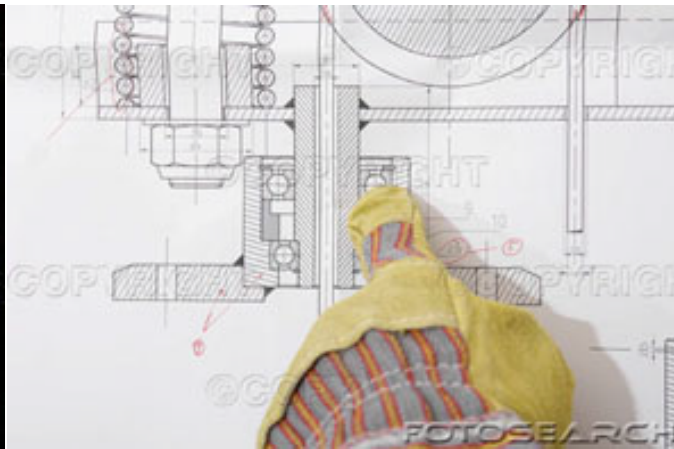




برای همه چیز



انواع نقشه‌های صنعتی





انواع نقشه‌های صنعتی

- نقشه‌های مکانیکی (طراحی و ساخت)
- نقشه‌های جریان مواد (Flow Sheet Drawings)
- نقشه‌های فرآیندهای صنعتی (Process Flow & Engineering Line Diagrams)
- نقشه‌های جانمایی (Layout & Arrangement Drawings)
- نقشه‌های الکتریکی (Electrical Drawings)
- نقشه‌های اتوماسیون (Automation Drawings)
- نقشه‌های سازه (Structural Drawings)
- نقشه‌های ساختمانی
- نقشه‌های تاسیساتی



انواع نقشه‌های مکانیکی

■ نقشه‌های اسکچ (پیش ترسیم)
نقشه‌ای که طراح با دست روی کاغذ ترسیم می‌کند (کروکی). به کمک نقشه‌های اسکچ، نقشه اجرا یا مرکب به صورت دقیق ترسیم می‌شود.

■ نقشه‌های مرکب (سوار شده یا مونتاژ)
نقشه مرکب، یک نقشه فنی دارای مقیاس است که موقعیت و شکل اجزایی مربوط به مجموعه را نشان می‌دهد و هدف آن نشان دادن چگونگی سوار و یا پیاده کردن قطعات یک دستگاه است.



انواع نقشه‌های مکانیکی

- نقشه‌های اجرا (اجزاء یا کارگاهی)
نقشه اجرا به منظور تهیه و ساخت یک قطعه ترسیم می‌شود و تمام اندازه‌های لازم جهت ساخت در آن بیان می‌شود.
- نقشه‌های مجسم (با برش یا بدون برش، انفجاری، کلی)
در نقشه مجسم تمام نقشه‌های یک ماشین و یا یک دستگاه تواماً و یا به صورت باز شده (انفجاری) نشان می‌دهند. نقشه مجسم بیشتر برای معرفی یک دستگاه برای افرادی که از اصول نقشه‌کشی کمتر اطلاع دارند ترسیم می‌شود. در بروشور، پوستر و یا کالانما (کاتالوگ) از این نوع نقشه استفاده می‌شود.



www.mohandesyar.com

نقشه اجرا





اطلاعات لازم در نقشه اجرا

جدول نقشه	←	۱- اطلاعات عمومی
		۲- اطلاعات قطعه
نماهای	←	۲-۱- توصیف شکل
جسم	←	۲-۲- توصیف ابعاد
Notes (یادداشت)	←	۲-۳- مشخصات ویژه



اطلاعات عمومی

- نام شرکت
- عنوان نقشه (معمولاً نام قطعه)
- شماره نقشه (sheet number)
- نام نقشه کش و کنترل کننده
- تاریخ‌های مربوطه (ترسیم، کنترل، تایید) جدول تجدید نظر
- واحد اندازه گذاری
- مقیاس
- روش ترسیم



اطلاعات قطعه

شکل

❖ رسم سه نما

❖ تصویر مجسم

ابعاد

❖ اندازه نویسی و تolerانس گذاری

مشخصات

❖ شماره قطعه، نام و اعداد لازم

❖ جنس قطعه مورد استفاده

❖ توضیحات عمومی

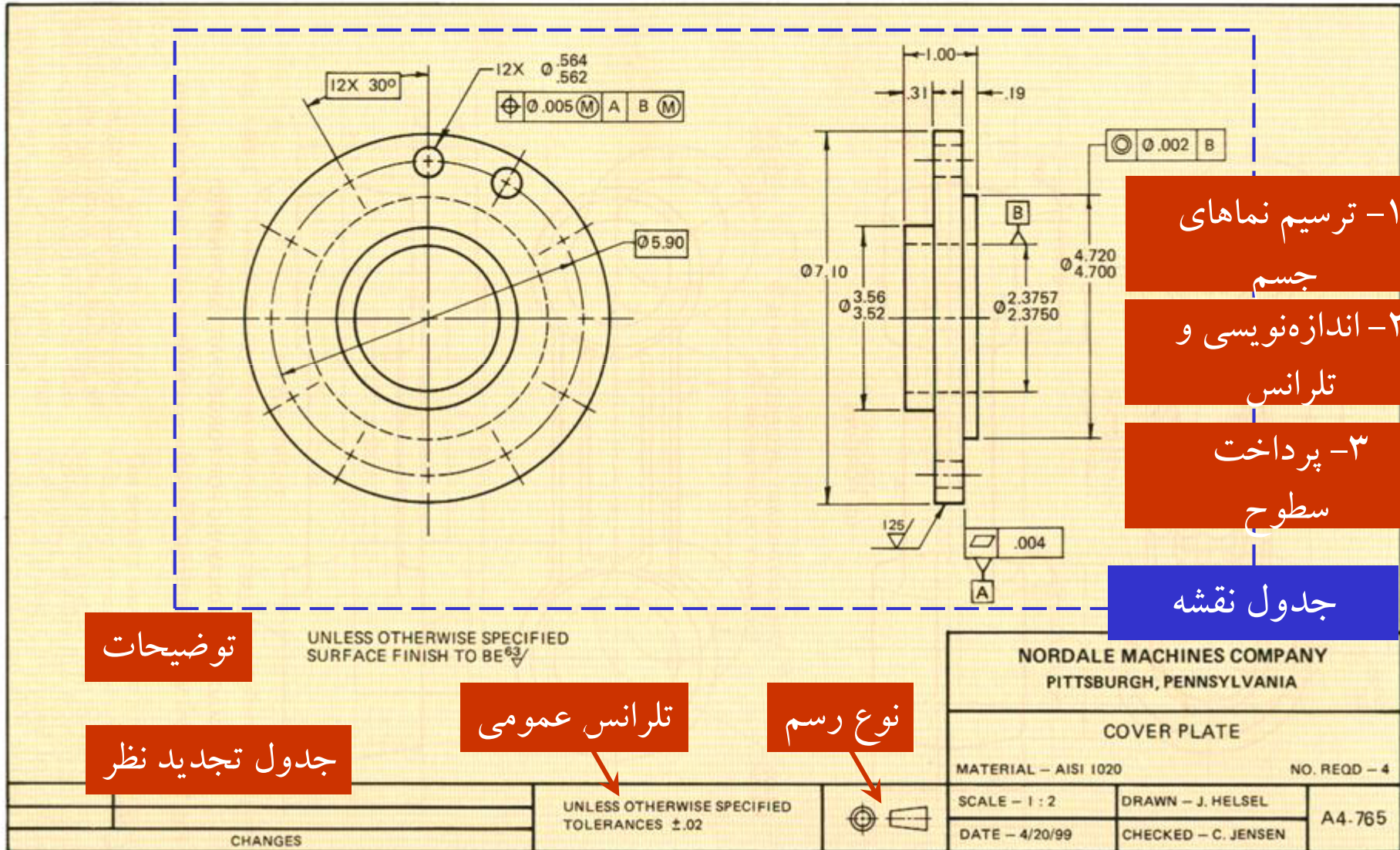
❖ خصوصیات حرارتی

❖ پرداخت سطوح

❖ تolerانس عمومی



مثال: بررسی جزئیات یک نقشه اجرا





نقشه‌های اجرا

- نقشه‌های اجرای هر قطعه روی یک برگ کاغذ استاندارد به صورت جداگانه می‌شود.
- تعداد و نوع تصاویر مناسب لازم و کافی باشد.
- قطعه به صورت کامل، دقیق و مطابق قواعد استاندارد اندازه‌نویسی شود (شامل ابعاد، موقعیت، جزء شکل‌های قطعه، تolerانس‌ها).
- با رسم یک جدول ساده در گوشه سمت راست کاغذ ترسیم اطلاعات مورد نیاز در آن رسم درج شود.
- تمام تصاویر در یک مقیاس رسم شوند.
- مقیاس‌های استاندارد: ... 1:10 1:5 1:2.5 ... 10:1 5:1 2:1



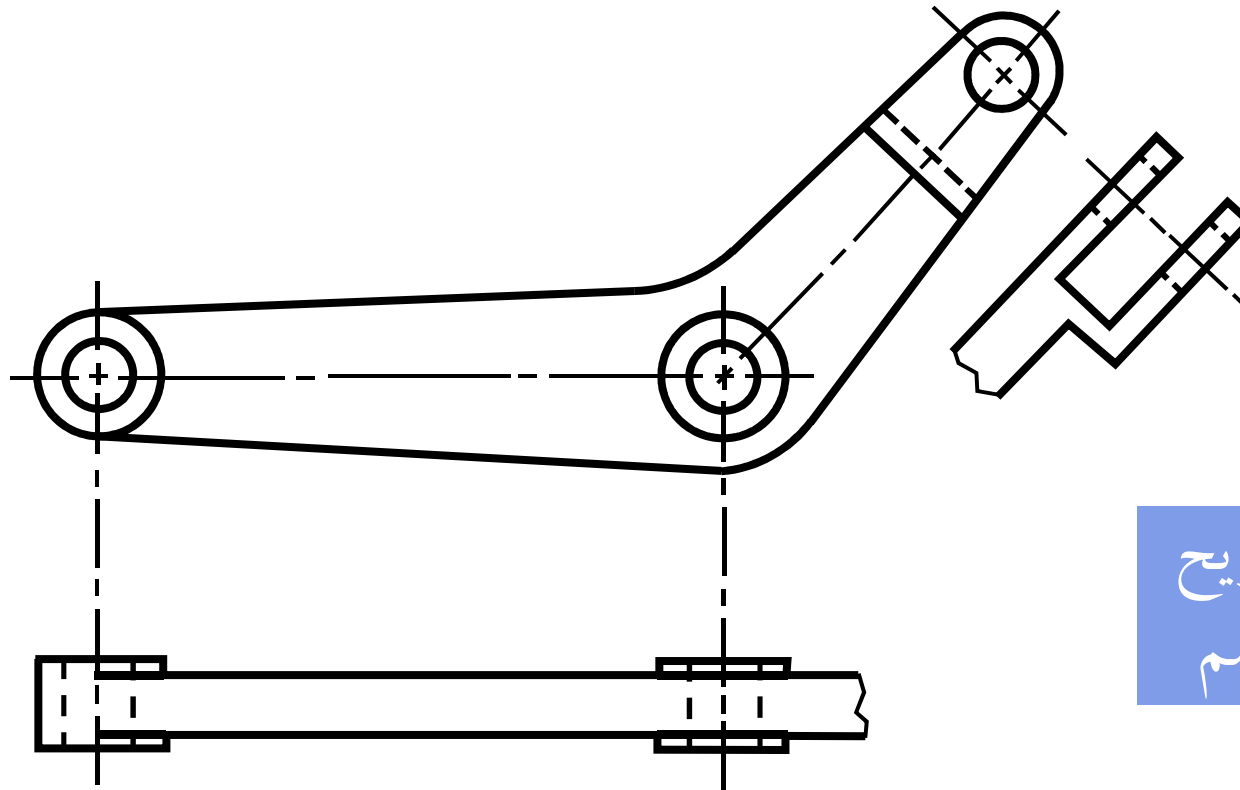
نقشه‌های اجرا

- نقشه اجرا باید مشخصات قطعه را از نظر شکل و ابعاد به صورت کامل جهت ساخت بیان کند و به دیگر نقشه‌ها ارجاع ندهد.
- نماهای لازم، با توجه به پیچیدگی قطعه، باید در نقشه اجرا ارائه شود.
- خصوصیات قطعه شامل جنس، عملیات حرارتی (در صورت نیاز) و عملیات پرداخت سطوح، رنگ نهایی قطعه بیان گردد.
- برای نشان دادن جزئیات از نماهای کمکی استفاده شود.



نقشه‌های اجرا

مثال: نمای محلی

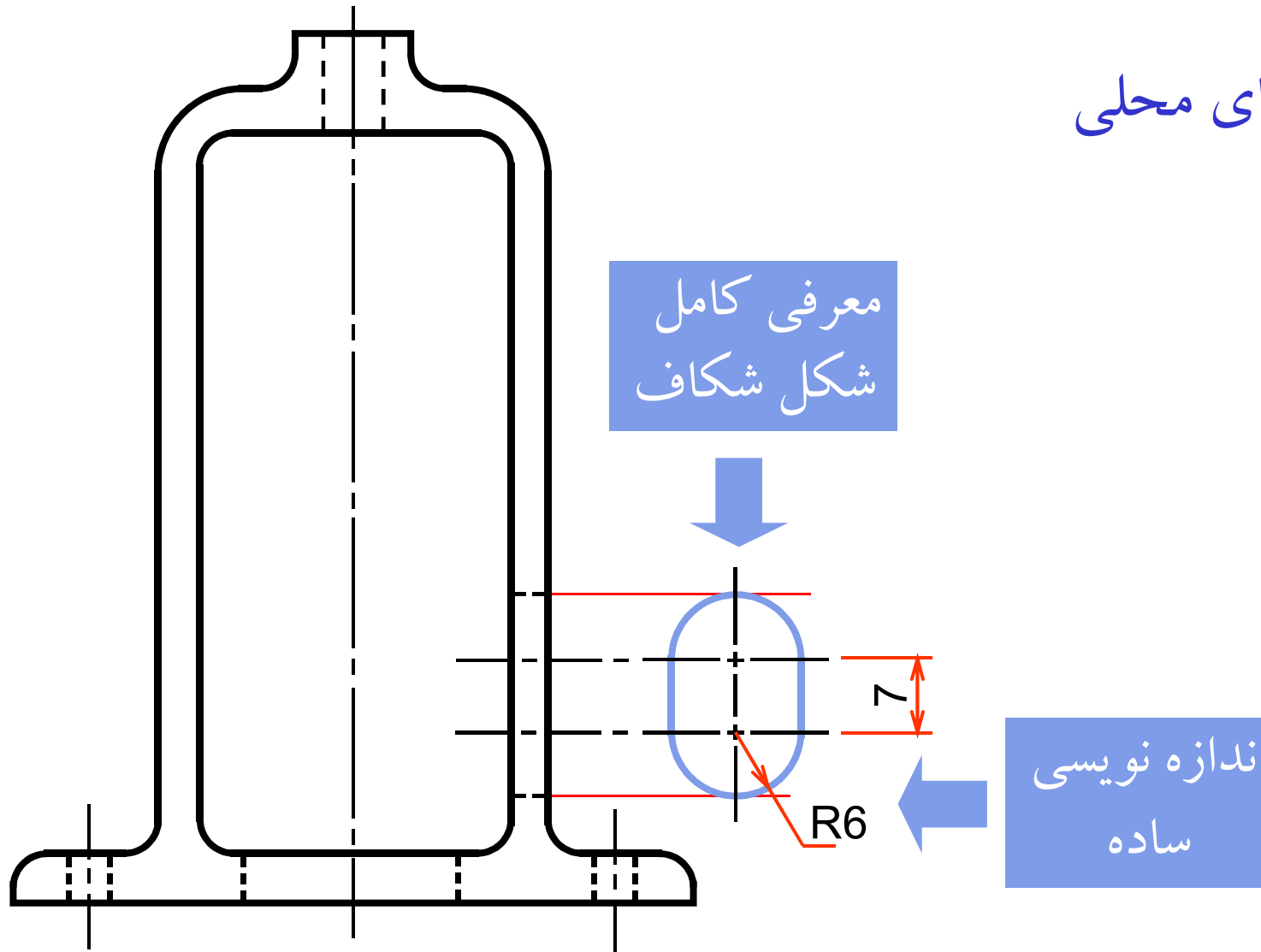


معرفی صریح
شکل جسم



نقشه‌های اجرا

مثال: نمای محلی



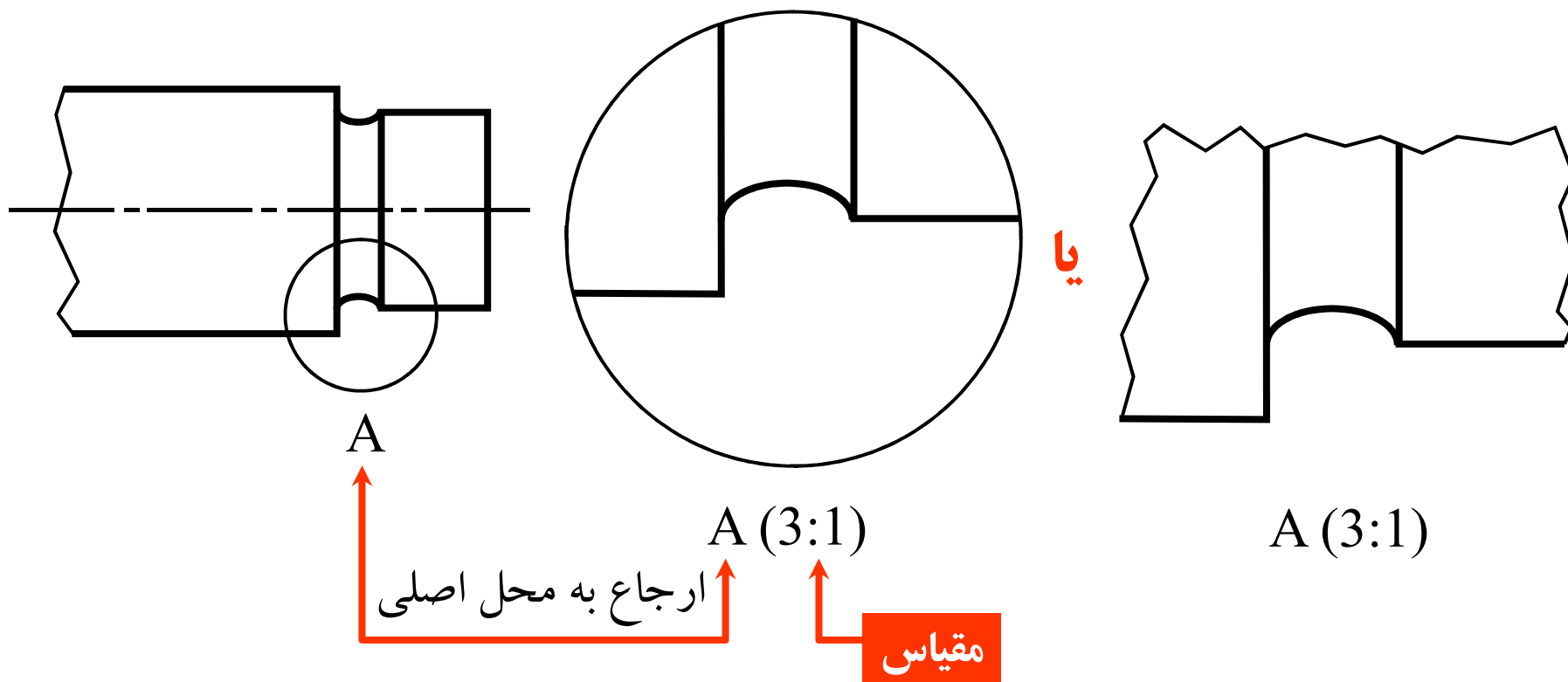


نقشه‌های اجرا

مثال: نمای جزئیات (نما با تغییر مقیاس، نمای بزرگ شده)

نمای اصلی

نمای بزرگ شده





نقشه مرکب

■ نقشه مرکب از یک دستگاه در موقعیتی که قطعات بر روی هم سوار شده، رسم می‌شود و هدف اصلی از رسم آن نشان دادن نحوه سوار و پیاده کردن قطعات یک دستگاه است.

■ در نقشه مرکب از کاغذ استاندارد با جدول مرکب در گوشه سمت راست آن استفاده شود و اطلاعات خواسته شده در جدول درج گردد.

■ تعداد و نوع تصاویر مناسب، لازم و کافی باشد.

■ نقشه سوار شده اندازه نویسی نمی‌شود و تنها ابعاد مورد نیاز جهت سوار کردن قطعات مجموعه آورده می‌شود.



نقشه مرکب

■ قطعات در نقشه سوار شده شماره گذاری می شوند، شماره گذاری مطابق اصول زیر است:

۱- ترتیب شماره ها ترتیب سوار شدن قطعات است.

۲- به قطعات مشابه یک شماره داده می شود.

۳- رابط شماره باید نازک باشد و با دیگر رابط های شماره تلاقی نداشته باشند.

■ خط چین های زاید در تصاویر حذف می شوند.

■ تمامی اصول استاندارد نقشه کشی (محل تصاویر برش و ...) رعایت می شوند.

■ از آنجا که ماشین آلات و مکانیزم ها از تعدادی قطعه تشکیل شده اند لازم است قطعات در نقشه مرکب در موقعیت صحیح سوار شده نشان داده شوند.



انواع نقشه مرکب

۱- نقشه مرکب انفجاری

در این نقشه، قطعات یک دستگاه با توجه به ترتیب موقعیت نصب و در امتداد محور سوار شدن ترسیم می‌شوند. فهم این نقشه برای کاربر بسیار آسان است. این نقشه جهت تعمیرات و نصب قطعات بسیار مفید خواهد بود.

۲- نقشه مرکب (عمومی)

تمام قطعات در موقعیت کاربرد ترسیم می‌شوند.

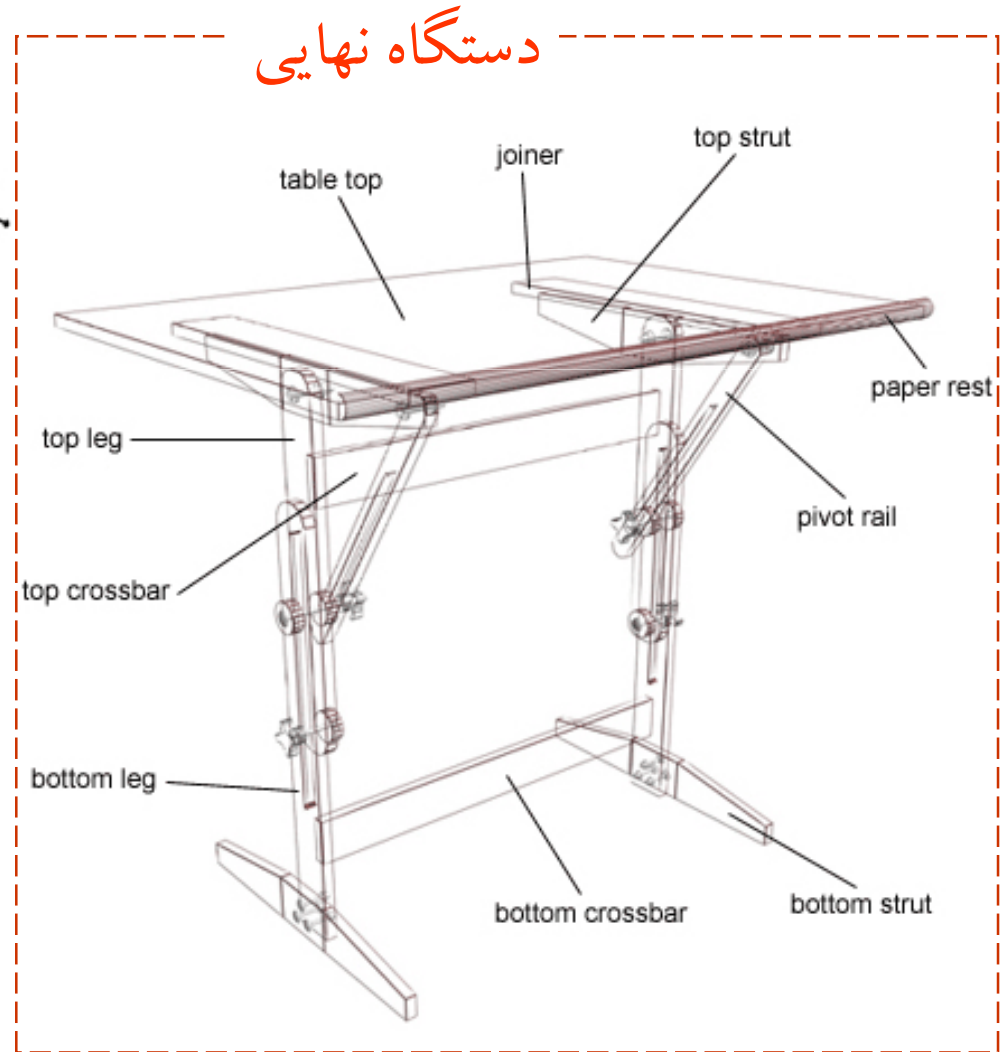
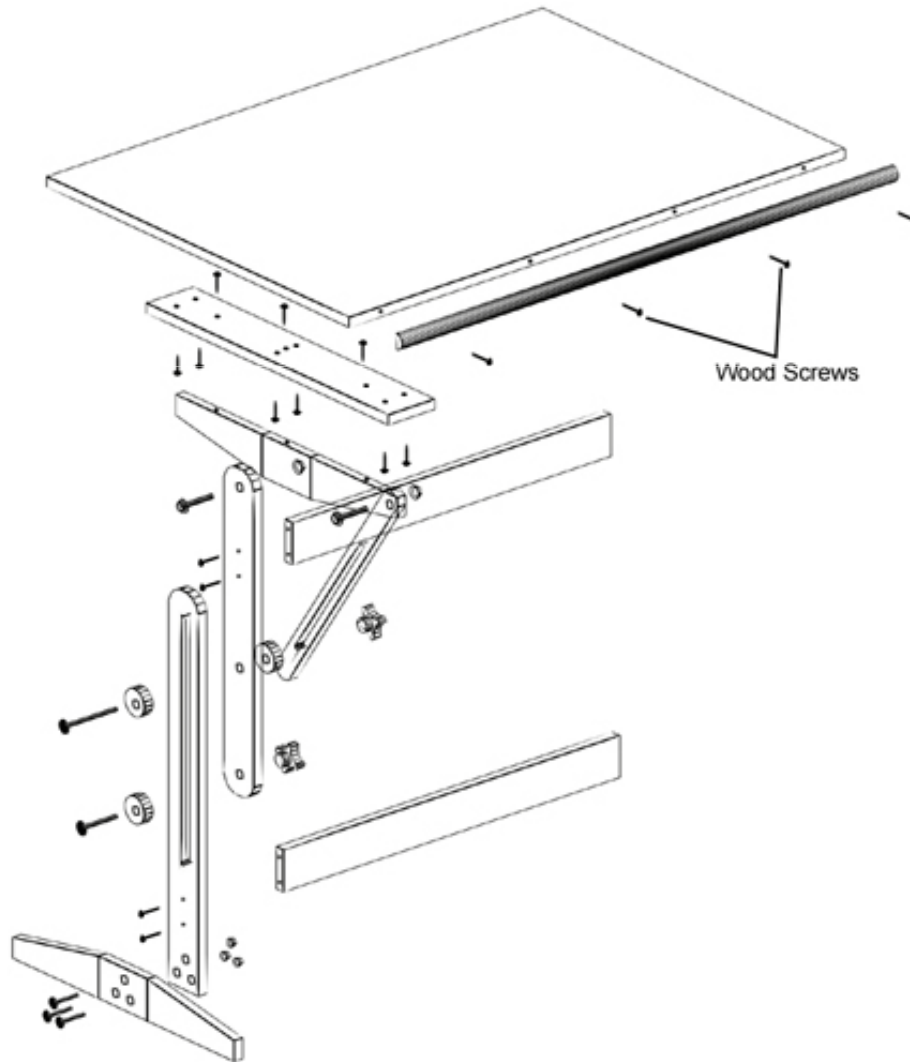
۳- نقشه مرکب با جزئیات

تمام قطعات در موقعیت کاربرد و با اندازه گذاری کامل ترسیم می‌شوند.



نقشه مرکب انفجاری

نمایش تصویر مجسم

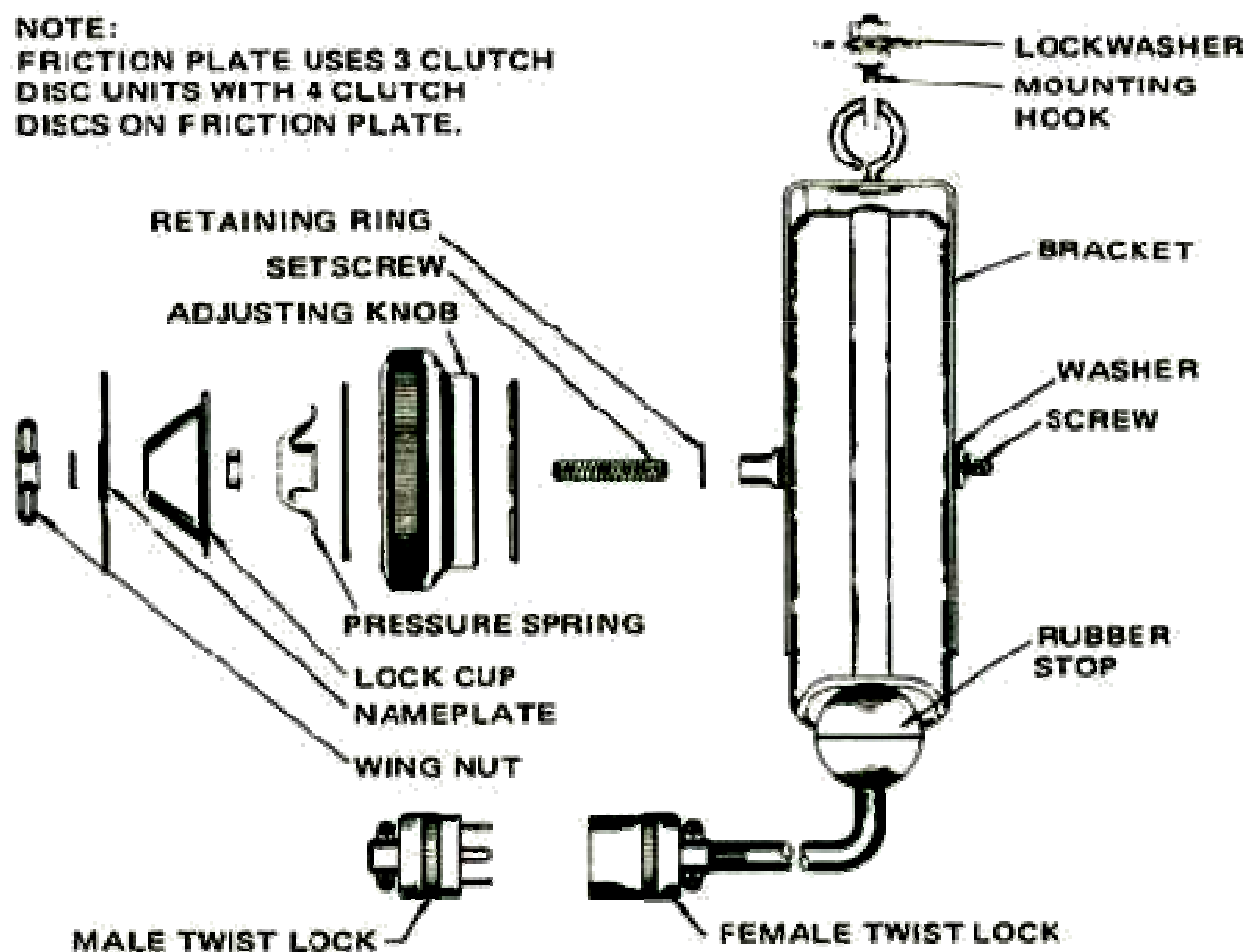




نقشه مرکب انفجاری

نمایش نماهای قطعات

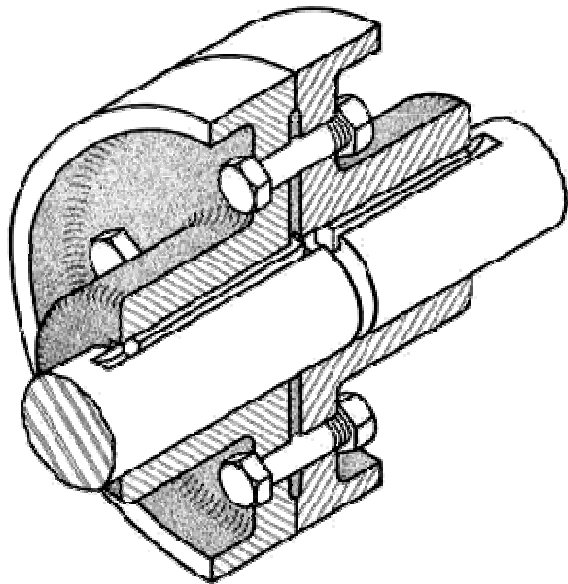
NOTE:
FRICTION PLATE USES 3 CLUTCH
DISC UNITS WITH 4 CLUTCH
DISCS ON FRICTION PLATE.



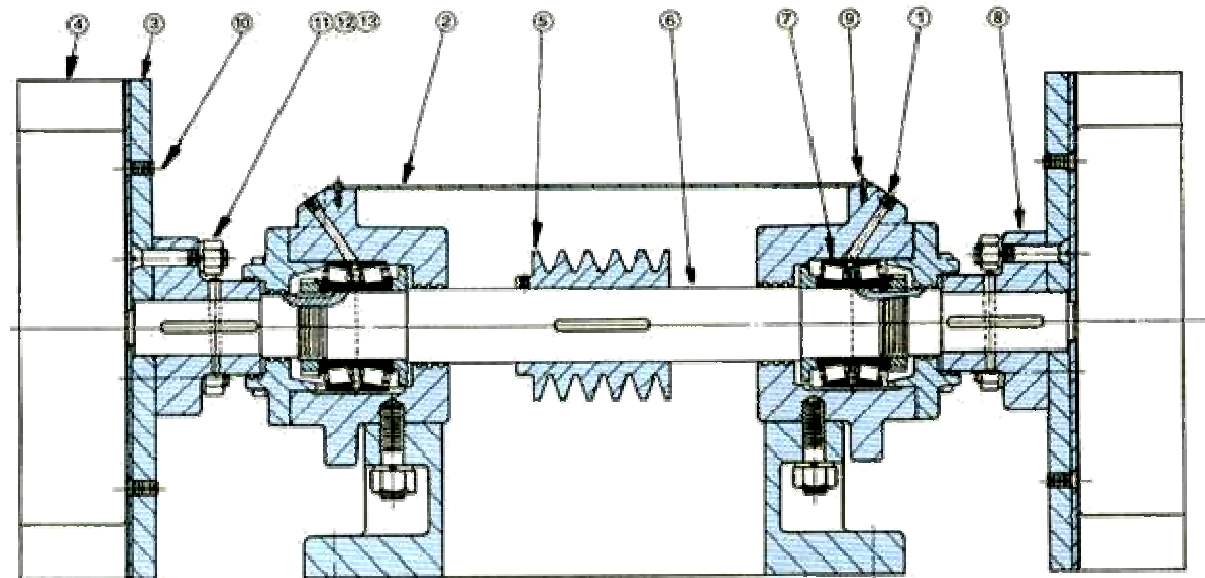


نقشه مرکب

تصویر مجسم

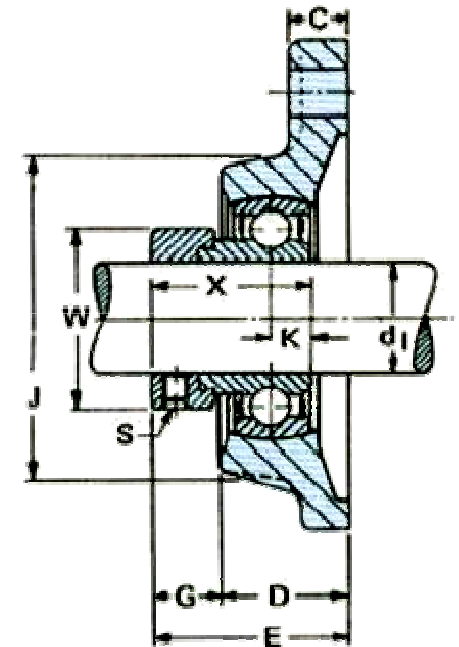
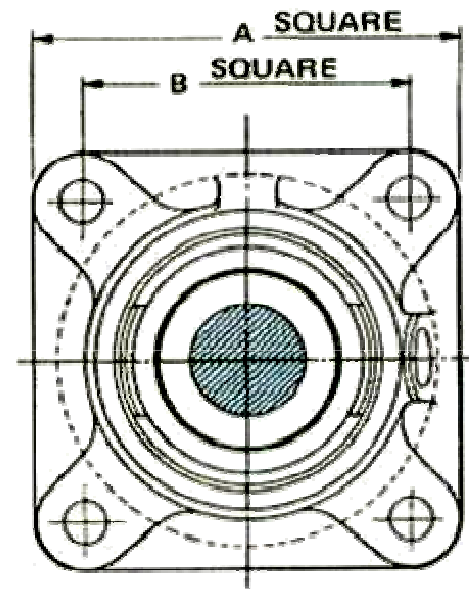
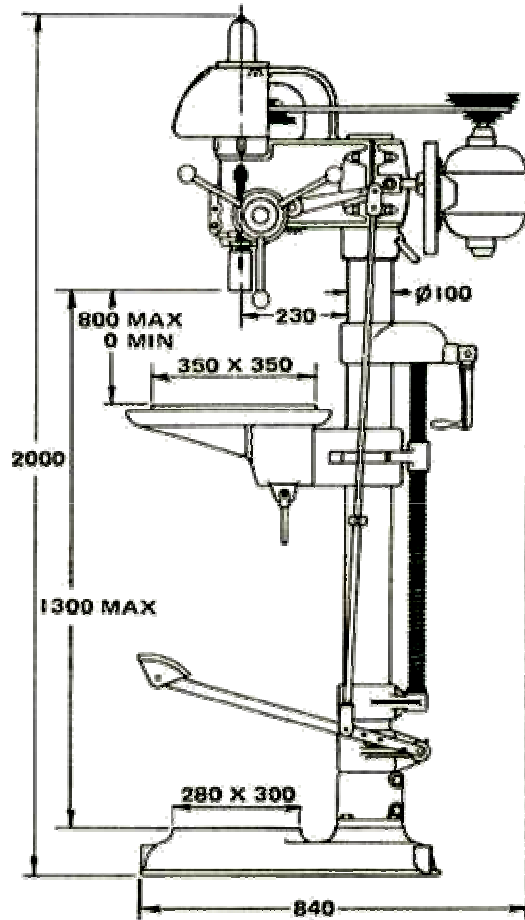


ترسیم نما





نقشه مرکب



تنها ابعادی که در رابطه با عملکرد دستگاه باشد، داده می شوند.

تنها ابعادی که در رابطه با عملکرد دستگاه باشد، در یک جدول داده می شوند.
(ترسیم نشده)



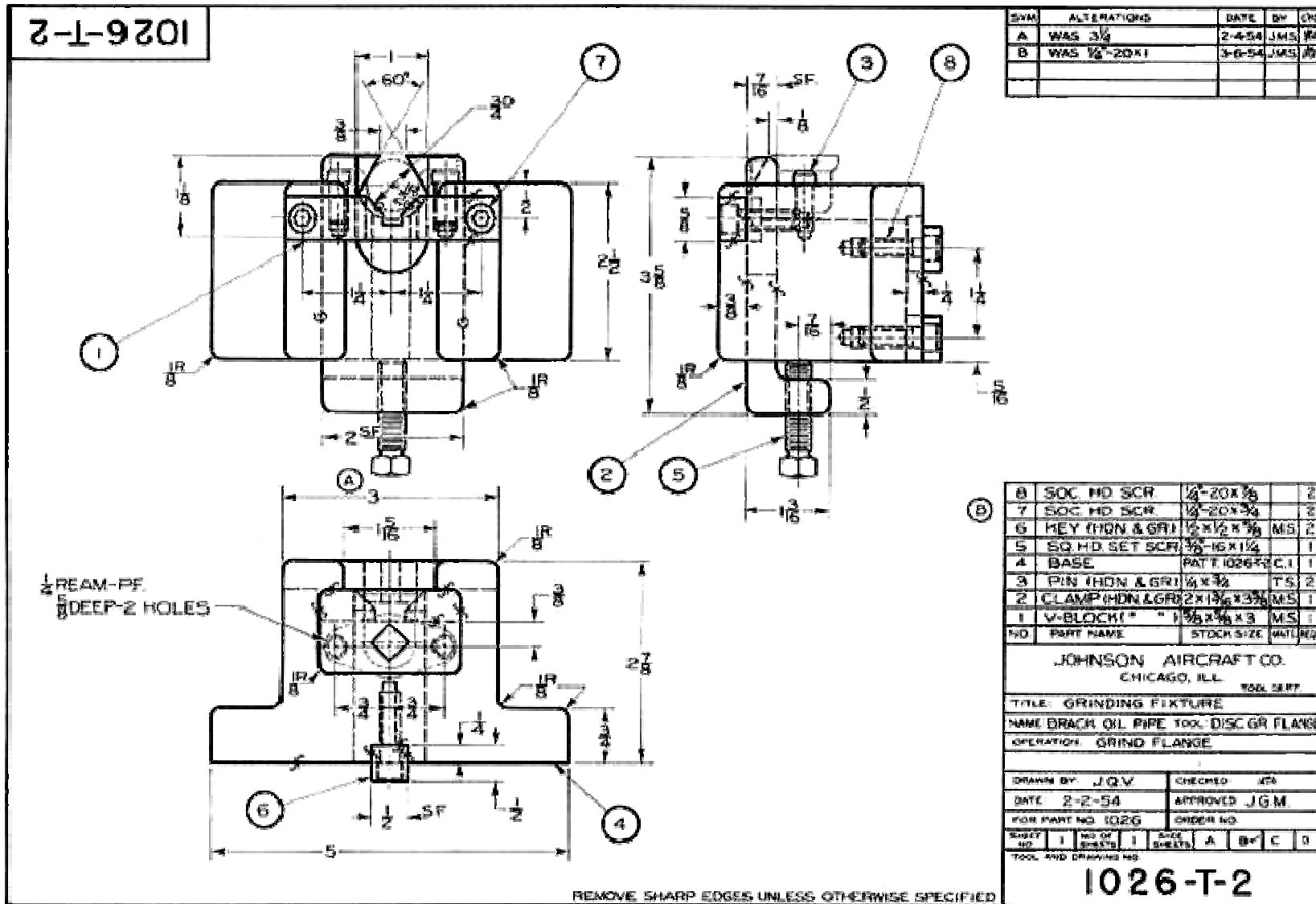
نقشه مرکب

10D-603

14	3/8" X 1/2" HOLES SET SCR	FL DOG PT	1
13	#40S WOODRUFF KEY		1
12	1/2" FIN. HEX. NUT		1
11	3/4" FIN. HEX. JAM NUT		2
10	CLAMP BLOCK	SAE III2	1
9	CLAMP STUD	SAE III2	1
8	CLAMP HANDLE	SAE III2	1
7	SPINDLE HANDLE	SAE III2	1
6	CENTER	SAE I315	1
5	SPINDLE	SAE III2	1
4	SPINDLE SCREW	SAE III2	1
3	HANDWHEEL	C.I.	1
2	SPINDLE SCR BRG	C.I.	1
1	TAILSTOCK BASE	C.I.	1
NO	PART NAME	MAT'L	QTY
TITLE ASSEMBLY OF TAILSTOCK			
ENGINE	10D	DRAWN BY J.R.S.	CHECKED H.R. APPROVED L.M.T.
MATERIAL		HARDNESS	
HEAT TREATMENT			
DESIGNED	ENGINEER	BY	DATE
JACKSON MACHINE CO.			10D-603
ST. LOUIS, MO			



نقشه مرکب با جزییات





اطلاعات ضروری در نقشه مرکب

۱- تمام قطعات در موقعیت کاربرد ترسیم می شوند.

۲- لیست قطعات (Part list)

۲-۱- شماره قطعه

۲-۲- نام (توصیف) قطعه

۲-۳- جنس قطعه

۲-۴- تعداد قطعه برای هر دستگاه

۳- درج شماره قطعات با خطوط راهنما بر روی قطعات

۴- فرآیند سوار کردن، ماشین کاری و ابعاد وابسته به عملکرد دستگاه



اطلاعات ضروری در نقشه مرکب

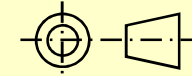
۵- در صورتی که قطعه‌ای در نقشه مرکب استاندارد نیست شماره نقشه‌ای که آن قطعه در آن ترسیم شده، باید آورده شود.

۶- در نقشه سوار شده ابعاد کل دستگاه، وزن قطعات، دستورالعمل لازم جهت ساخت آورده می‌شود.

۷- هرگاه تعداد قطعات یک دستگاه کم باشد بهتر است نقشه سوار شده و جزییات آن (نقشه‌های ساخت قطعات دستگاه) در یک نقشه آورده شود.



محل درج اطلاعات نقشه



- قطعات سوار شده
- اعداد مربوط به قطعات

توضیحات عمومی

لیست قطعات

جدول عنوان



جدول عنوان و لیست قطعات

						۷
						۶
						۵
						۴
						۳
						۲
						۱
ملاحظات	وزن قطعه	شماره قطعه	جنس	نام قطعه و توضیحات مربوطه	تعداد	ردیف
(تغییرات)						
مورد استفاده برای اندازه انطباق و غیره	(نام موسسه)	(سفارش دهنده)		نام	تاریخ	نقشه کش
						بازبین
						استاندارد
	(شماره نقشه)	(نام نقشه)	مقیاس			



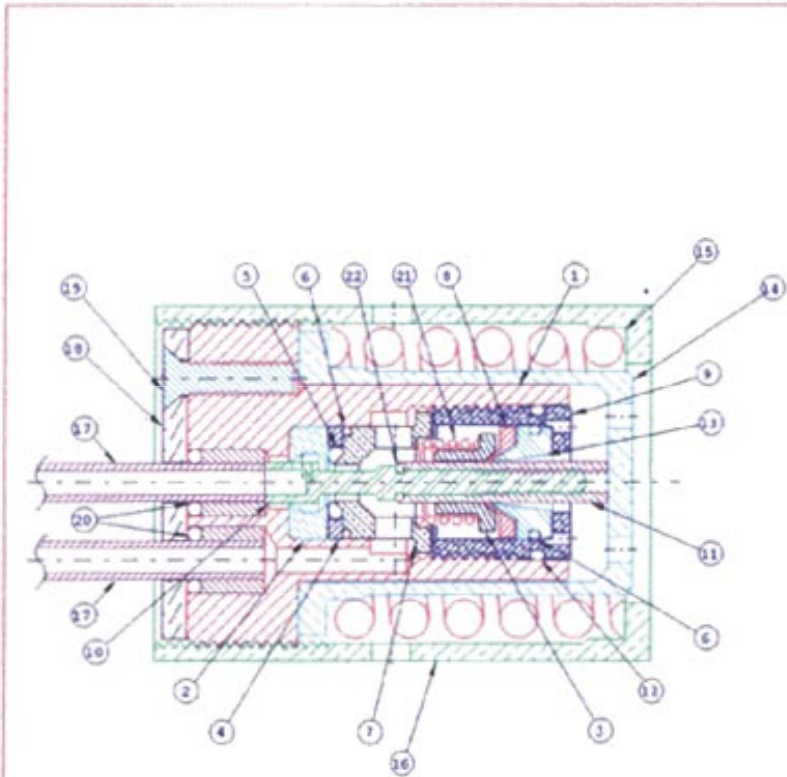
لیست قطعات

جدول لیست قطعات بالا (و یا پایین) جدول عنوان قرار می گیرد و به صورت زیر تکمیل می شود.

M3 HEX SOCK CUP PT		3	Stainless Steel	پیچ	4	3
	4 Kg.	2	Stainless Steel	محور	1	2
	2 Kg.	1	چدن	تکیه گاه	2	1
توضیحات	وزن قطعه	شماره قطعه	جنس	نام قطعه	تعداد	ردیف



نقشه مرکب



BILL OF MATERIAL				
FIND NO.	PART NO.	DESCRIPTION/TITLE	NO. REQD	REMARKS
1	BE2001	BODY	1	
2	BE2002	SEPT SUPPORT	1	
3	BE2003	SEAL SUPPORT	1	
4	BE2004	SPACER RING	1	
5		O-RING .100 I.D. X .040 W	1	
6		O-RING .220 I.D. X .032 W	2	
7	BE2005	MANIFOLD	1	
8	BE2006	TEFLON SEAL	1	
9	BE2007	RESTRAINING WFT	1	
10	BE2008	POPPET STEM	1	
11	BE2009	POPPET SEALING SLEEVE	1	
12		O-RING .055 I.D. X .032 W	1	
13	BE2010	SEAL SUPPORT	1	
14	BE2011	CAGE 1	1	
15		SPRING	1	
16	BE2012	CAGE 2	1	
17	BE2013	PORT TUBE	2	
18	BE2014	CLAMPING DISC	1	
19		BOLD DOWN SCREW	3	
20		O-RING .097 I.D. X .035 W	2	
21		ENERGIZER SPRING	1	
22		O-RING	1	


STONE ENGINEERING COMPANY
 A DIVISION OF THE SAAS CORPORATION
 105 MADISON ST., WHITE OAK HUNTSVILLE, AL. 35801

DRAWN BY: TLR DATE: 09/21/93 SCALE: 5:1	APP. BY: <small>SEE WORK ORDER</small>	TOLERANCES: DECIMALS: .0005 FRACTIONS: .001
---	---	---

REVISION DESCRIPTION DATE BY APPROV	TITLE: HYDRAULIC REGULATOR ASSEMBLY	DRAWING NO. BE1001
---	-------------------------------------	--------------------



مراحل ترسیم یک نقشه مرکب

۱- تجزیه و تحلیل هندسی و ابعادی قطعات به منظور درک مراحل سوار کردن و شکل نهایی دستگاه

۲- انتخاب یک نما و جهت مناسب

۳- انتخاب قطعات اصلی، (قطعات اصلی قطعاتی هستند که دیگر قطعات بر روی آنها سوار می‌شوند).

۴- ترسیم قطعات اصلی با توجه به جهت نمای انتخاب شده



مراحل ترسیم یک نقشه مرکب

۵- اضافه کردن جزئیات نما با افزودن قطعات باقیمانده در موقعیت

کارکرد

۶- کاربرد نماهای برشی جهت تعیین موقعیت قطعات نسبت به یکدیگر

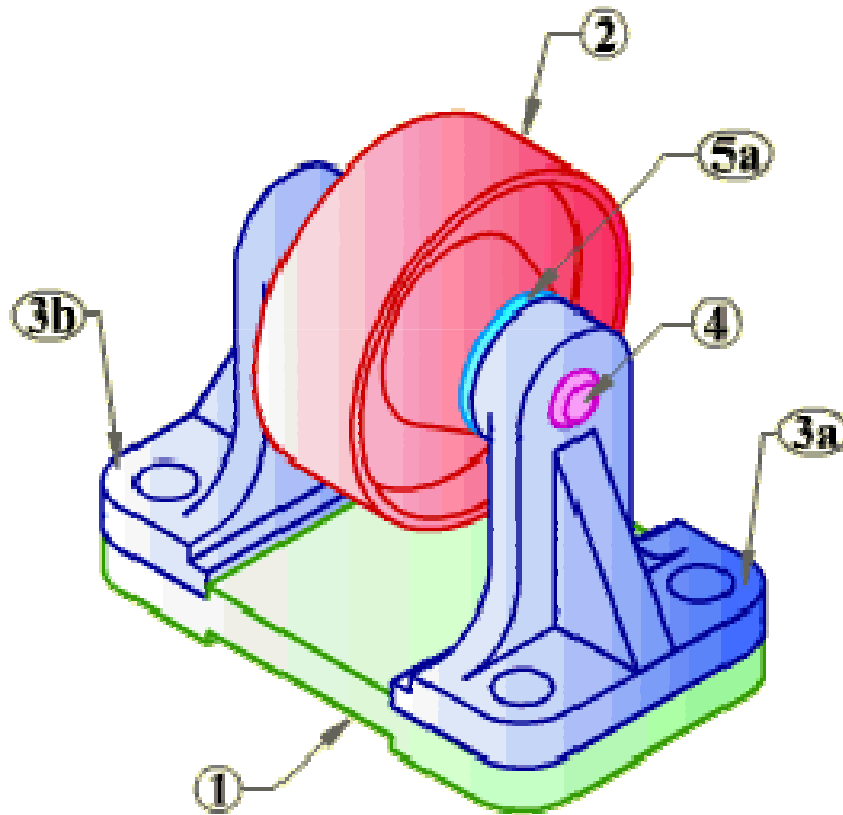
در صورت لزوم

۷- اضافه کردن تمام قطعات، توضیحات و ابعاد عملکرد دستگاه

۸- ایجاد جدول لیست قطعات



مراحل ترسیم یک نقشه مرکب

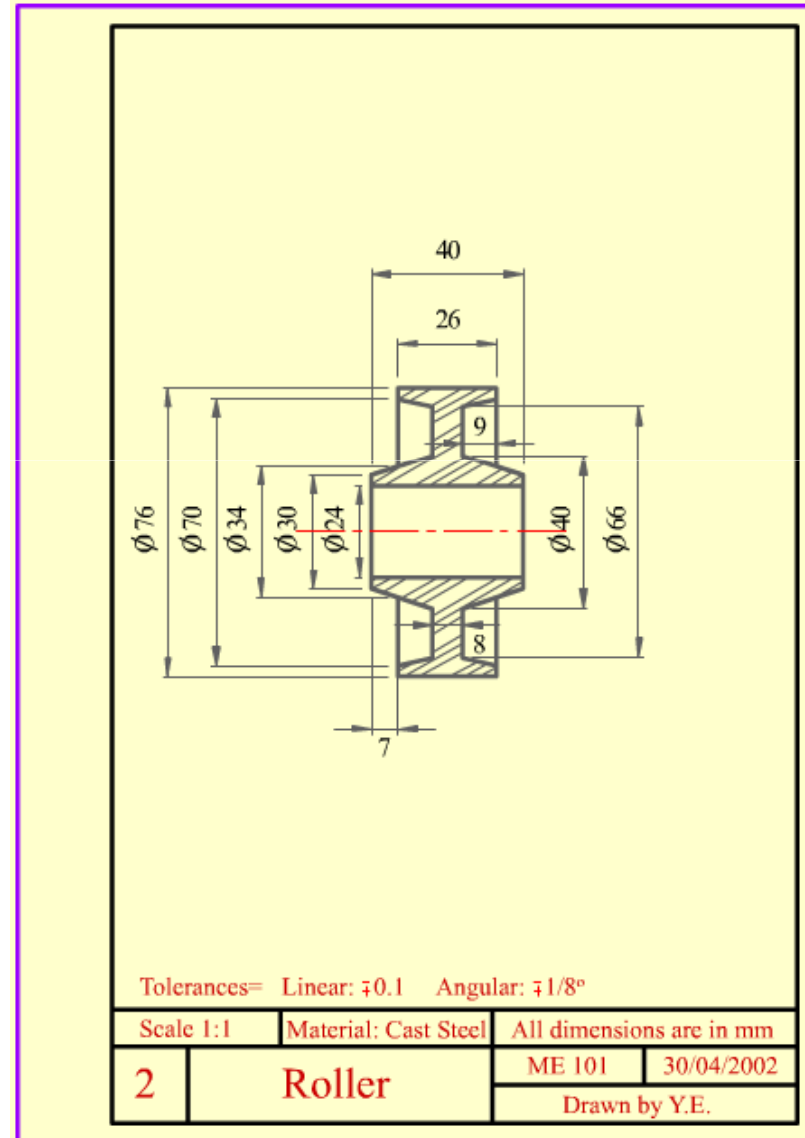
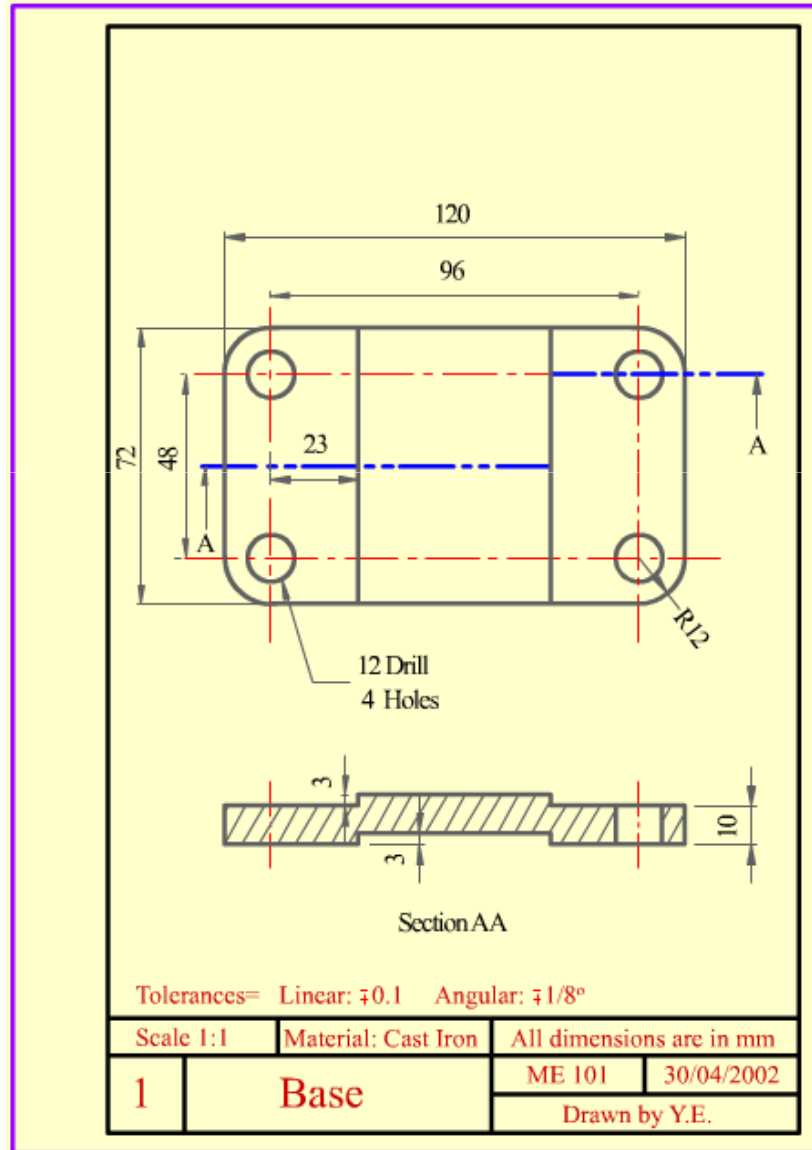


Scale: 3/4

5	Bushing	Bronze	2	
4	Shaft	Steel	1	
3	Bracket	Cast Iron	2	
2	Roller	Cast Steel	1	
1	Base	Cast Iron	1	
Pc No	Name	Material	Quan.	Note
1	Base		ME 101	30/04/2002
				Drawn by Y.E.



مراحل ترسیم یک نقشه مرکب





مراحل ترسیم یک نقشه مرکب

Technical drawing of a bracket. The front view shows a U-shaped bracket with a total height of 48 mm and a width of 10 mm. The top edge has a radius of R12. Section BB shows a cross-section with a top width of 13 mm, a base width of 35 mm, and a height of 40 mm. The side view shows a vertical plate with a height of 60 mm and a radius of R15. A 12 mm diameter hole is located at the top. Section AA shows a cross-section with a top width of 5 mm and a base width of 5 mm. The drawing includes the following text:

Tolerances= Linear: ± 0.1 Angular: $\pm 1/8^\circ$

Scale 1:1	Material: Cast Iron	All dimensions are in mm	
3	Bracket	ME 101	30/04/2002
		Drawn by Y.E.	

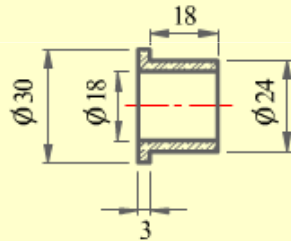
Technical drawing of a shaft. The shaft has a total length of 80 mm. It features a central section with a diameter of $\phi 6$ mm and a length of 50 mm. The left end has a diameter of $\phi 18$ mm and a length of 15 mm. The right end has a diameter of $\phi 12$ mm. The shaft is tapered at both ends with a 2×45 Degree chamfer. The drawing includes the following text:

Tolerances= Linear: ± 0.1 Angular: $\pm 1/8^\circ$

Scale 1:1	Material: Steel	All dimensions are in mm	
4	Shaft	ME 101	30/04/2002
		Drawn by Y.E.	



مراحل ترسیم یک نقشه مرکب



Tolerances= Linear: ± 0.1 Angular: $\pm 1/8^\circ$

Scale 1:1 Material: Bronze All dimensions are in mm

5 Bushing ME 101 30/04/2002

Drawn by Y.E.



ترسیم نقشه مرکب

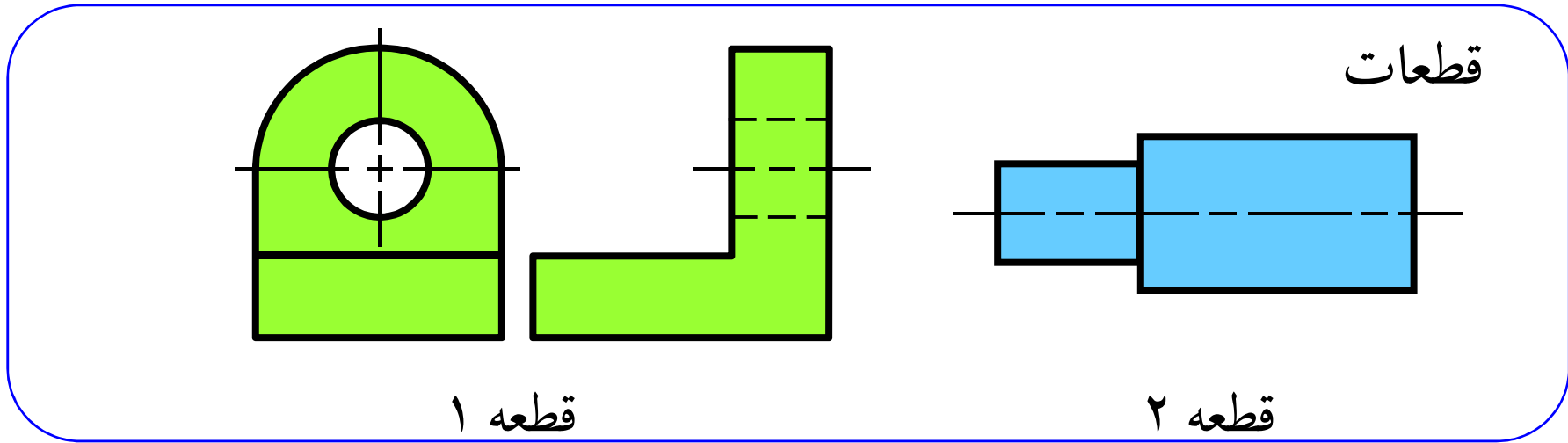
تعداد نماها در نقشه مرکب می تواند یک، دو، سه و در صورت لزوم بیشتر باشد اما باید حداقل ممکن باشد.

جهت مناسب، جهتی است که در آن تمام (و یا بیشتر) قطعات سوار شده در موقعیت کارکرد قابل رویت باشند.

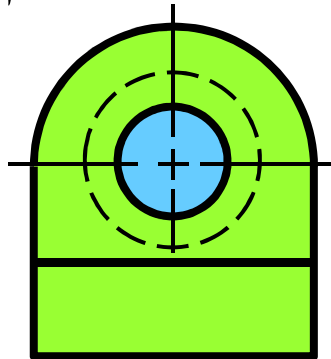


ترسیم نقشه مرکب

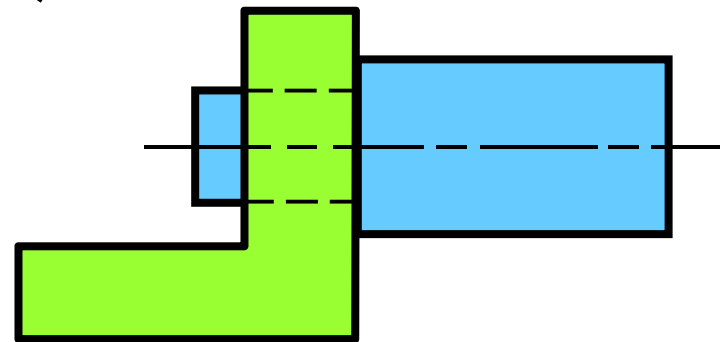
مثال: انتخاب نمای لازم



انتخاب A



انتخاب B



کدام نما برای نقشه سوار شده مناسب است؟

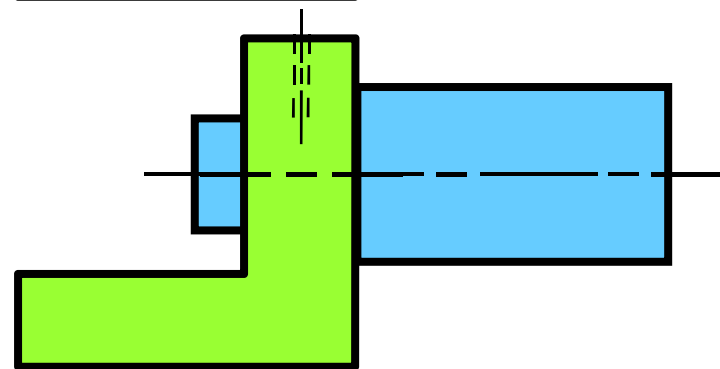
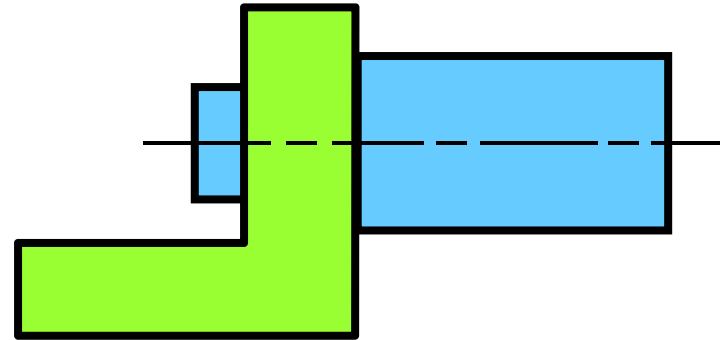
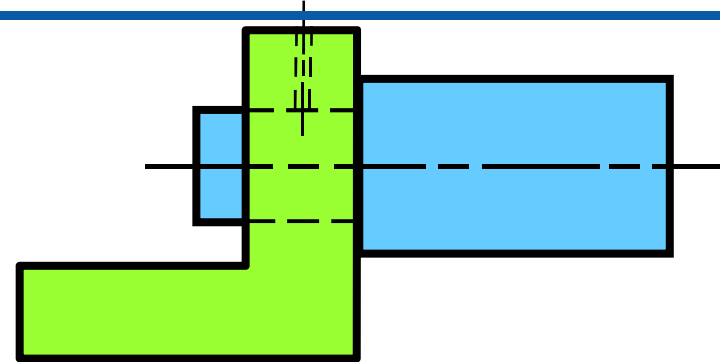
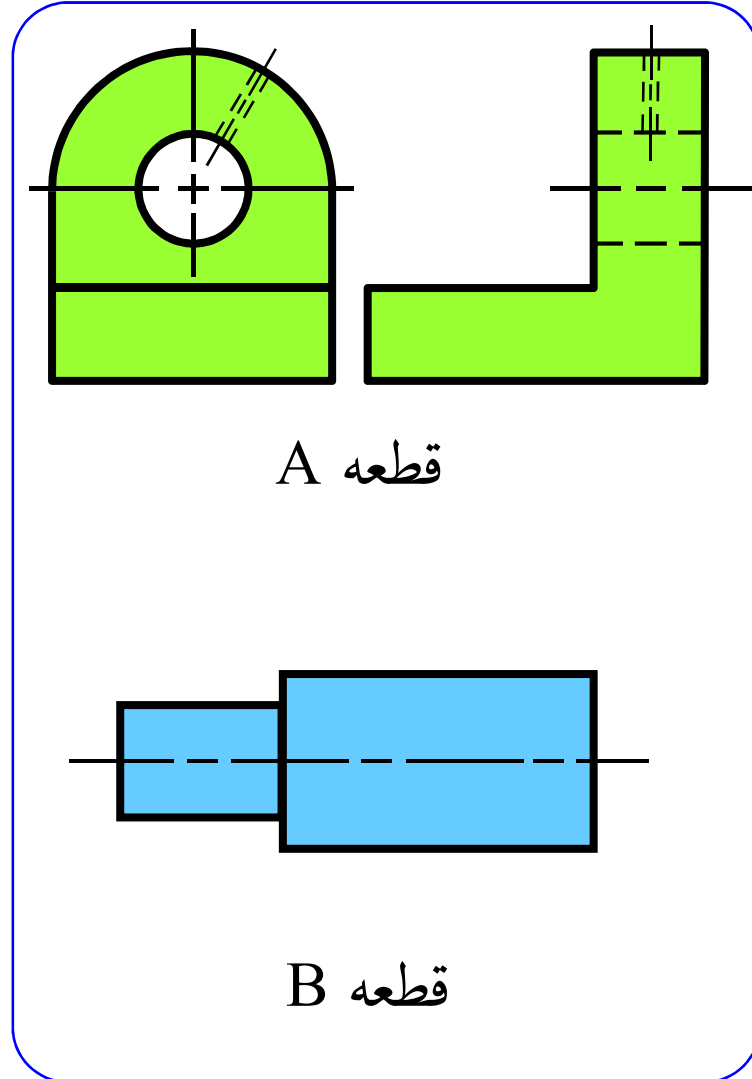


ترسیم نقشه مرکب

خطوط ندید معمولاً، حذف می شوند مگر آنکه خطوط ندید بیانگر یک ویژگی اصلی از جسم باشند و یا حذف آنها ابهامی را ایجاد نماید.



مثال: خطوط ندید قابل حذف هستند یا خیر؟

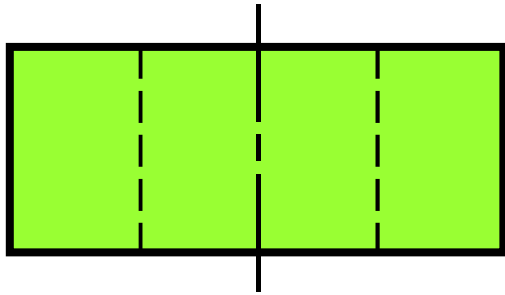


مناسب

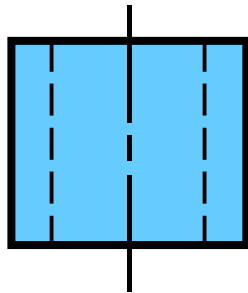
نامناسب



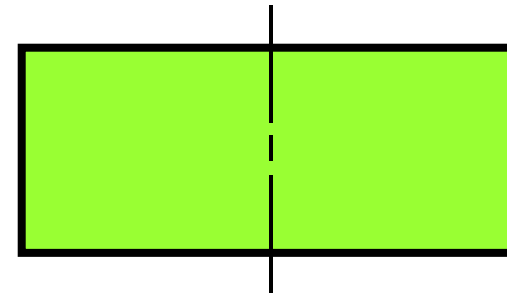
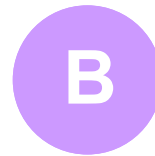
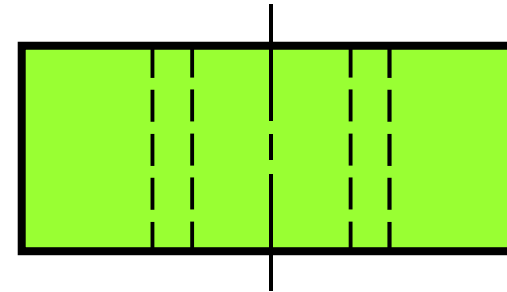
مثال: خطوط ندید قابل حذف هستند یا خیر؟



قطعه A



قطعه B

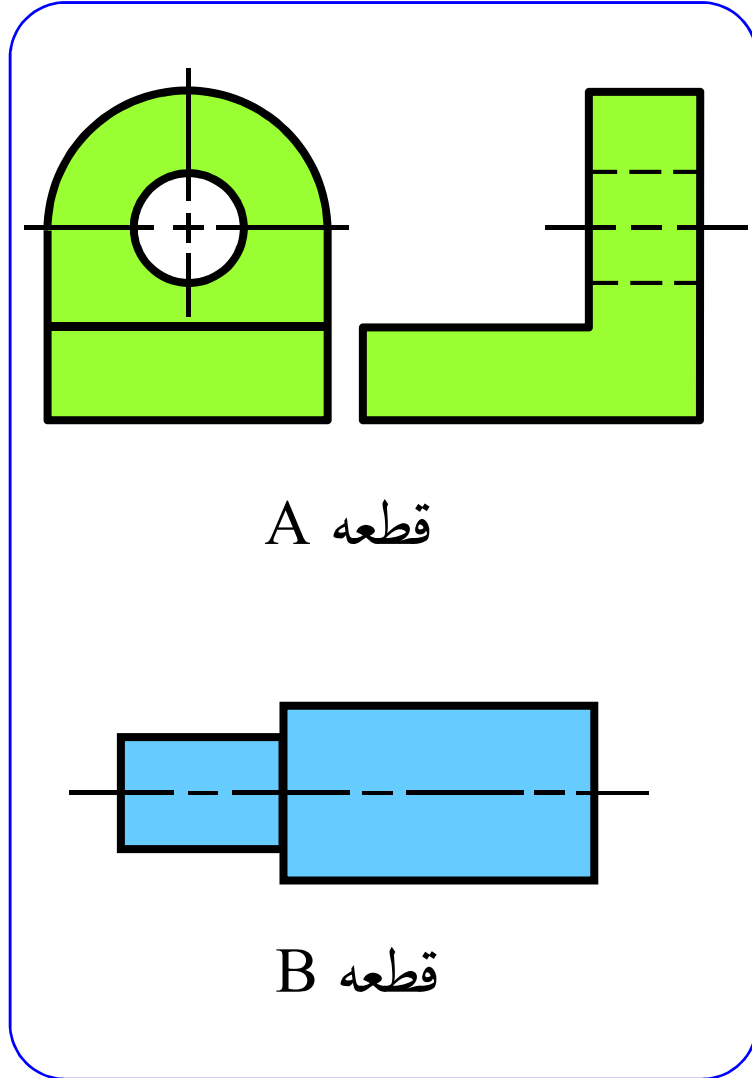


مناسب

نامناسب



مثال: خطوط ندید قابل حذف هستند یا خیر؟



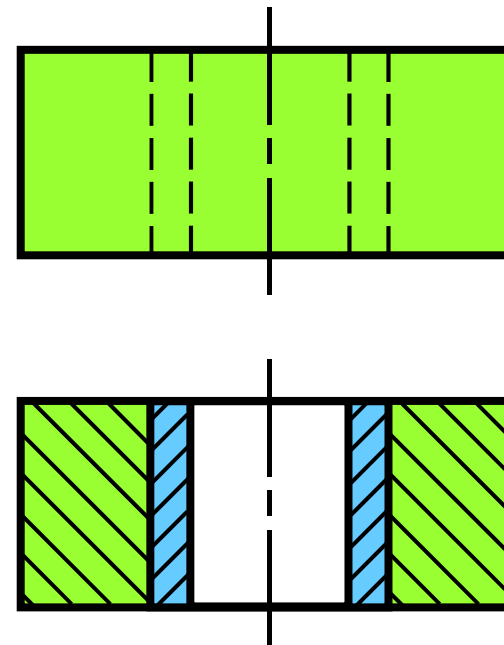
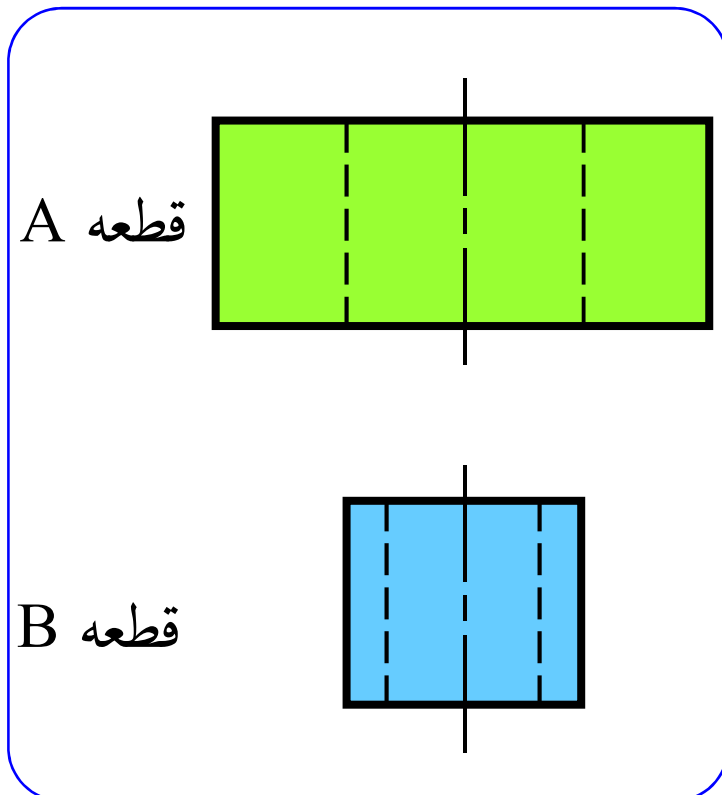
مناسب

نامناسب



ترسیم نقشه مرکب

تکنیک **برش** به منظور واضح نمودن نحوه سوار شدن قطعات مورد نیاز است از خطوط برش (هاشور) مختلف برای قطعات مجاور استفاده نماید.



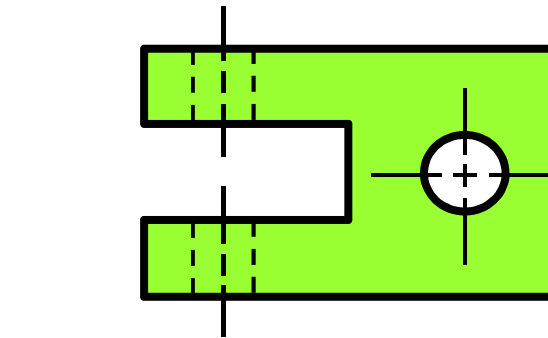
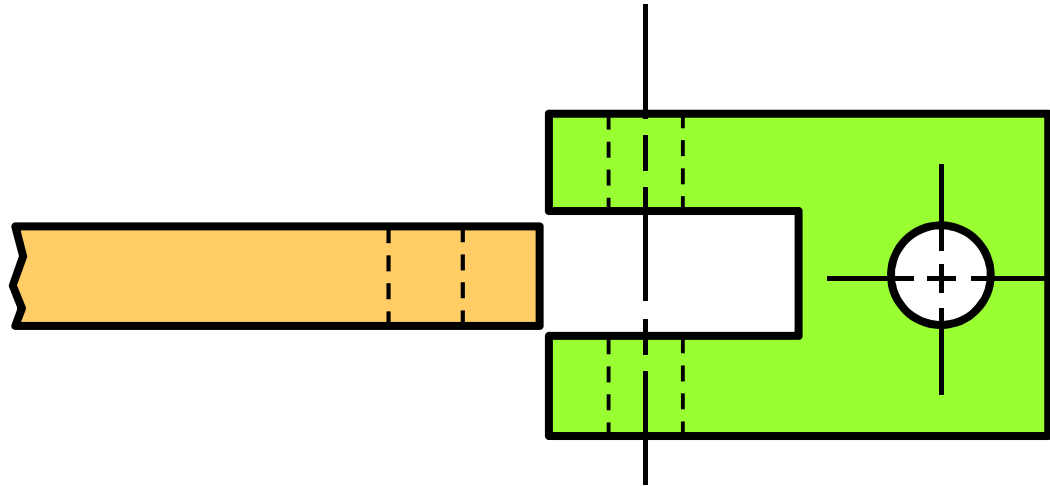
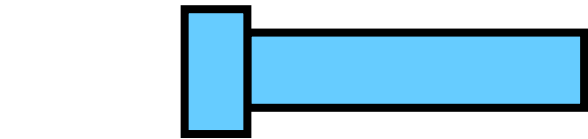
صحیح

بهر





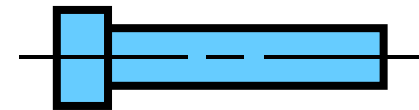
مثال ۱: مراحل سوار کردن



① تکیه گاه



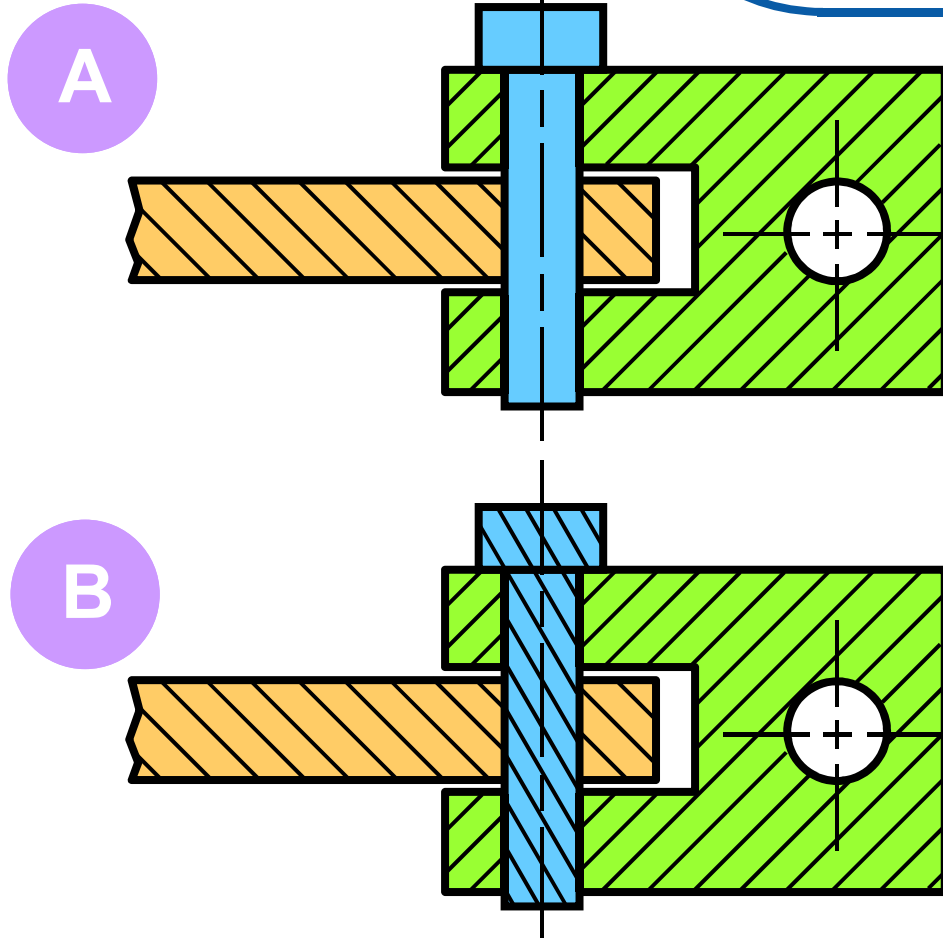
② بازو



③ پین



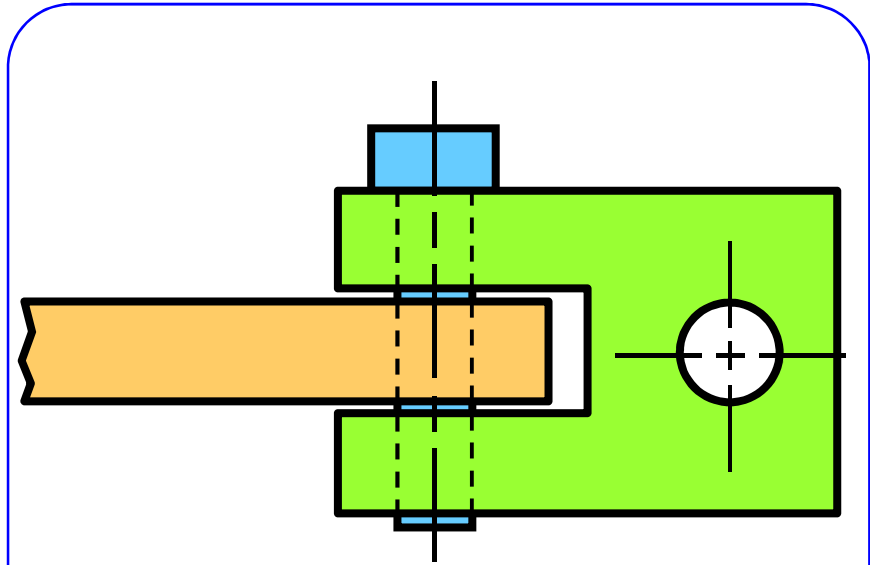
مثال ۲: رسم هاشور مناسب



مناسب

نامناسب

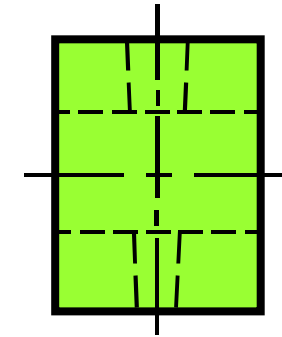
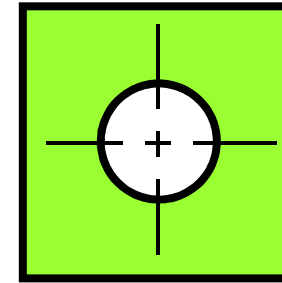
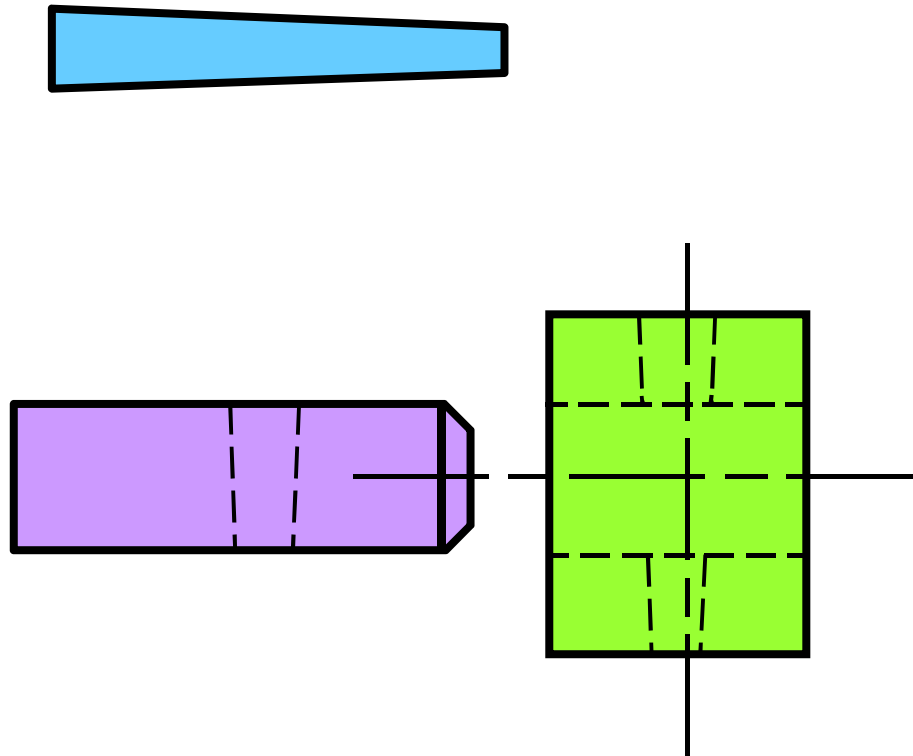
رنگی OFF ON



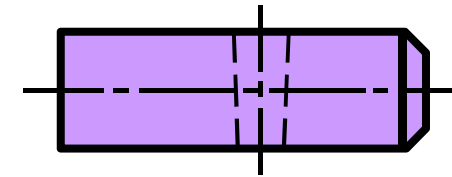
کدامیک از نماهای برشی برای نشان دادن نحوه سوار شدن مناسب است؟



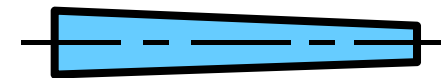
مثال ۳: مراحل سوار کردن



① تکیه گاه



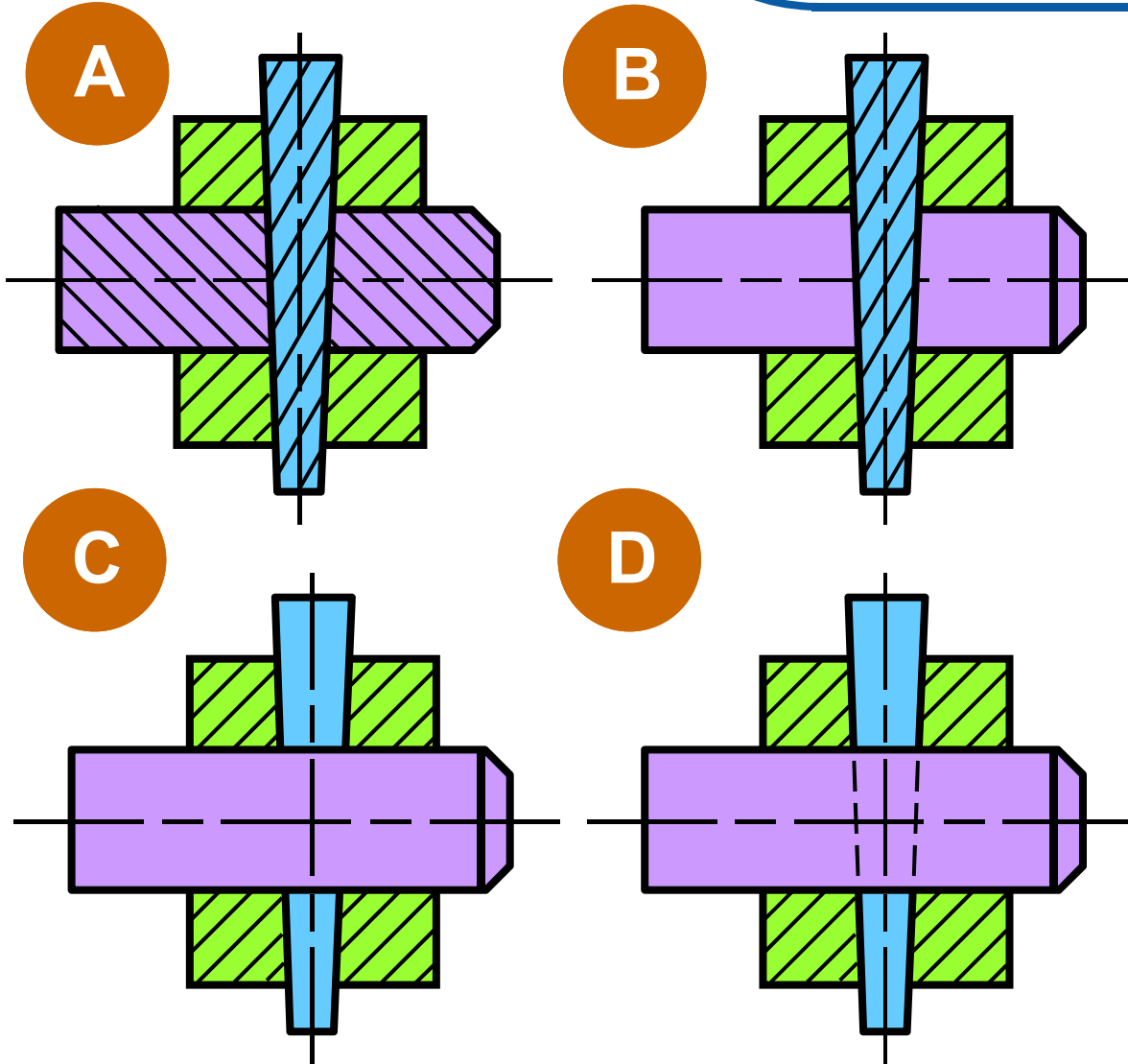
② شافت



③ پین



مثال ۴: رسم نمای برشی مناسب



کدامیک از نماهای برشی برای نشان دادن نحوه سوار شدن مناسب است؟

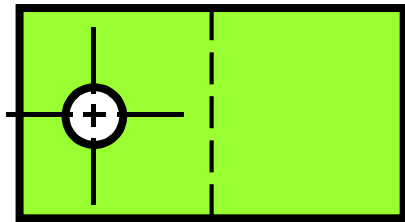
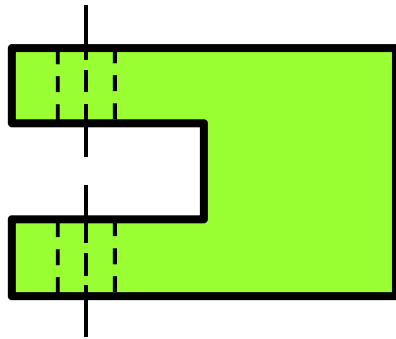
مناسب

نامناسب

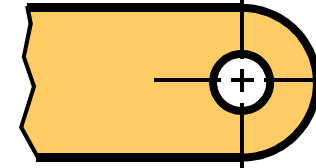
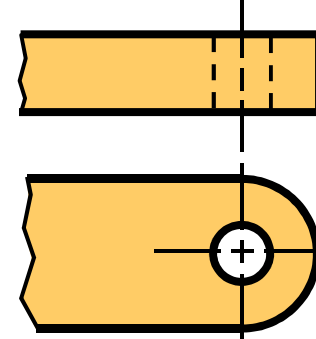
رنگی OFF ON



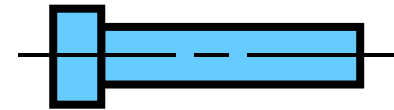
مثال ۵: مراحل سوار کردن



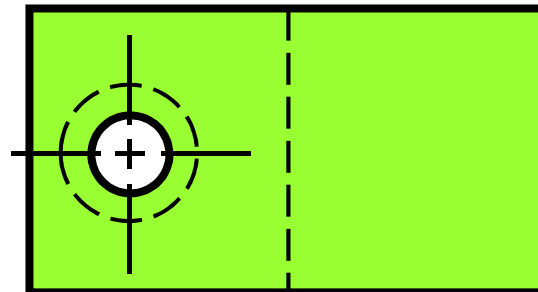
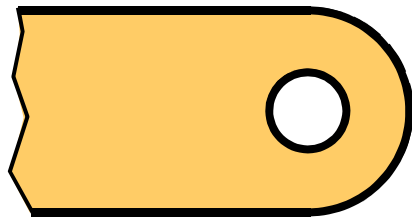
تکیه گاه ۱



بازو ۲



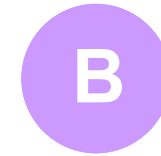
پین ۳





مثال ۶: رسم نمای برشی مناسب

کدام نمای برشی برای نشان دادن اتصال مناسب است؟



مناسب

نامناسب

رنگی

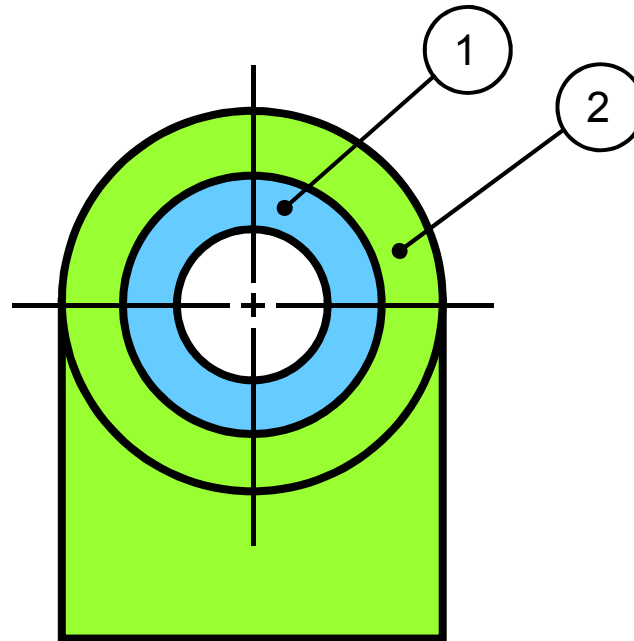
OFF

ON



خطوط رابط

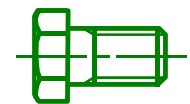
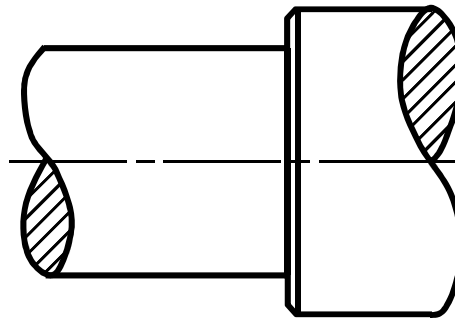
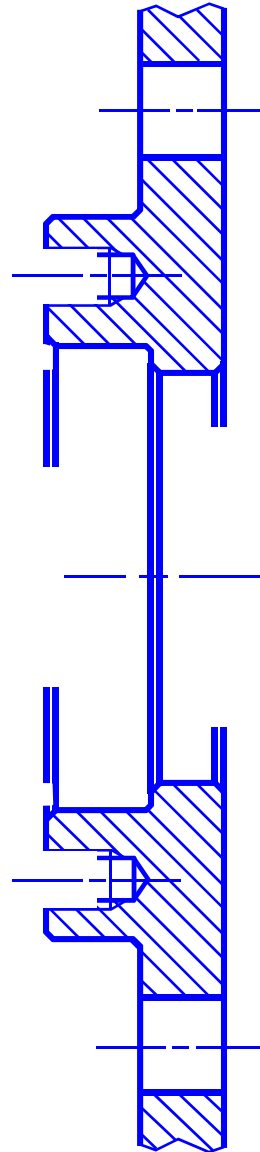
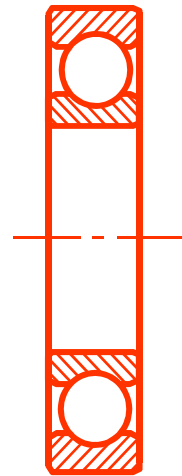
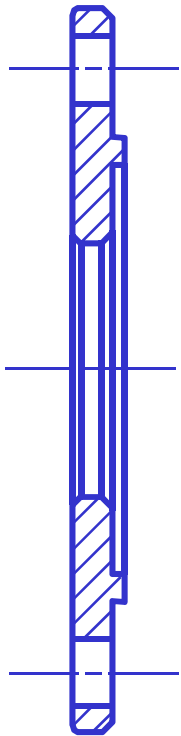
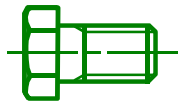
- خطوط رابط در داخل جسم وارد شده و به یک دایره توپر ختم شده و در انتهای دیگر آن شماره قطعه در یک دایره نوشته می شود.
- خطوط رابط به صورت مایل ترسیم می شوند.





ترسیم نقشه مرکب

مثال



پیچ
سرپوش

سرپوش

بلبرینگ

نگهدارنده

شافت