیل پرج‌هایی با قطر بزرگ‌تر به صورت گرم پرج کاری می‌شوند.

فعالیت

با مراجعه به کتابخانه محل، منطقه یا شهر خود در مورد پرج کاری سرد و گرم اطلاعاتی را جمع‌آوری کرده و در کلاس ارائه دهید.

مراحل انجام پرج کاری ماشینی : انجام پرج کاری ماشینی همانند انجام پرج کاری دستی است اما برای سرعت عمل بیشتر بعضی از این مراحل درهم ادغام می شوند.

برای این منظور قالب سرپرج و زیرپرج روی دستگاههای برس نصب می شوند و بعد از قرار دادن قطعات و پرج در محل مناسب، دستگاه برس در یک مرحله فشردن قطعات و از بین بردن لقی و شکل دادن سرقالفل کننده را انجام می دهد. دستگاههای بررسی که برای پرج کاری استفاده می شوند. پرس های ضربه ای و برس های هیدرولیکی سبک هستند.

پرج میخی ۱ (فسنگی)

این نوع پرج از دو قسمت تشکیل شده است.

بدنه : این قسمت به صورت یک لوله توخالی لبه دار است که بعد از هر پرج کاری در محل اتصال باقی می ماند این قسمت از فلزات نرم مانند آلیاژهای آلومینیم ساخته می شود و جلد پرج نیز نامیده می شود.

میخ : قسمت دوم آن همانند یک میخ است که در درون بدنه قرار گرفته است. این میخ برای پرج کردن بدنه استفاده می شود و بعد از پرج کاری قسمتی از آن باقیمانده و بقیه از آن جدا می شود (شکل ۱-۷).

گفتنی است پرج های میخی بیشتر برای اتصال ورق های کم ضخامت و همچنین در جاهابی که دسترسی به پشت محل

۱- در برخی از منابع به این پرج، پرج کور نیز گفته می شود.

فعالیت

با مراجعه به پایگاه اطلاعات جهانی بررسی کنید به جای ابزار دستی پرج کاری امروزه از چه وسایلی استفاده می شود.

-
-
-



شکل ۱-۷-۱- پرج میخی

گفتنی است پرچ‌های میخی در دو شکل سرتخت و سرخزینه‌ای ساخته می‌شوند. در فرم سرتخت لبه بدنۀ پرچ بیرون کار قرار می‌گیرد. برای انتخاب پرچ میخی می‌توانید از جدول ۷-۲ استفاده کنید.

جدول ۷-۲- مشخصات پرچ میخی

مشخصات پرچ میخی با کلگی تخت و خزینه‌ای						
		قطر بدنۀ پرچ	۳	۴	۵	(۱)۶
	قطر بدنۀ پرچ ϕd_k max.	6/3	8/4	10/5	12/6	
	ارتفاع کلگی پرچ k	1/3	1/7	2/1	2/5	
	قطر میخ پرچ d_m max.	2	2/45	2/95	3/4	
	قطر میخ پرچ d_n min max	3/1	4/1	5/1	6/1	
	3/2	4/2	5/2	6/2		
	طول میخ پرچ b	$L_{max} + 3/5$	$L_{max} + 4$	$L_{max} + 4/5$	$L_{max} + 5$	
	طول بدنۀ پرچ L	محدوده پیشنهادی طول در گیری				
	min	max				
	4	5	0/5...1/5 ^۱	-	-	-
	6	7	2/0...3/5 ^۱ 1/5...3/5	'1...3	'1/5...2/5	-
	8	9	3/5...5/0	2...5 ^۱ 3...3	2/5...4/0	2...3
	10	11	5...7	5/0...6/5	4...6	3...5
	12	13	7...9	6/5...8/5	6...8	5...7
	16	17	9...13	8/5...12/5	8...12	7...11
	20	21	13...17	12/5...16/5	12...15	11...15
	25	26	17...22	16/5...21/0	15...20	15...20
	30	31	-	-	20...25	20...25
۱- فقط برای میخ پرچ با کلگی نخت						

فعالیت

چرا طول بدنۀ پرچ چکشی را بیشتر از مجموع ضخامت قطعات پرچ‌شونده در نظر می‌گیرند؟

-
-
-

اصول و مراحل انجام پرج کاری با پرج میخی (فسنگی)



شکل ۷-۱۱- انبر پرج

این نوع پرج کاری به صورت دستی و با استفاده از یک انبر مخصوص انجام می‌شود. در قسمت نوک این انبر کلاهک راهنمایی نصب شده است که قطر سوراخ آن مناسب با قطر میخ پرج است. گفتنی است که هر انبر مجهز به چند کلاهک راهنمایی مختلف است که آنها روی بدنه انبر نصب شده‌اند و در صورت لزوم می‌توان آنها را با کلاهک نصب شده در نوک انبر تعویض کرد(شکل ۷-۱۱).



شکل ۷-۱۲- جازدن پرج روی انبر پرج

مراحل انجام این نوع پرج کاری به شرح زیر است:
سوراخ کاری قطعات: برای شروع پرج کاری لازم است که قطعات مورد اتصال سوراخ شوند. قطر سوراخ ایجاد شده روی قطعات مناسب با قطر بدنه پرج است و از جدول ۷-۲ به دست می‌آید. در این جدول قطر سوراخ با حرف dh نمایش داده شده است.

جا زدن پرج در داخل انبر پرج: کلاهک راهنمای مناسب با قطر میخ پرج را روی انبر پرج نصب کنید و پرج را از قسمت میخ آن در داخل انبر جا بزنید. در این حالت دسته‌های انبر باید از هم باز باشند (شکل ۷-۱۲).

جا زدن پرج در داخل سوراخ‌ها: سطح تماس قطعات را تمیز کنید و سوراخ‌هارا روی هم منطبق نمائید. پرج را به کمک انبر پرج از سمت بدنه در داخل سوراخ‌ها جا بزنید(شکل ۷-۱۳).



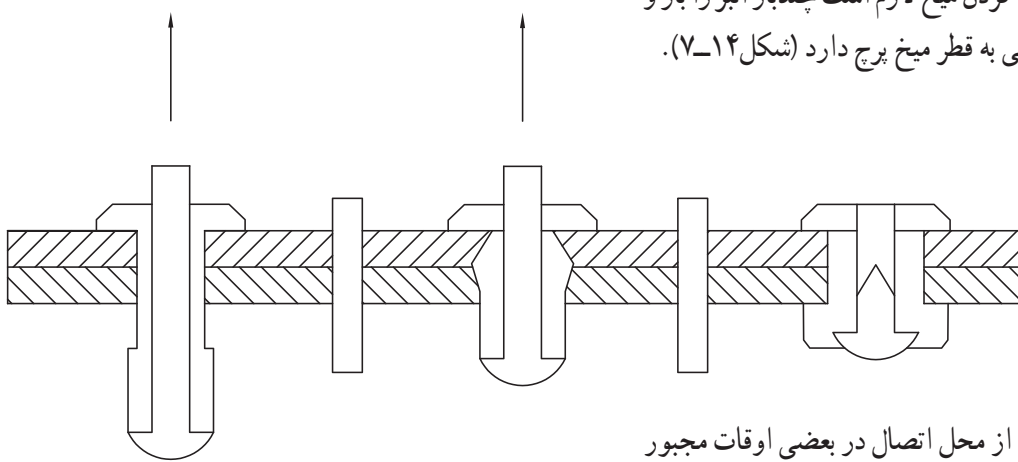
شکل ۷-۱۳- جازدن پرج داخل سوراخ

فعالیت

کاربرد پرج میخی (فسنگی) را در صنایع مختلف بنویسید.

عمل پرج کاری: در این مرحله در حالی که توسط انبر پرج، پرج را به قطعه کار چسبانده اید، دسته های انبر پرج را به هم نزدیک کنید تا میخ از داخل پرج بیرون کشیده شود و قسمت بدنه را در سمت دیگر سوراخ پرج کند در این مرحله میخ از بدنه جدا می شود.

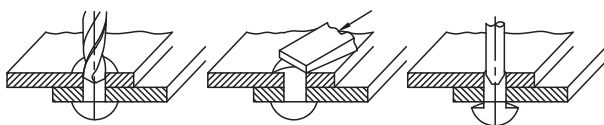
توجه: برای جدا کردن میخ لازم است چندبار انبر را باز و بسته کنید. این امر بستگی به قطر میخ پرج دارد (شکل ۷-۱۴).



شکل ۷-۱۴- خارج شدن میخ از بدنه پرج

جدا کردن پرج: از محل اتصال در بعضی اوقات مجبور به جدا کردن یک اتصال پرجی خواهد شد و اگر پرج استفاده شده در این اتصال از نوع چکشی باشد، برای این منظور باید ابتدا وسط سر پرج را سنبه نشان بزنید، سپس با متلهای که قطر آن کوچکتر از قطر میخ پرج باشد. آن را به اندازه ارتفاع سر پرج سوراخ کنید و بعد با ضربه قلم سر آن را جدا کنید. حال می توان با استفاده از یک سنبه سرتخت که قطر آن کمتر از قطر پرج باشد آن را خارج کرد.

در صورتی که پرج استفاده شده میخی باشد مراحل کار به همین صورت است فقط نیازی به سنبه زدن نیست (شکل ۷-۱۵).



شکل ۷-۱۵- جدا کردن اتصال پرجی

فعالیت

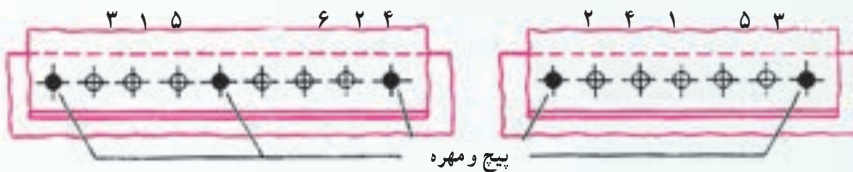
با مشارکت و همکاری یکی از همکلاسی های خود ضمن ارائه تصویری از قسمت پرج کاری شده بدنه اتوبوس ها پیرامون فاصله بین میخ پرج ها و تشابه آن با فاصله دکمه های پیراهن بحث و گفت و گو کنید.

.....

.....



- ۱- بعد از سوراخ کاری قطعات را پلیسه‌گیری کنید تا اولاً به دست آسیب نرساند. ثانیاً قطعات به صورت مناسب به هم بچسبند.
- ۲- در هنگام سوراخ کاری رعایت تمام نکات ایمنی و حفاظتی فصل پنجم الزامی است.
- ۳- برای سوراخ کاری قطعات تا جایی که امکان دارد هر دو قطعه را همزمان سوراخ کاری کنید.
- ۴- در پرج کاری ورق‌های بلند برای پیشگیری از موج برداشت، بایستی آنها را با پیچ و مهره به یکدیگر ثابت نمائید و پس از پرج کاری براساس شماره‌های پیشنهادی، پیچ و مهره را باز کرده و محل آنها را نیز پرج کاری کنید (شکل ۷-۱۶).



شکل ۷-۱۶- ترتیب پرج کاری قطعات بلند

- ۵- وزن چکش دستی را بایستی متناسب با قطر اسمی پرج انتخاب کرد. برای این منظور می‌توان وزن چکش را به ازای هر یک میلی‌متر از قطر پرج، 80° گرم در نظر گرفت.
- ۶- در هنگام کار با چکش مراقب باشید به دستتان صدمه نزنید.
- ۷- قبل از استفاده از چکش از محکم بودن سر چکش در دسته آن مطمئن شوید.
- ۸- قبل از شروع به پرج کاری از محکم بودن قالب زیر پرج در گیره مطمئن شوید.
- ۹- در هنگام فشردن دسته‌های انبر پرج، مراقب انگشتان خود باشید.

فعالیت

با توجه به اینکه قسمتی از میخ پرج فشنگی بدون مصرف است، چه کاربردی می‌توان برای آن پیش‌بینی کرد؟

.....

.....

.....

پرسش‌های پایانی

- ۱- در چه مواردی از پرج کاری استفاده می‌شود؟ چرا؟
- ۲- تفاوت اصلی اتصال پرچی با اتصال پیچ و مهره‌ای چیست؟
- ۳- ویژگی‌های پرج چکشی را شرح دهید.
- ۴- طول پرج چکشی چگونه انتخاب می‌شود؟ شرح دهید.
- ۵- چرا پرج‌های چکشی که قطرشان بیشتر از ۸ میلی‌متر است به روش گرم پرج کاری می‌شوند؟
- ۶- ویژگی‌های پرج میخی را شرح دهید.
- ۷- پرج‌های میخی به چند شکل ساخته می‌شوند؟ در مورد هریک به‌طور مختصر توضیح دهید.
- ۸- مراحل پرج کاری با استفاده از پرج میخی را شرح دهید.
- ۹- کاربرد قالب زیرپرج، پرج‌کش و قالب سرپرج را با رسم شکل بنویسید.
- ۱۰- با مراجعه به سایر منابع دو مورد از خطاهای پرج کاری را با رسم شکل توضیح دهید.

فصل ۷

فعالیت کارگاهی یک

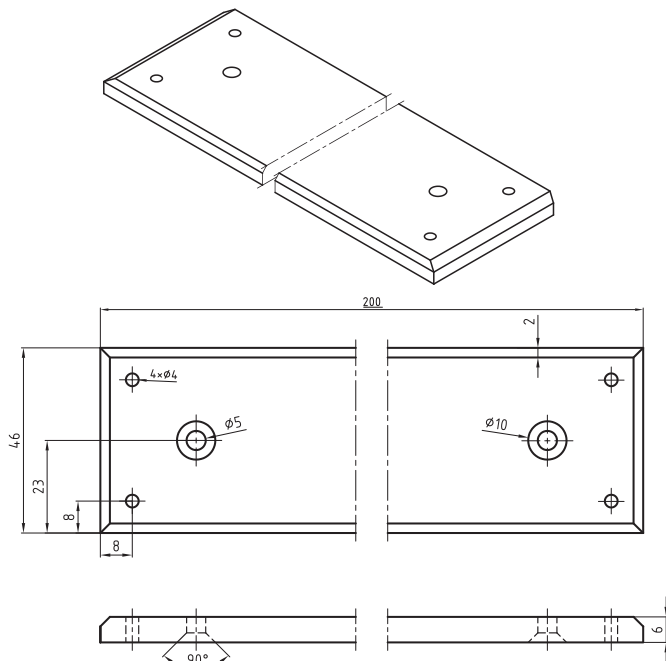
دستور کار پرج کاری صفحه اصلی قاب عکس

هدف

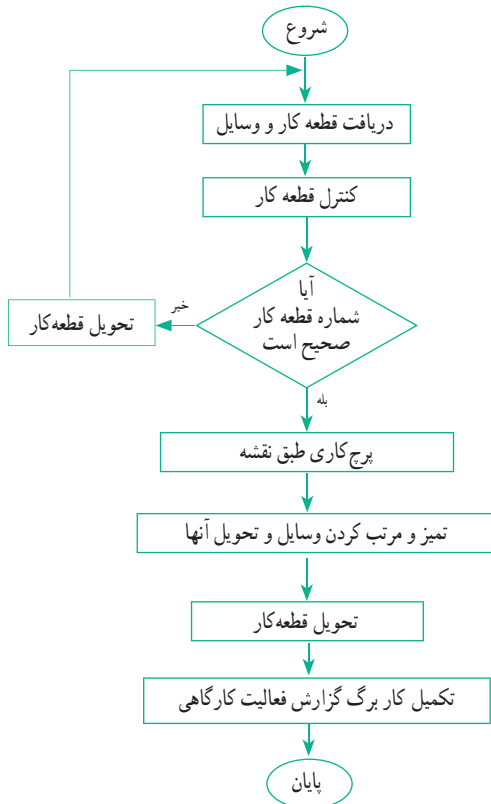
پرج کاری صفحه اصلی قاب عکس

مشخصات قطعه کار

نام : صفحه اصلی قاب عکس
جنس : St ۳۷
تعداد : یک ابعاد : $۲۰۰ \times ۵۸ \times ۸$
کیفیت سطح : ✓
تولرانس : تولرانس عمومی ISO ۲۷۶۸m



شکل ۱۷-۷ نقشه صفحه اصلی قاب عکس



وسایل و ابزارهای مورد نیاز

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| ۱- مته ۴/۲ | ۲- ماشین مته رومیزی و تجهیزات آن |
| ۳- سوهان | ۴- کولیس ۵٪ میلی متر |
| ۵- لب گیره | ۶- گیره موازی |
| ۷- انبر پرج | ۸- میز کار |
| ۹- وسایل تمیز کاری | ۱۰- وسایل رونگ کاری |
| ۱۱- چکش | ۱۲- قالب زیر پرج |
| ۱۳- سنبله پرج کاری | ۱۴- پرج سر نیم گرد ۴ عدد |

فعالیت کارگاهی یک

دستور کار پرچ کاری صفحه اصلی قاب عکس

مراحل انجام کار

- ۱- قطعه کار و وسائل مورد نیاز را تحویل بگیرید.
- ۲- قالب زیر پرچ را در داخل گیره بینید.
- ۳- پرچ را از داخل سوراخ ۴/۲ قطعه عبور دهید و آن را روی قالب زیر پرچ قرار دهید.
- ۴- با استفاده از قالب سر پرچ و چکش، پرچ کاری را انجام دهید.
- ۵- به همین روش پرچ ها را در سه سوراخ باقی مانده نیز پرچ کنید.
- ۶- میز کار و وسائل کار را مرتب کرده و تحویل دهید.
- ۷- قطعه کار را تحویل دهید.
- ۸- موارد خواسته شده در کاربرگ گزارش کار فعالیت کارگاهی را پاسخ دهید.
- ۹- به دوستان خود در انجام مراحل بالا کمک کنید.

	کاربرگ گزارش فعالیت کارگاهی پرج کاری	فصل هفتم فعالیت کارگاهی یک		
نام و نام خانوادگی :				
زمان کل (ساعت)	زمان انجام کار (ساعت)	ساعت پایان	ساعت شروع	تاریخ انجام
				-۱
				-۲

مشاهدات :

.....
.....
.....

مشکلات و علل آن :

.....
.....
.....
.....

روش‌های بهبود :

.....
.....
.....
.....

اگر قرار باشد این فعالیت کارگاهی را دوباره انجام دهید چه مواردی را در آن مورد توجه قرار می‌دهید؟

.....
.....
.....

سایر موارد :

.....
.....
.....

فصل ۷

فعالیت کارگاهی دو

دستورکار پرچکاری طلق‌ها

هدف

پرچ کاری طلق‌ها

مشخصات قطعه کار

نام : طلق

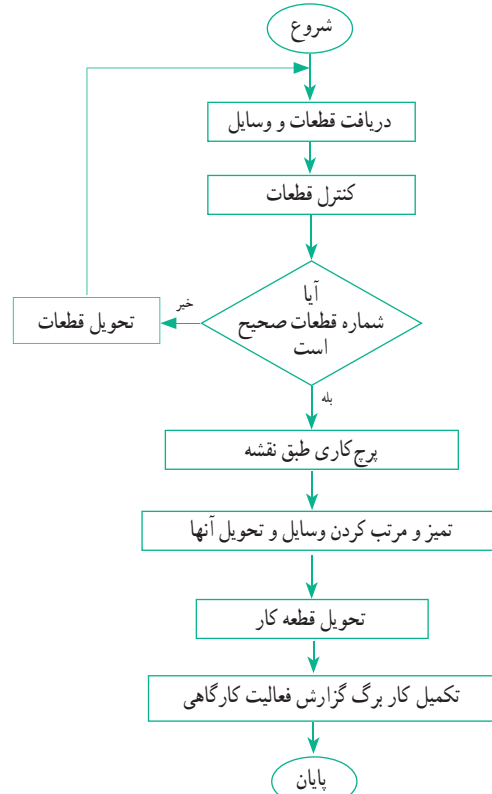
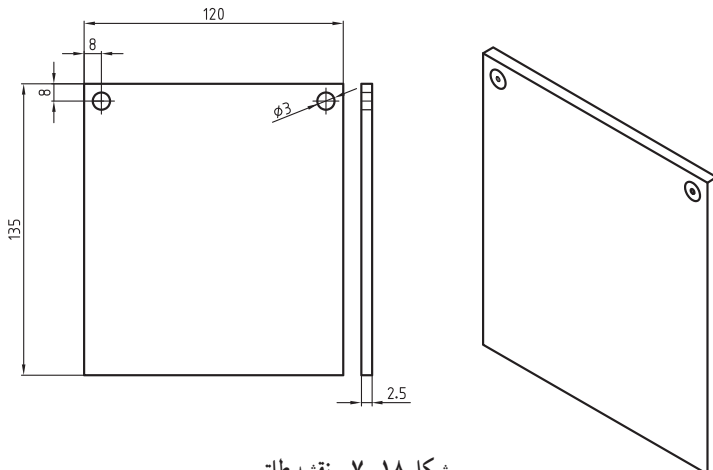
جنس : مواد پلیمری

تعداد : ۲ عدد

ابعاد : $۱۳۵ \times ۱۲۰ \times ۲/۵$

کیفیت سطح : \checkmark

تولرانس : تولرانس عمومی ISO 2768m



وسایل و ابزارهای مورد نیاز

۱- سوهان تخت

۲- کولیس ورنیه با قابلیت تفکیک ۵٪ میلی متر

۳- گونیای دقیق

۴- انبر پرچ مخصوص پرج میخی

۵- میخ پرچ فشنگی به قطر ۳mm دو عدد

۶- لب گیره

۷- گیره موازی

۸- میز کار

۹- فرچه سیمی

۱۱- وسایل تمیز کاری

فعالیت کارگاهی دو

دستورکار پرجکاری طلق‌ها

مراحل انجام کار

- ۱- قطعه کار و وسایل مورد نیاز را تحویل بگیرید.
- ۲- دو قطعه را به‌طور صحیح به یکدیگر منطبق کرده و آنها را ثابت کنید.
- ۳- پرج را در داخل انبر جا بزنید.
- ۴- بدنه پرج را در داخل سوراخ قرار داده و پرجکاری را انجام دهید.
- ۵- پرج دیگر را نیز روی قطعه پرجکاری کنید.
- ۶- قطعه کار را پلیسه‌گیری کنید.
- ۷- میزکار و وسایل کار را مرتب کرده و تحویل دهید.
- ۸- قطعه کار را تحویل دهید.
- ۹- موارد خواسته شده در کاربرگ گزارش کار فعالیت کارگاهی را پاسخ دهید.
- ۱۰- به دوستان خود در انجام مراحل بالا کمک کنید.

	کاربرگ گزارش فعالیت کارگاهی پرج کاری	فصل هفتم فعالیت کارگاهی دو		
نام و نام خانوادگی :				
زمان کل (ساعت)	زمان انجام کار (ساعت)	ساعت پایان	ساعت شروع	تاریخ انجام
				-۱
				-۲

مشاهدات :

.....
.....
.....

مشکلات و علل آن :

.....
.....
.....
.....

روش‌های بهبود :

.....
.....
.....
.....

اگر قرار باشد این فعالیت کارگاهی را دوباره انجام دهید چه مواردی را در آن مورد توجه قرار می‌دهید؟

.....
.....
.....

سایر موارد :

.....
.....
.....



در شکل مقابل نوعی اتصال نمایش داده شده است.

اطلاعات زیر را راجع به قطعه A به دست آورید.

۱- نام قطعه :

۲- کاربرد :

۳- جنس

۴- وسائل مورد نیاز برای استفاده از آن :

۵- نحوه انجام اتصال :

راهنمایی : با کلید واژه مهره پرچی به پایگاه اطلاعاتی جهانی (اینترنت) مراجعه کنید.