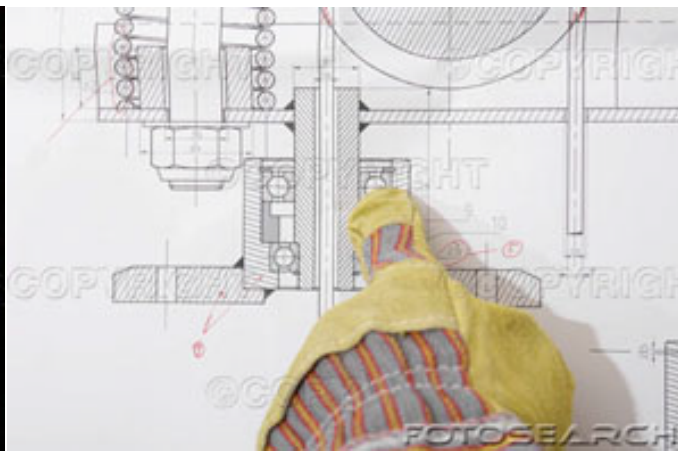
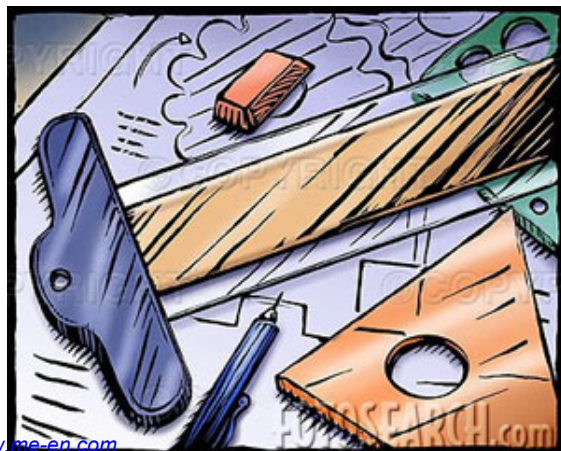






انواع نقشه‌های صنعتی





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 توأم 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.



نقشه اجرا





اطلاعات لازم در نقشه اجرا

۱- اطلاعات عمومی

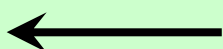
جدول نقشه



۲- اطلاعات قطعه

۲-۱- توصیف شکل

نماهای



۲-۲- توصیف ابعاد

جسم



۲-۳- مشخصات ویژه

Notes



(یادداشت)



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

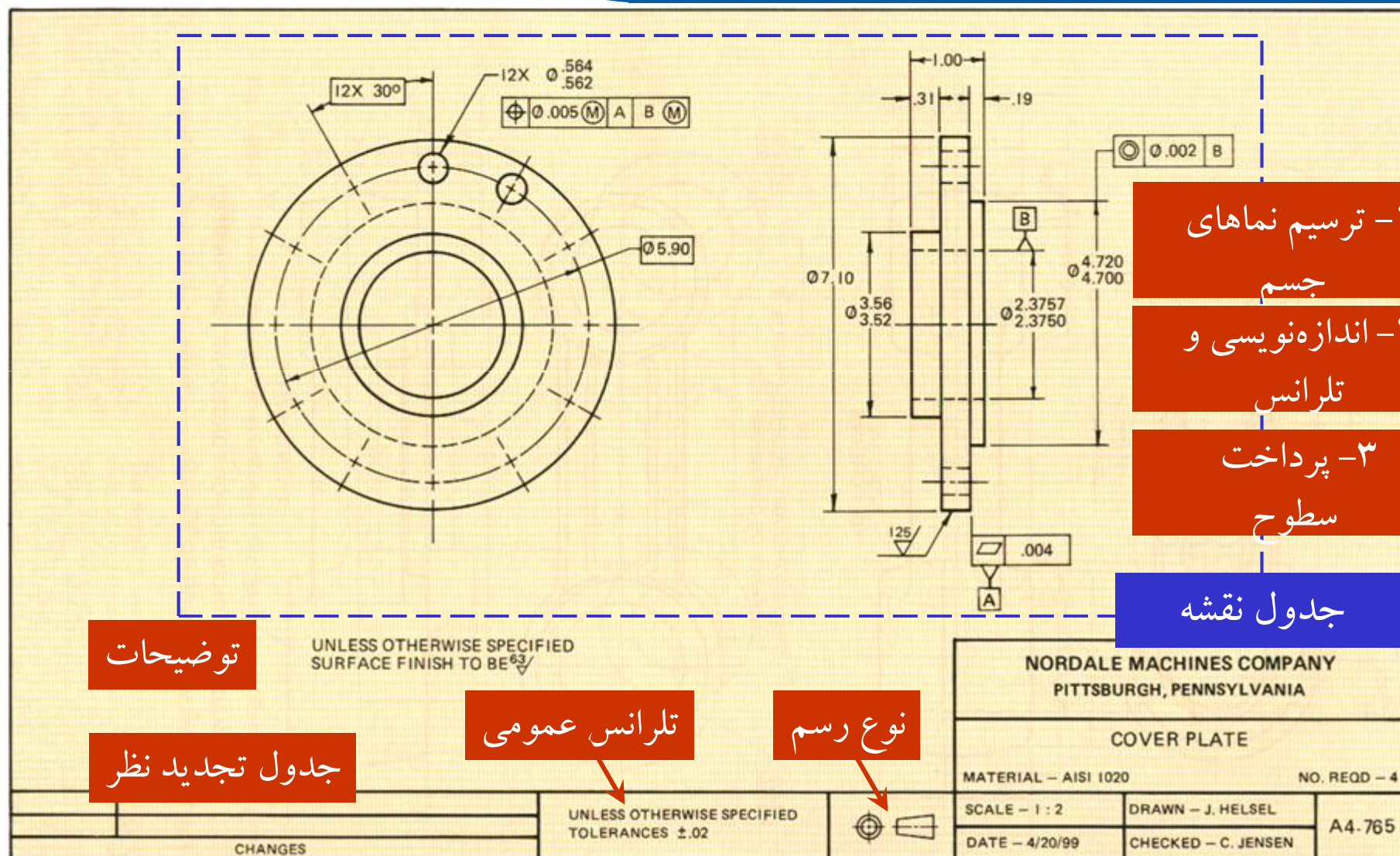
❖ خصوصیات حرارتی

❖ 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، تلرانس‌ها).

■ 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



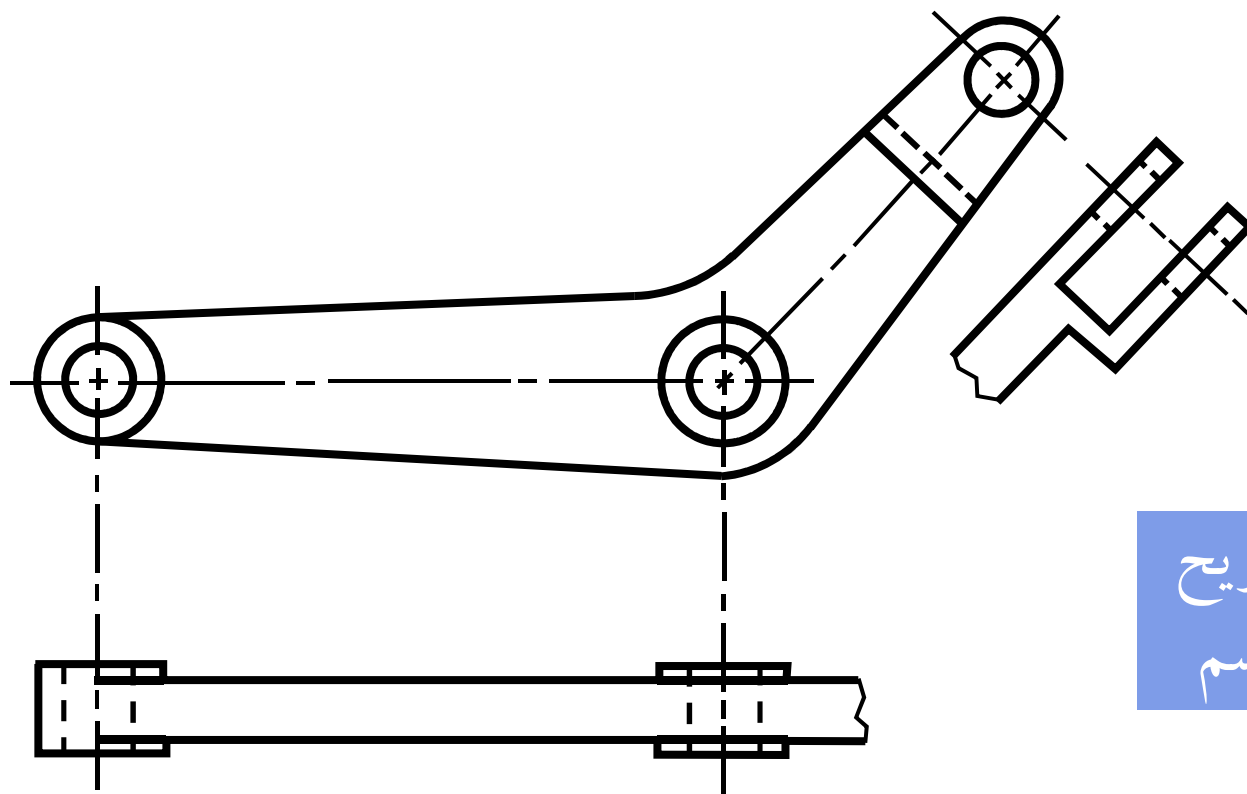
نقشه‌های اجرا

- 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 ارایه 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

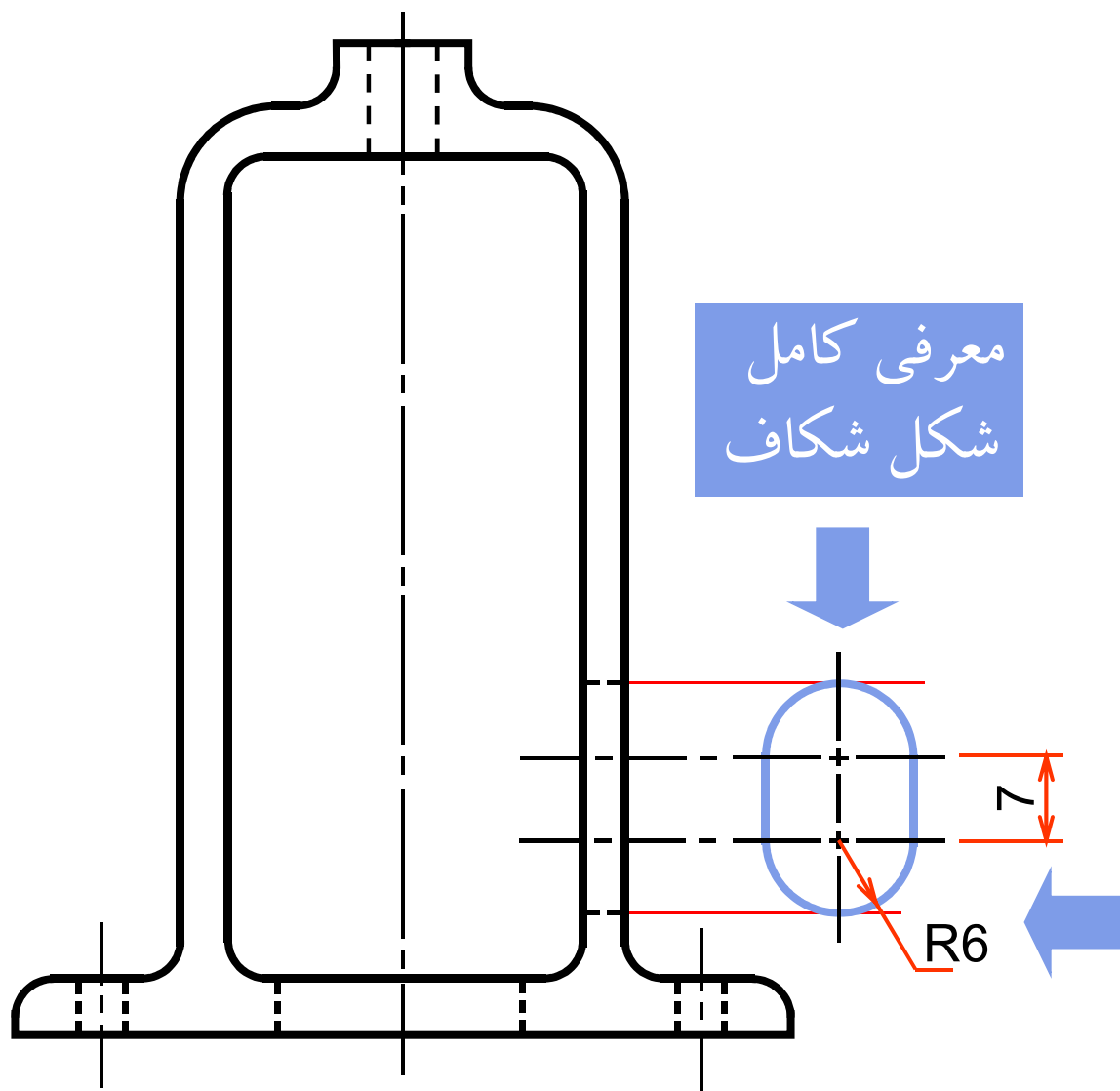


معرفی صریح
شکل جسم



نقشه‌های اجرا

مثال: نمای محلی



اندازه نویسی
ساده

معرفی کامل
شکل شکاف

7

R6

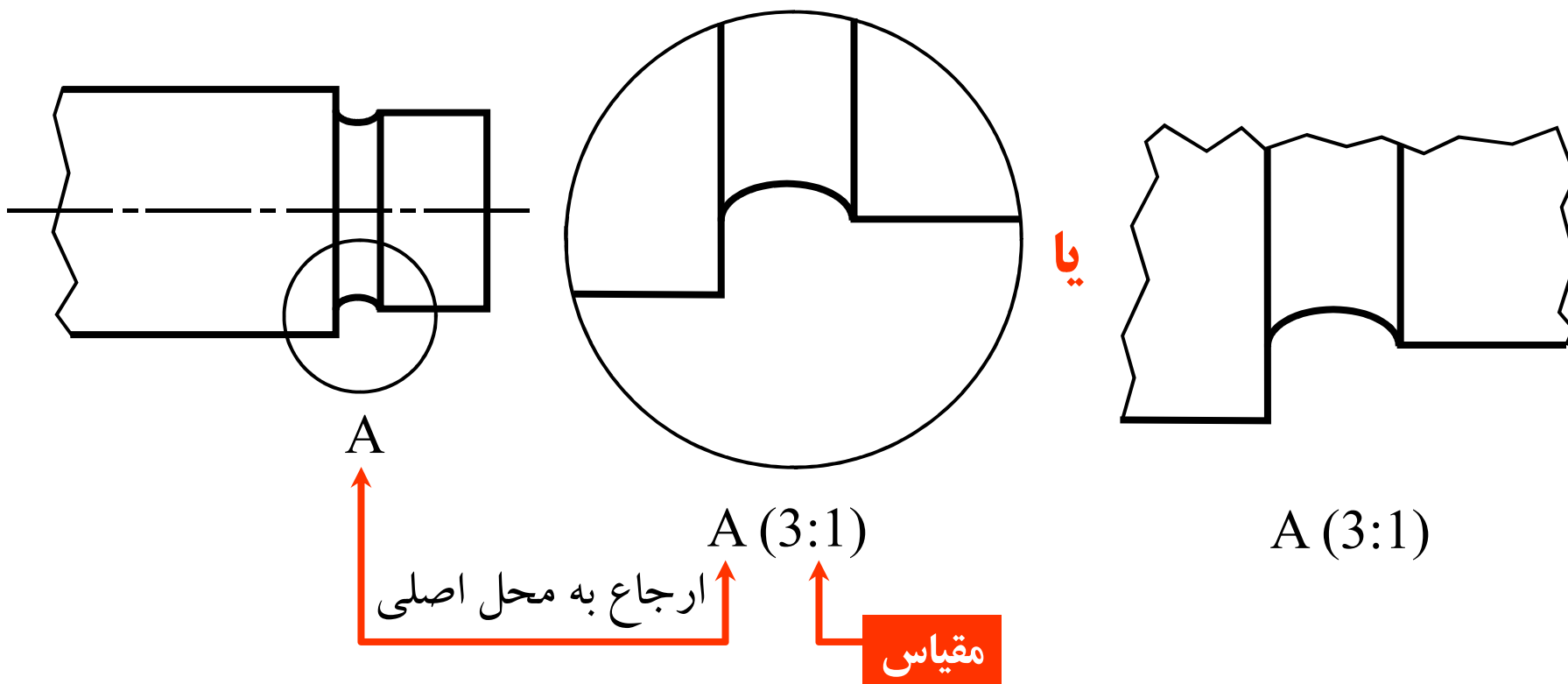


نقشه‌های اجرا

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 تلافی 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.

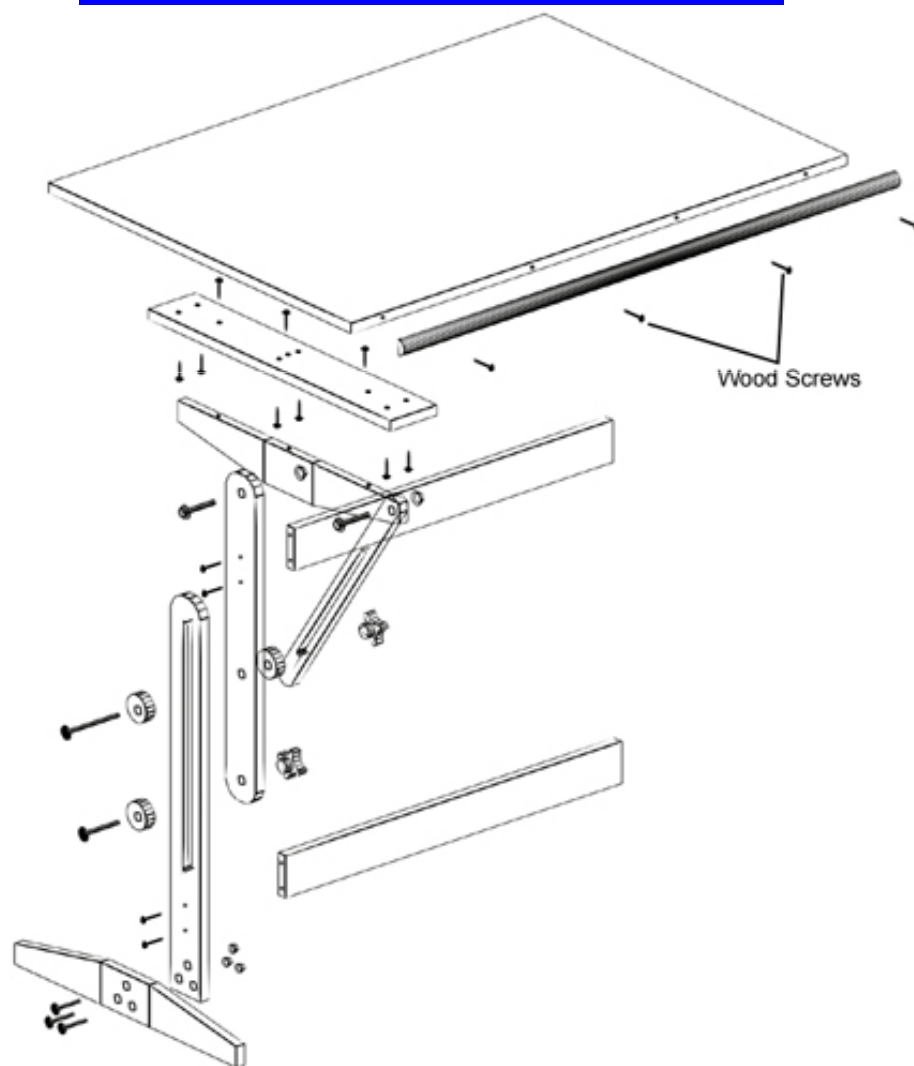
۳- نقشه مرکب با جزییات

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

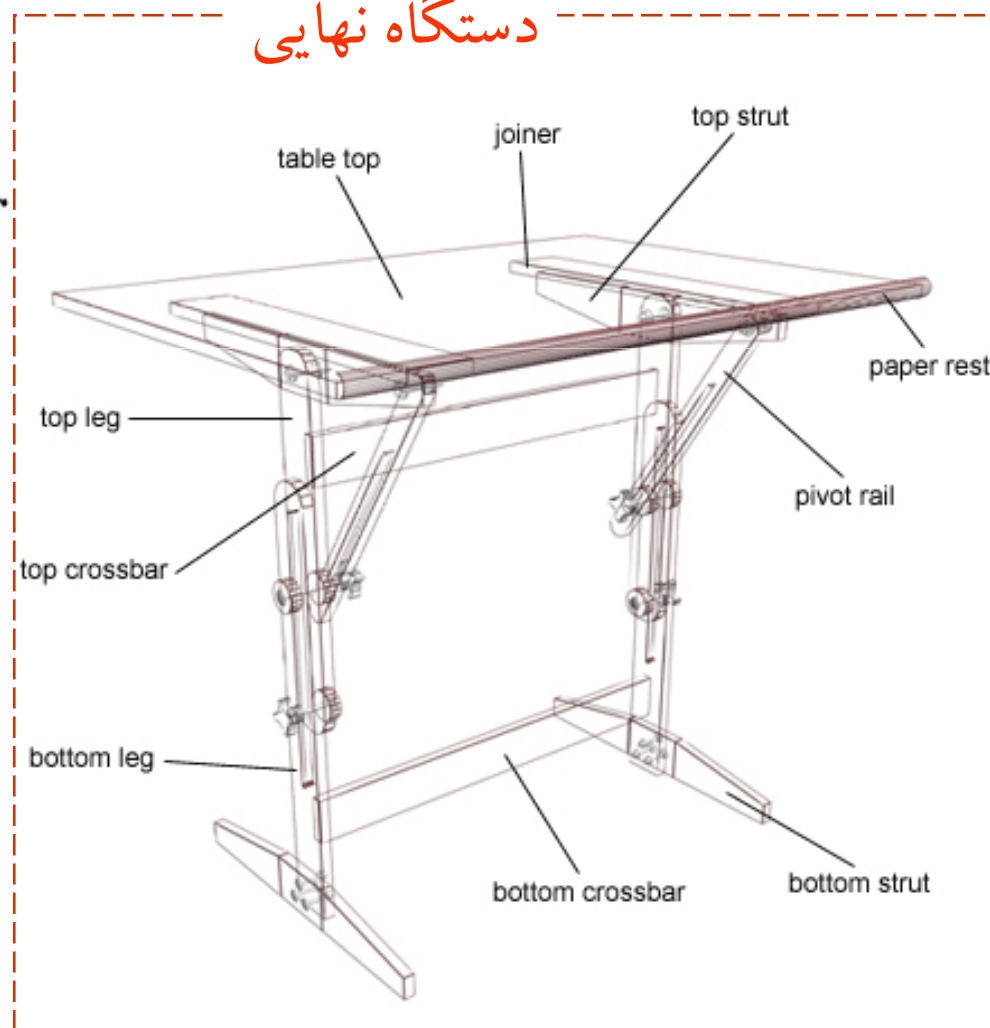


نقشه مرکب انفجاری

نمایش تصویر مجسم



دستگاه نهایی

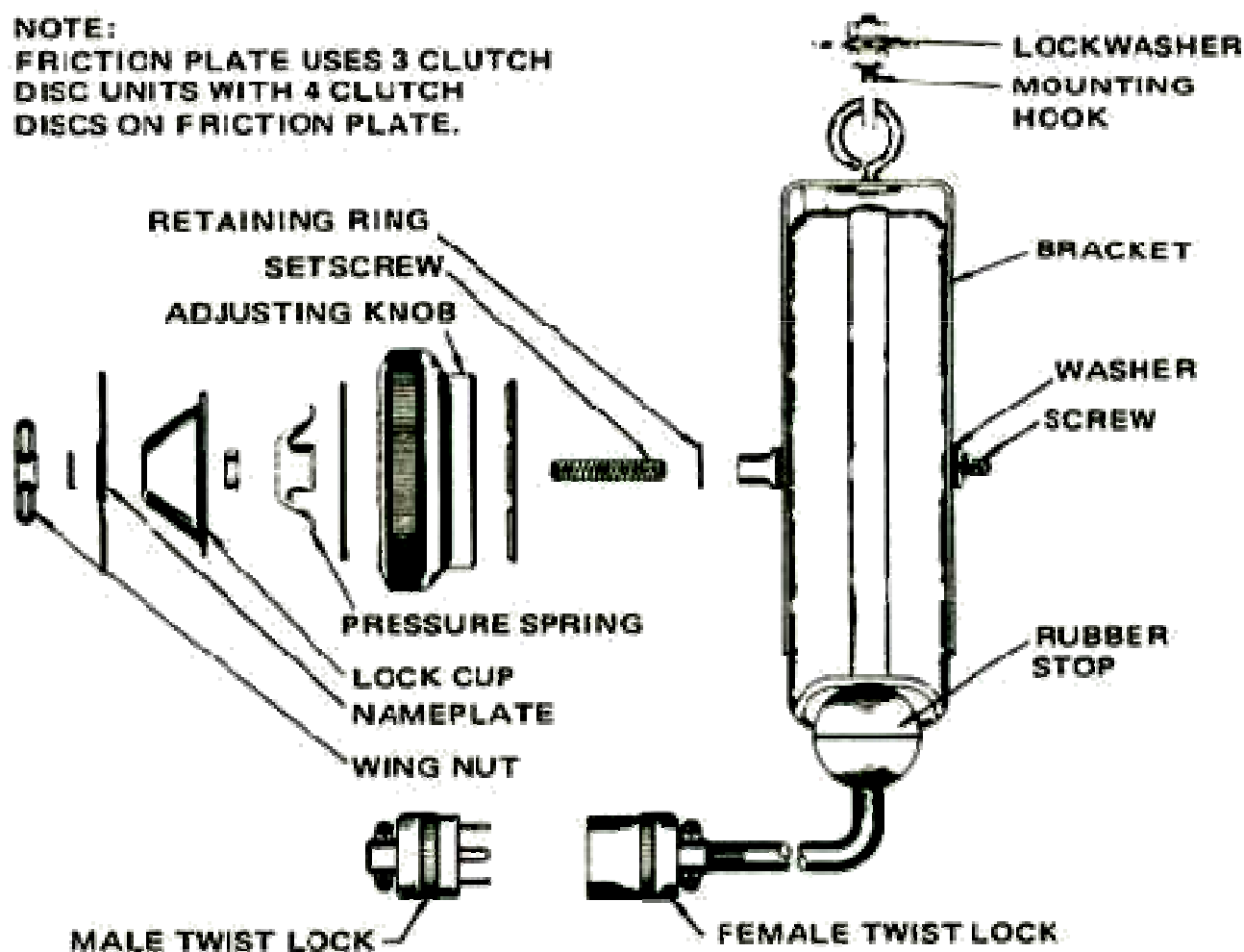




نقشه مرکب انفجاری

نمایش نماهای قطعات

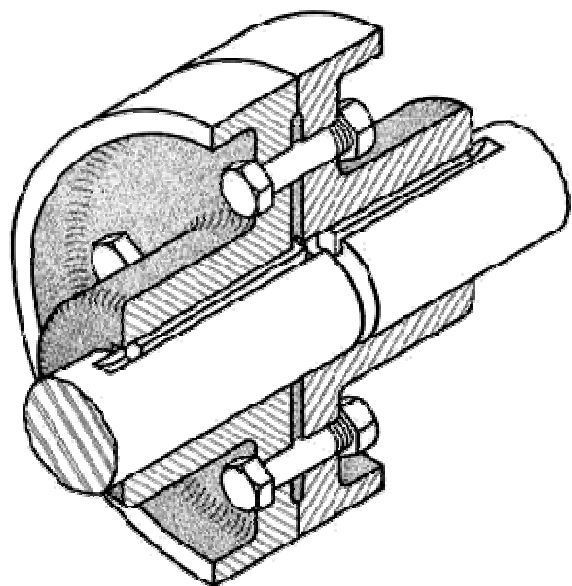
NOTE:
FRICTION PLATE USES 3 CLUTCH
DISC UNITS WITH 4 CLUTCH
DISCS ON FRICTION PLATE.



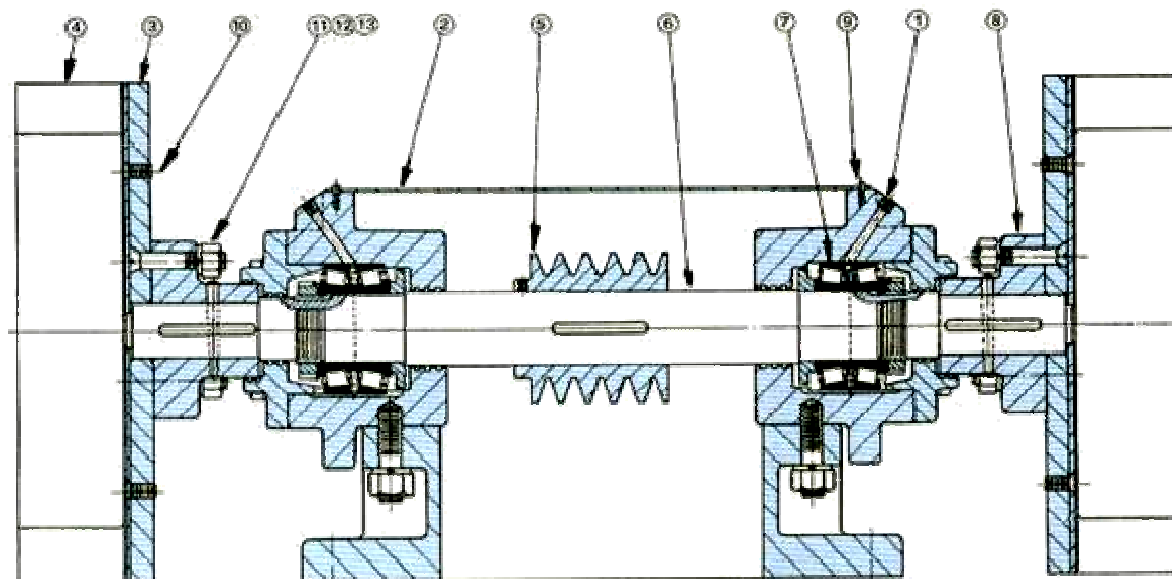


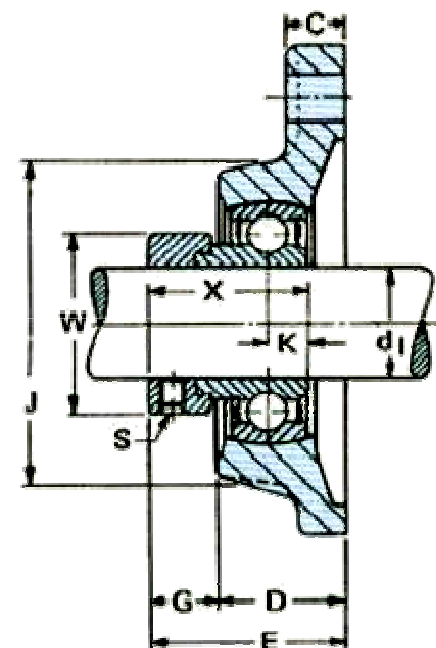
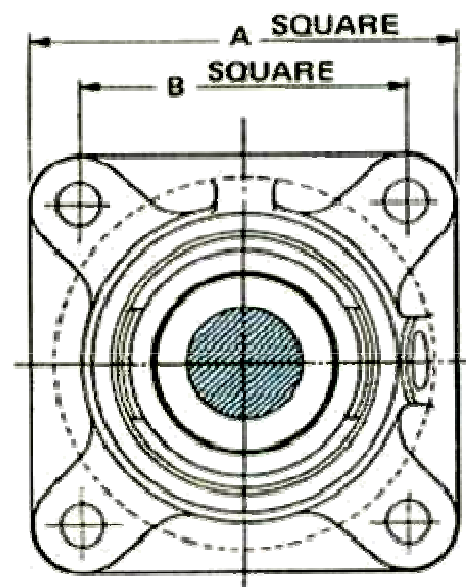
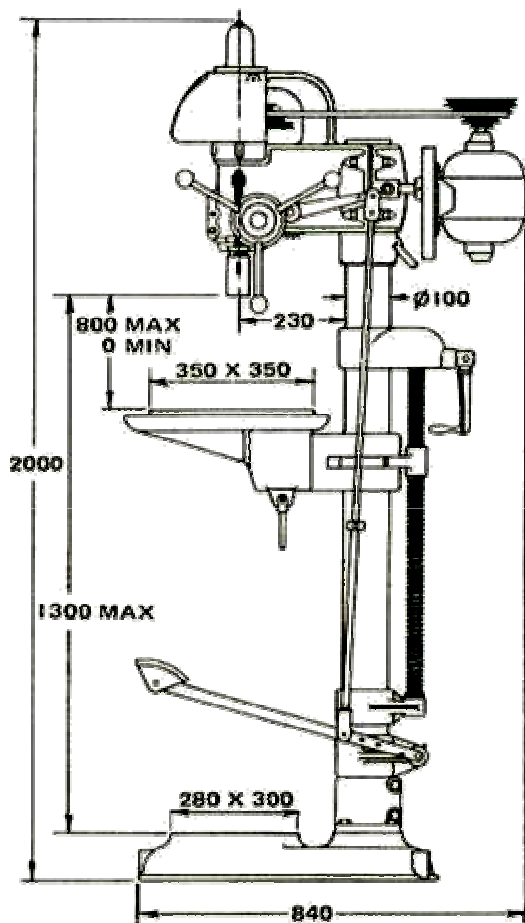
نقشه مرکب

تصویر مجسم



ترسیم نما





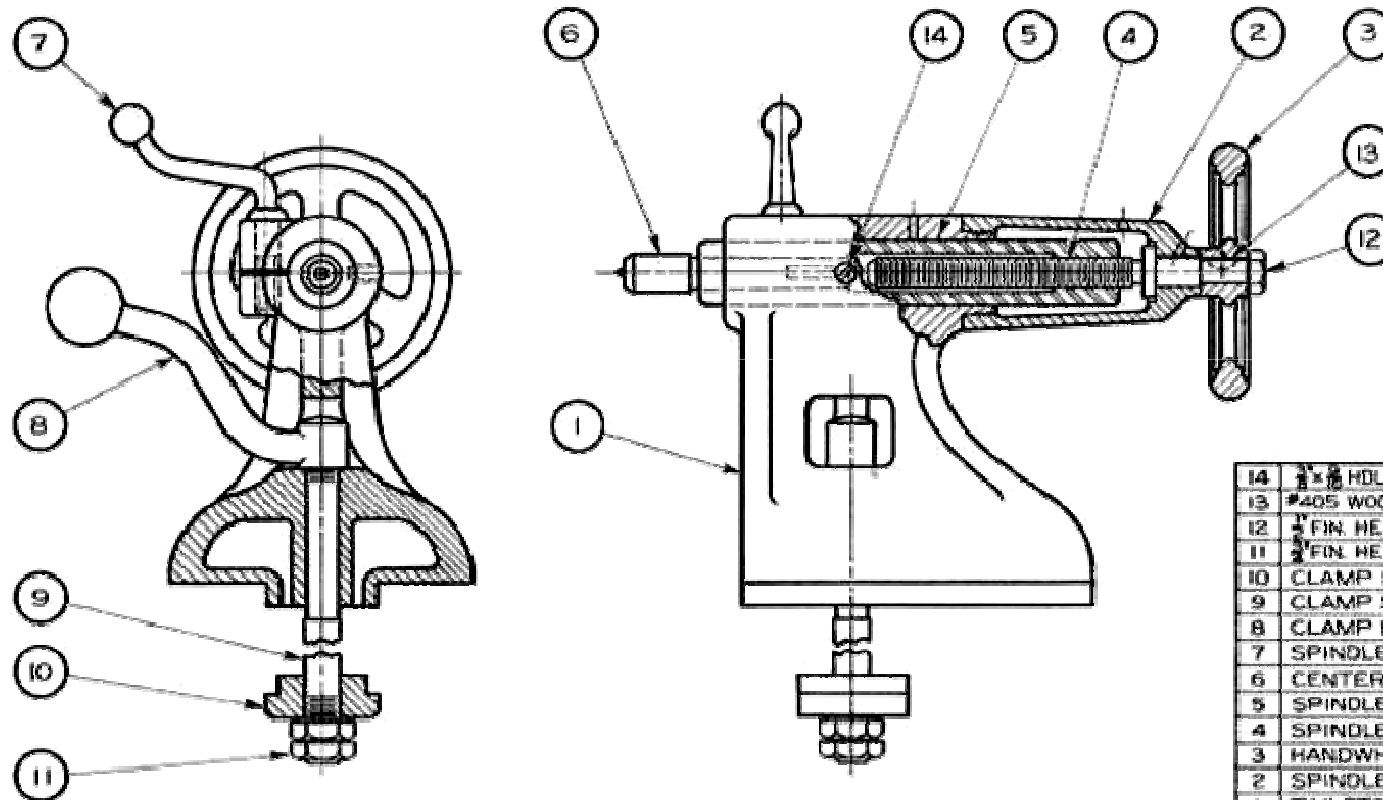
تنها ابعادی که در رابطه با عملکرد دستگاه باشد، داده می شوند.

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



نقشه مرکب

10D-603

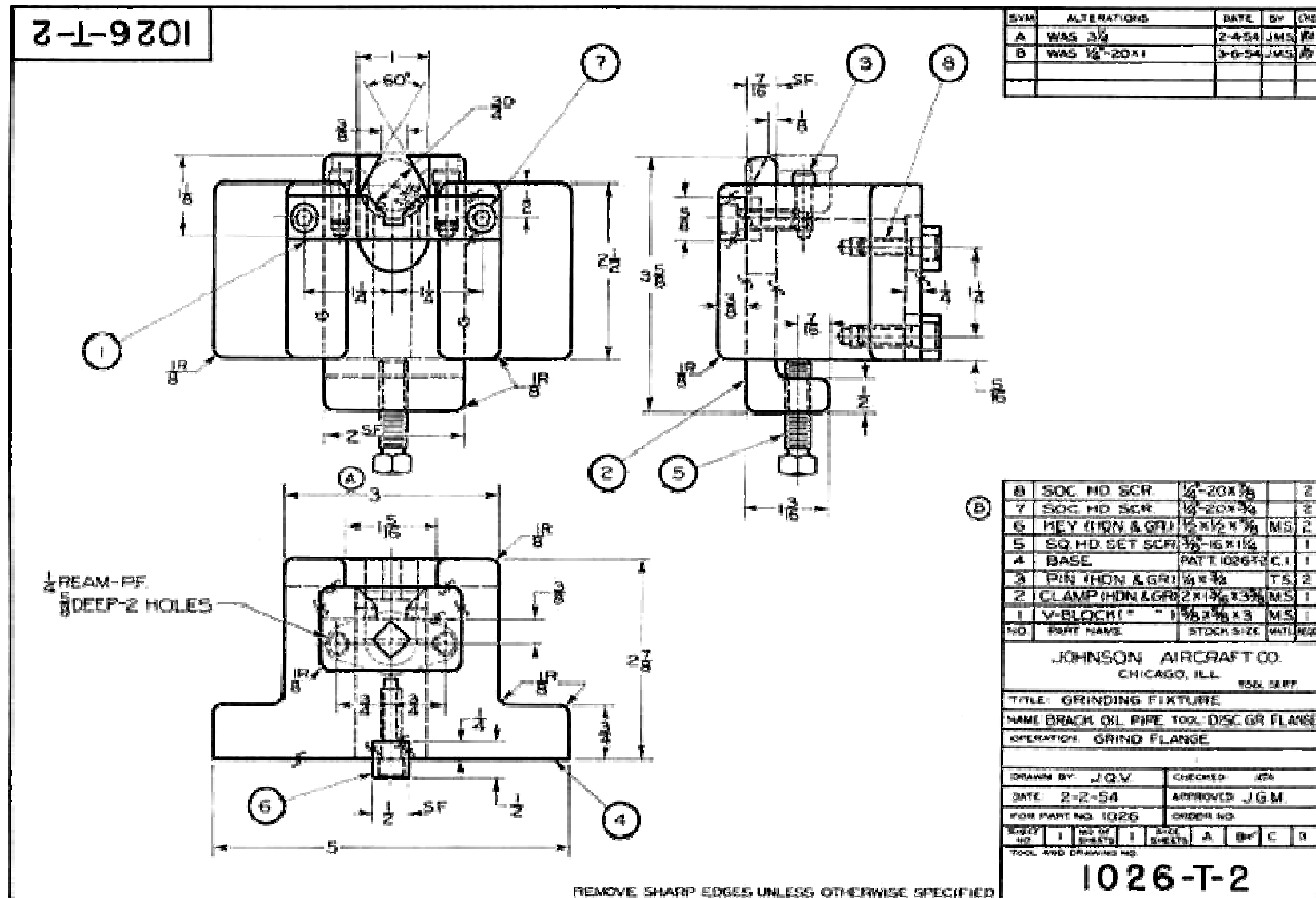


14	3/8" X 8 HOLES SET SCR	FL DOG PT	1
13	#405 WOODRUFF KEY		1
12	1/2" FIN. HEX. NUT		1
11	3/4" FIN. HEX. JAM NUT		2
10	CLAMP BLOCK	SAE III2	1
9	CLAMP STUD	SAE III2	1
8	CLAMP HANDLE	SAE III2	1
7	SPINDLE HANDLE	SAE III2	1
6	CENTER	SAE I35	1
5	SPINDLE	SAE III2	1
4	SPINDLE SCREW	SAE III2	1
3	HANDWHEEL	C.I.	1
2	SPINDLE SCR BRG	C.I.	1
1	TAILSTOCK BASE	C.I.	1
NO	PART NAME	MAT'L	REQ'D

TITLE ASSEMBLY OF TAILSTOCK			
ENGINE 10D	SHOP ORDER 1064	DATE 3-20-54	
DRAWN BY J.R.S.	CHECKED H.R.	APPROVED LMT	
EXTERNAL		HARDNESS	
HEAT TREATMENT			
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

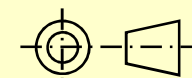
۵- در صورتی که قطعه‌ای در نقشه مرکب استاندارد نیست شماره نقشه‌ای که آن قطعه در آن ترسیم شده، باید آورده شود.

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						
ردیف	تعداد	نام قطعه و توضیحات مربوطه	جنس	شماره قطعه	وزن قطعه	ملاحظات
(تغییرات)						
مورد استفاده برای اندازه انطباق و غیره	نام	تاریخ	(سفارش دهنده)	(نام موسسه)		
مقیاس	نام نقشه	تاریخ	(نام نقشه)	(شماره نقشه)		



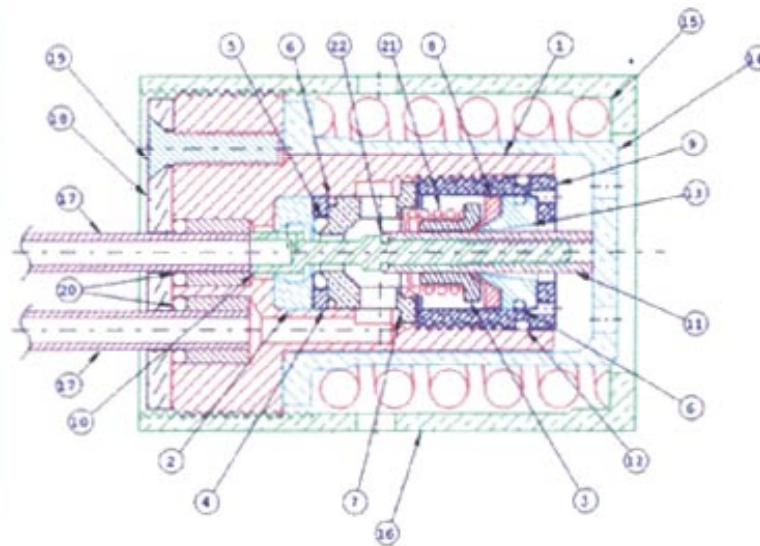
لیست قطعات

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	RETAINING NUT	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 .039 W	2	
21		ENERGIZER SPRING	1	
22		O-RING	1	

REVISION	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV

		
STONE ENGINEERING COMPANY		
A DIVISION OF THE SAAS CORPORATION		
105 MADISON ST., SUITE 2C HUNTSVILLE, AL. 35891		
DRAWN BY: TLR	APP. BY:	TOLERANCES:
DATE: 09/21/93	DATE: 09/21/93	DRAWN BY: AMB
SCALE: 5:1	SCALE: 5:1	DATE: 09/21/93
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 می شوند).

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

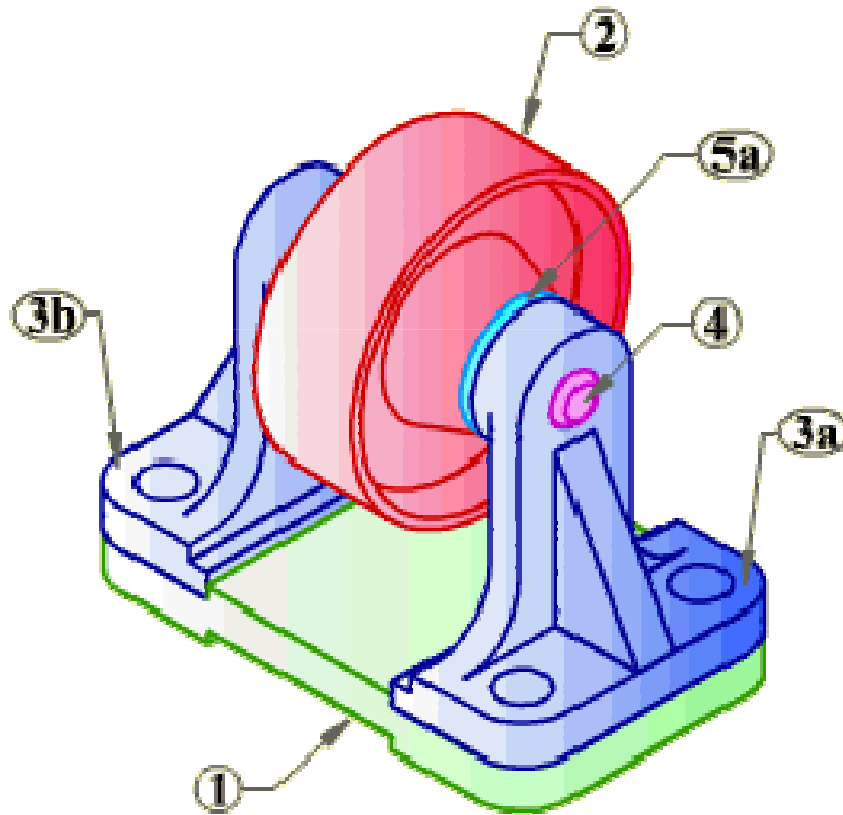
۶- کاربرد **نماهای برشی** جهت تعیین موقعیت قطعات نسبت به یکدیگر در صورت لزوم

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

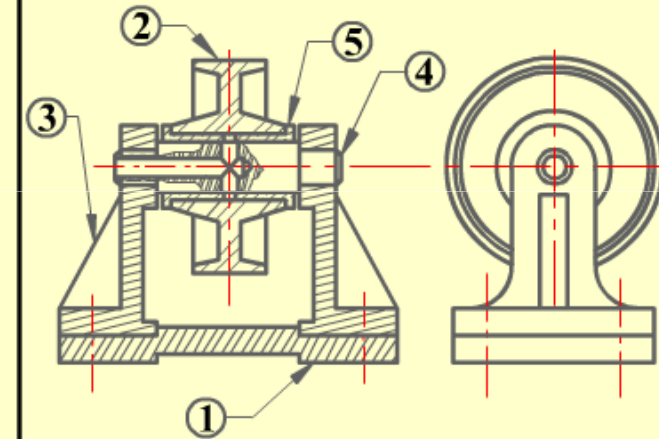
۸- ایجاد جدول **لیست قطعات**



مراحل ترسیم یک نقشه مرکب



http://www.me.metu.edu.tr/me114/assembly_files/assembly3.swf

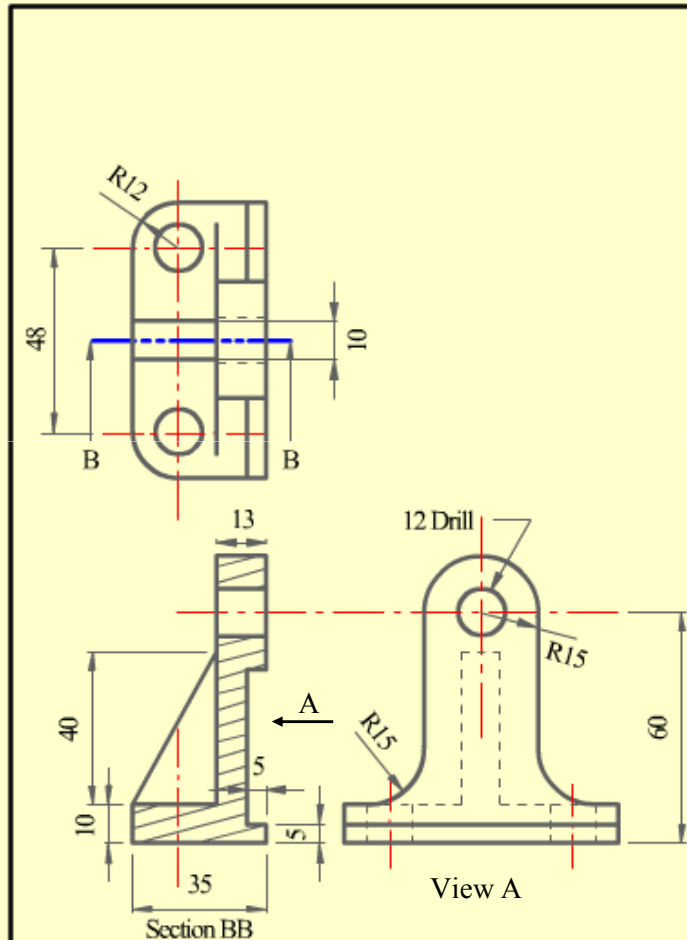


Scale: 3/4

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.	



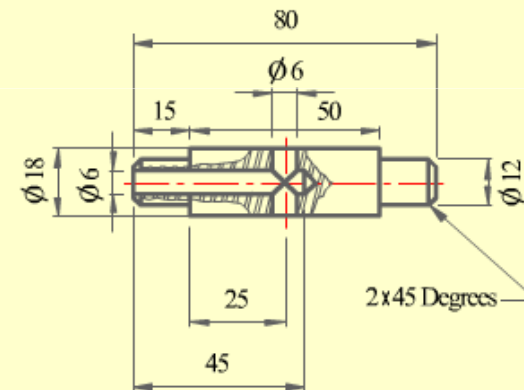
مراحل ترسیم یک نقشه مرکب



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.



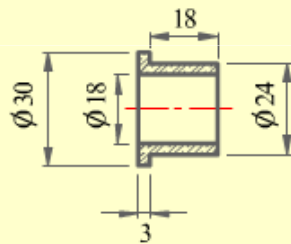
Tolerances= Linear: ± 0.1 Angular: $\pm 1/8^\circ$

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 /ما باید حداقل ممکن باشد.

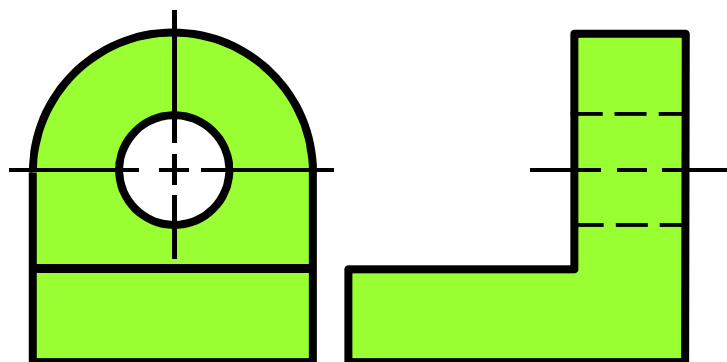
جهت مناسب، جهتی است که در آن تمام (و یا بیشتر) قطعات سوار شده در موقعیت کارکرد قابل رویت باشند.



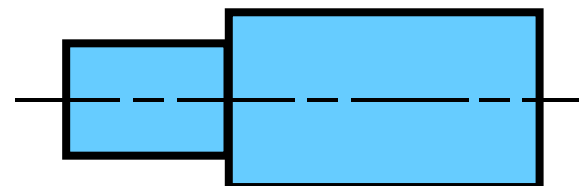
ترسیم نقشه مرکب

مثال: انتخاب نمای لازم

قطعات

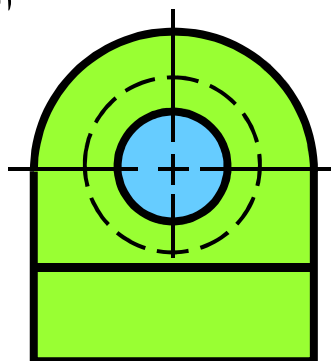


قطعه ۱

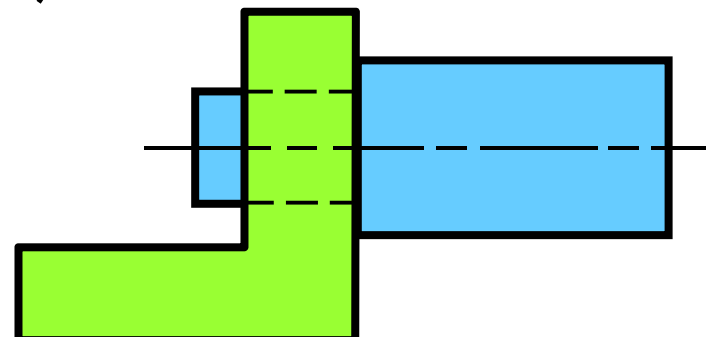


قطعه ۲

انتخاب A



انتخاب B



کدام نما برای نقشه سوار شده مناسب است؟

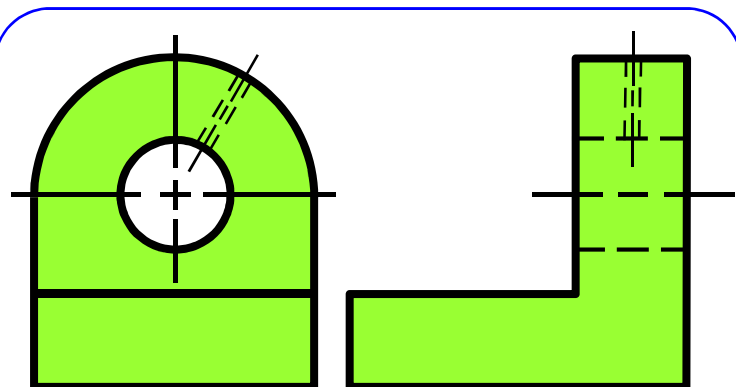


ترسیم نقشه مرکب

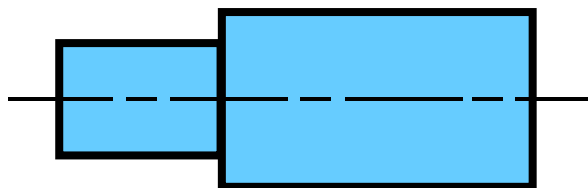
خطوط ندید معمولاً، حذف می شوند مگر آنکه خطوط ندید بیانگر یک ویژگی اصلی از جسم باشند و یا حذف آنها ابهامی را ایجاد نماید.



مثال: خطوط ندید قابل حذف هستند یا خیر؟

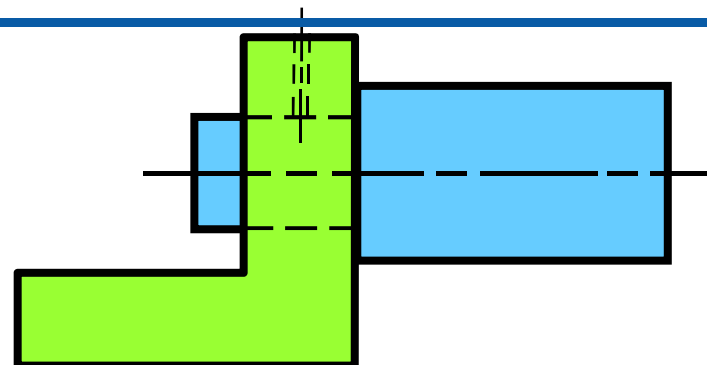


قطعه A

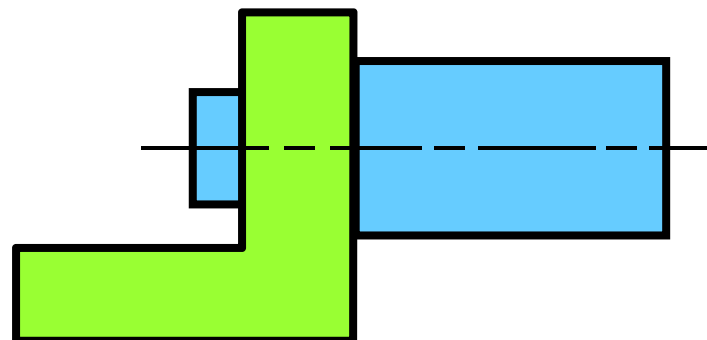


قطعه B

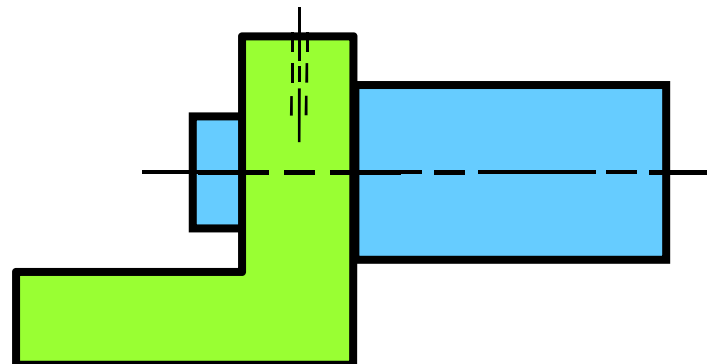
A



B



C



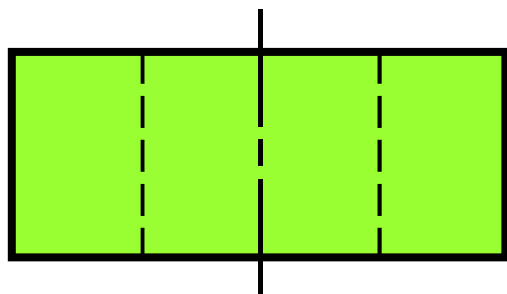
مناسب

نامناسب

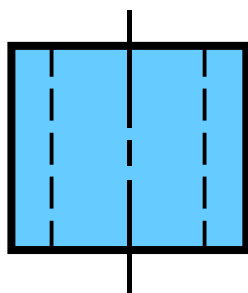
پایگاه اینترنتی آب و آهن و آتش (مهندسی مکانیک)



مثال: خطوط ندید قابل حذف هستند یا خیر؟

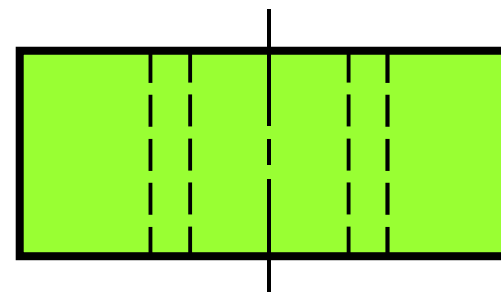


قطعه A

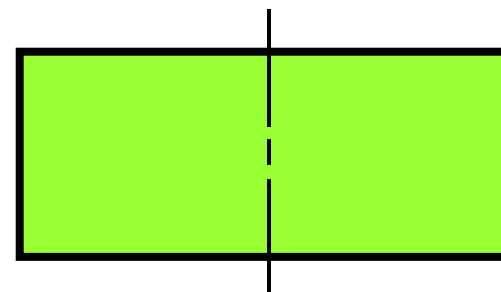


قطعه B

A



B

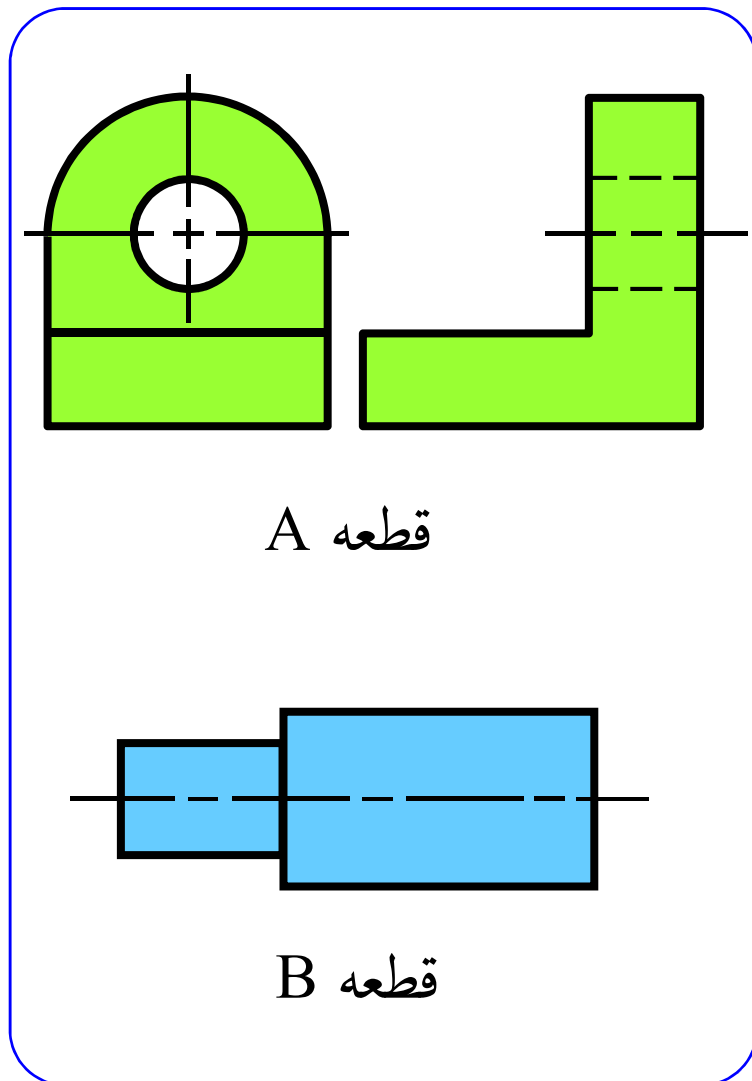


مناسب

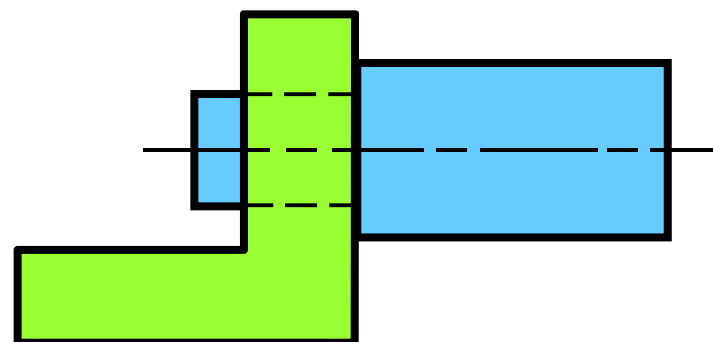
نامناسب



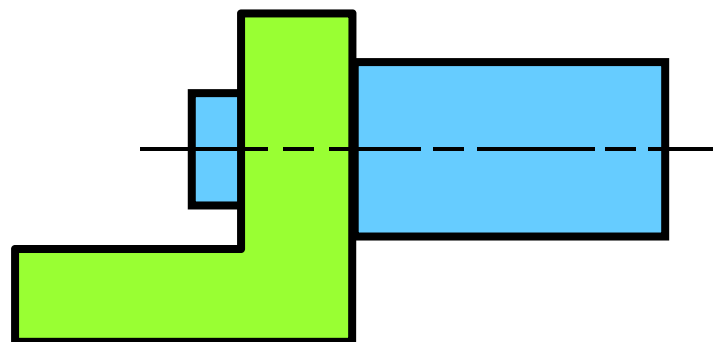
مثال: خطوط ندید قابل حذف هستند یا خیر؟



A



B



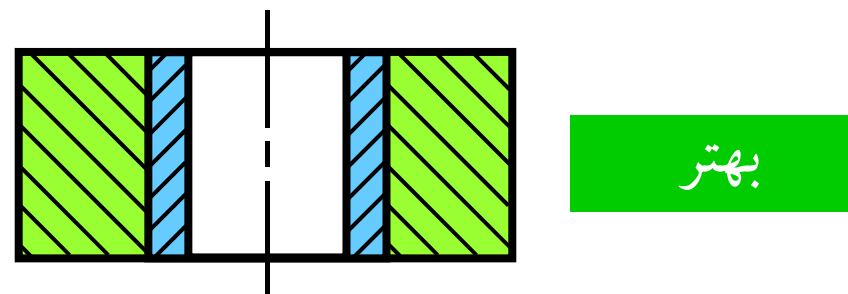
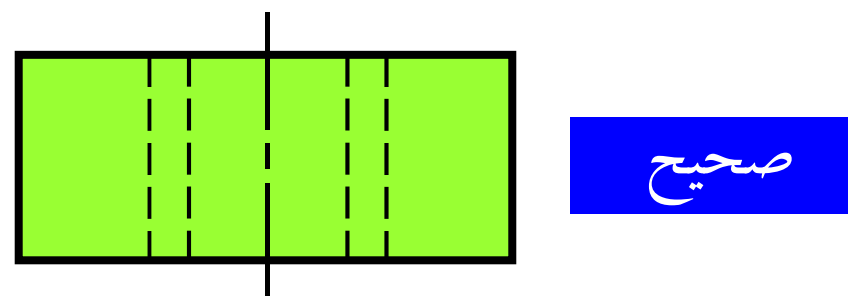
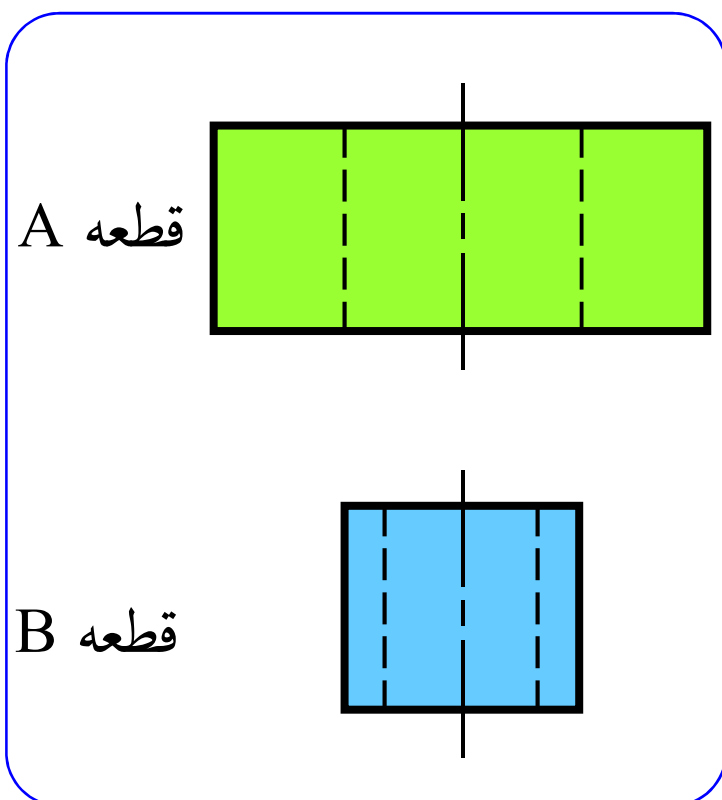
مناسب

نامناسب



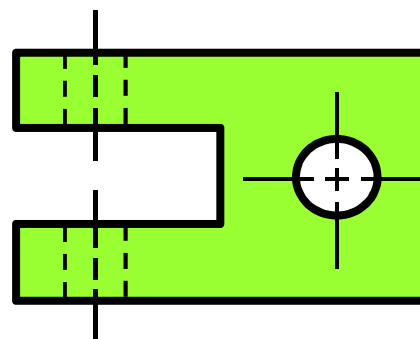
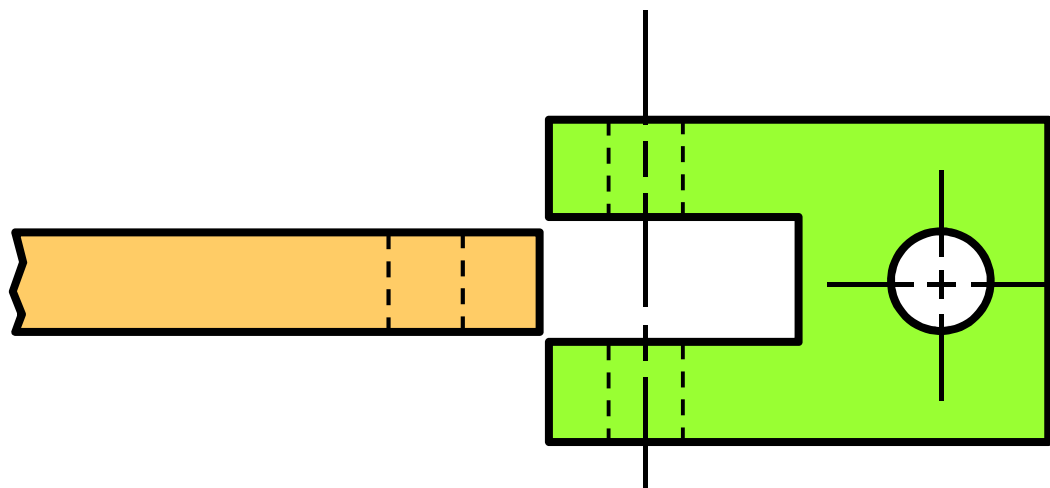
ترسیم نقشه مرکب

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





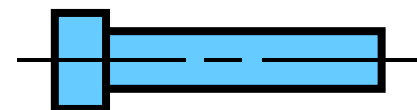
مثال ۱: مراحل سوار کردن



تکیه گاه ۱



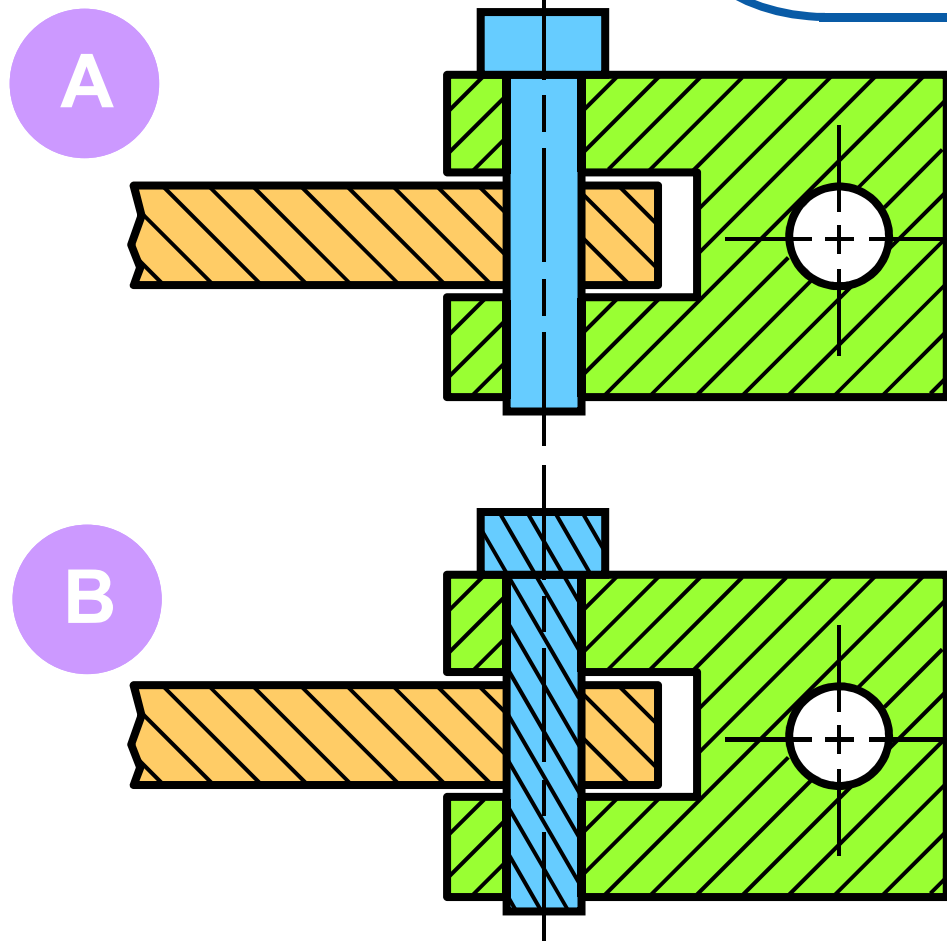
بازو ۲



پین ۳



مثال ۲: رسم هاشور مناسب



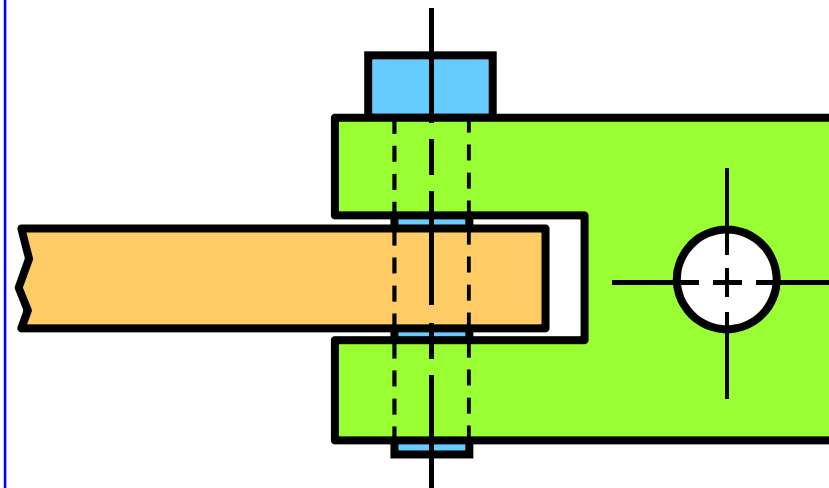
مناسب

نامناسب

رنگی

OFF

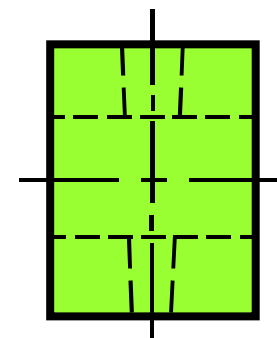
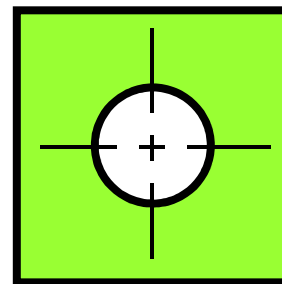
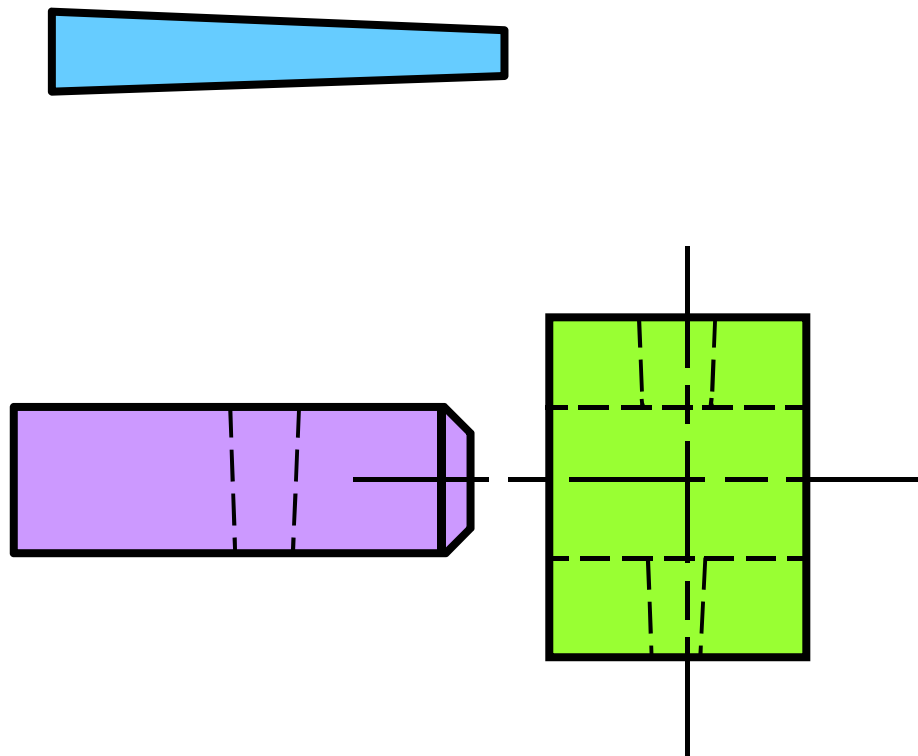
ON



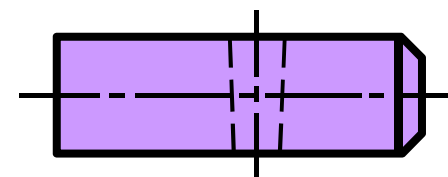
کدامیک از نماهای برشی برای نشان دادن نحوه سوار شدن مناسب است؟



مثال ۳: مراحل سوار کردن



① تکیه گاه



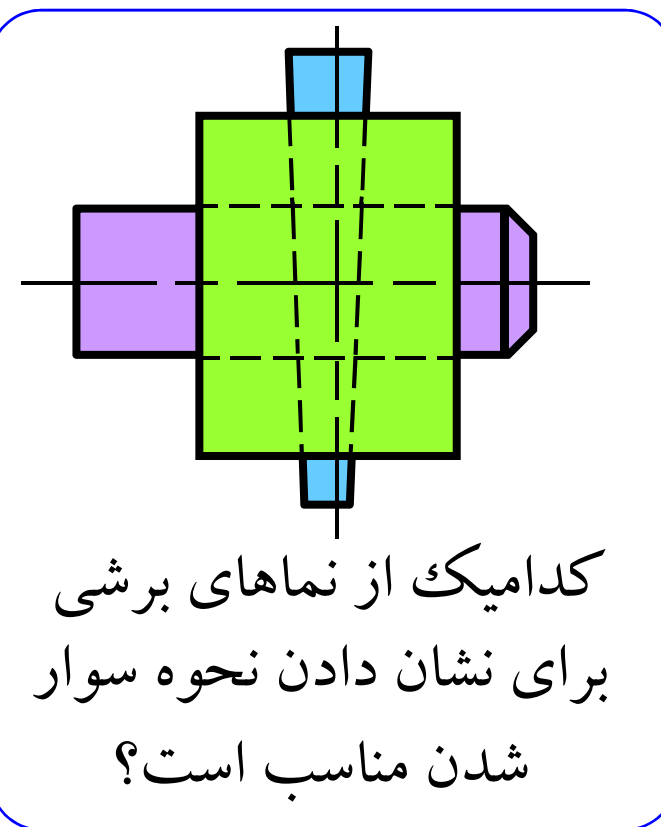
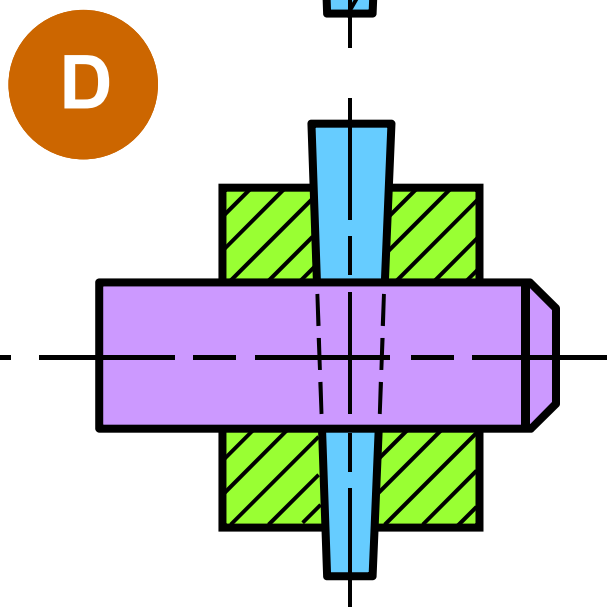
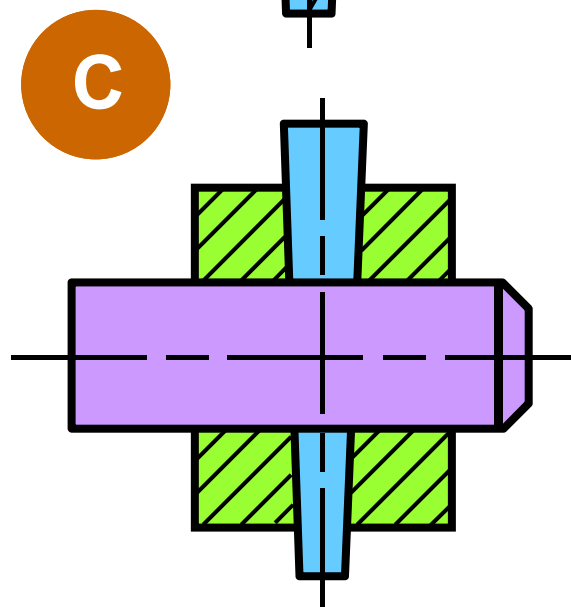
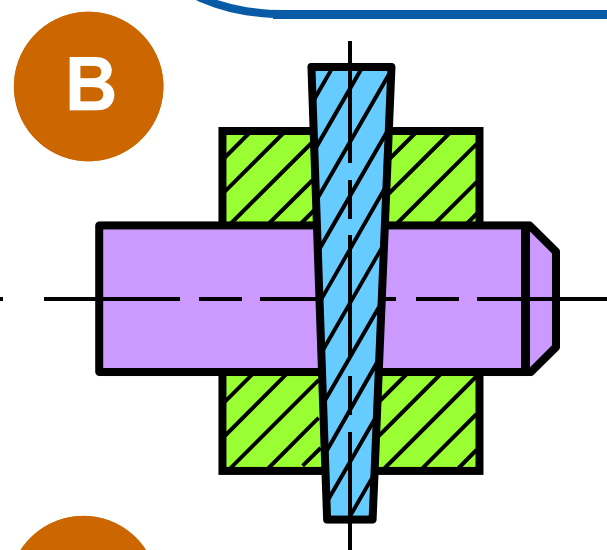
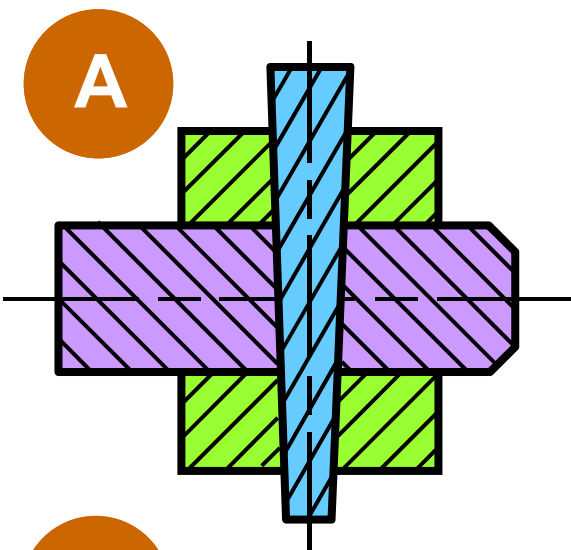
② شافت



③ پین



مثال ۴: رسم نمای برشی مناسب



مناسب

نامناسب

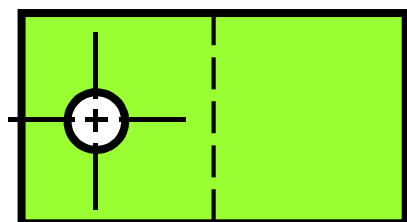
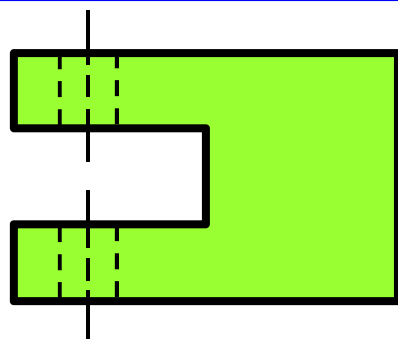
رنگی

OFF

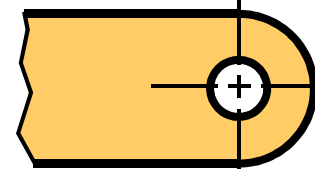
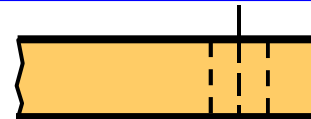
ON



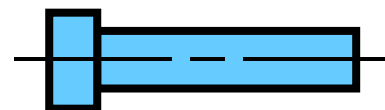
مثال ۵: مراحل سوار کردن



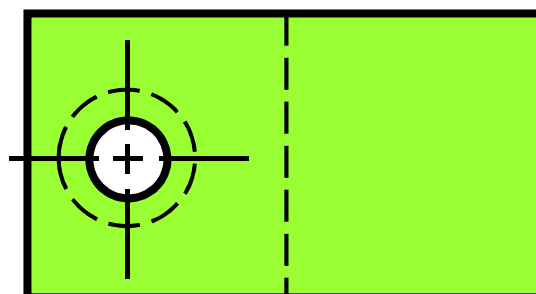
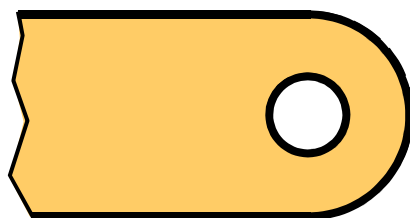
تکیه گاه ۱



بازو ۲

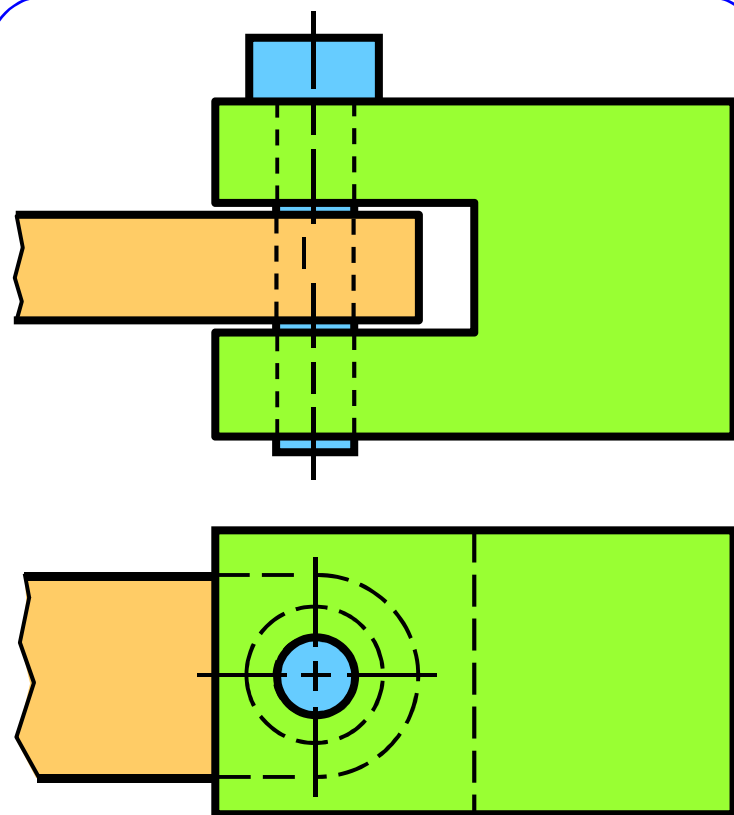


پین ۳



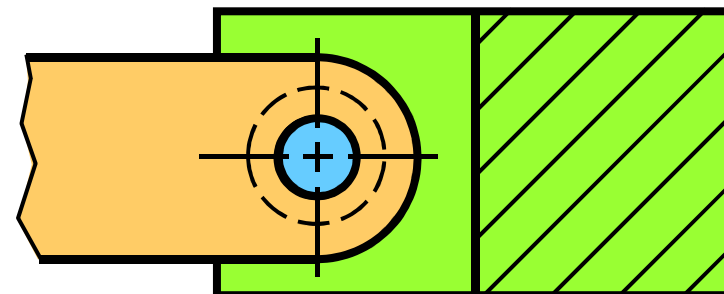


مثال ۶: رسم نمای برشی مناسب

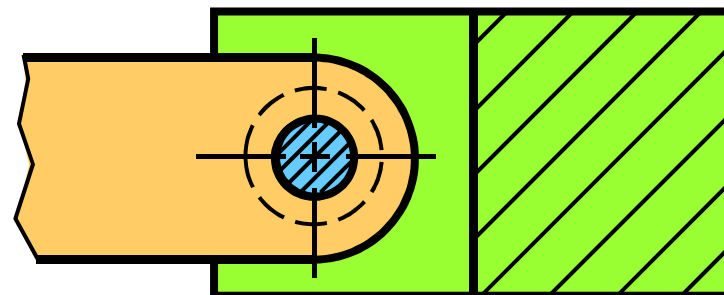


کدام نمای برشی برای نشان
دادن اتصال مناسب است؟

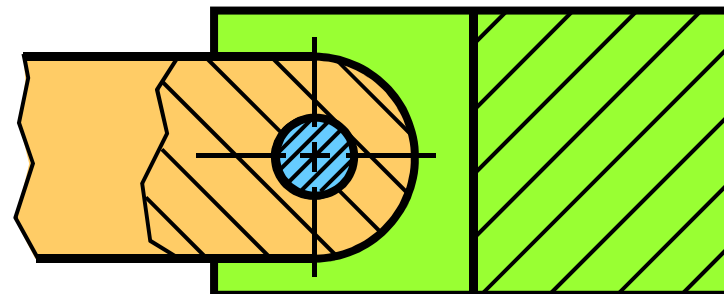
A



B



C



مناسب

نامناسب

رنگی

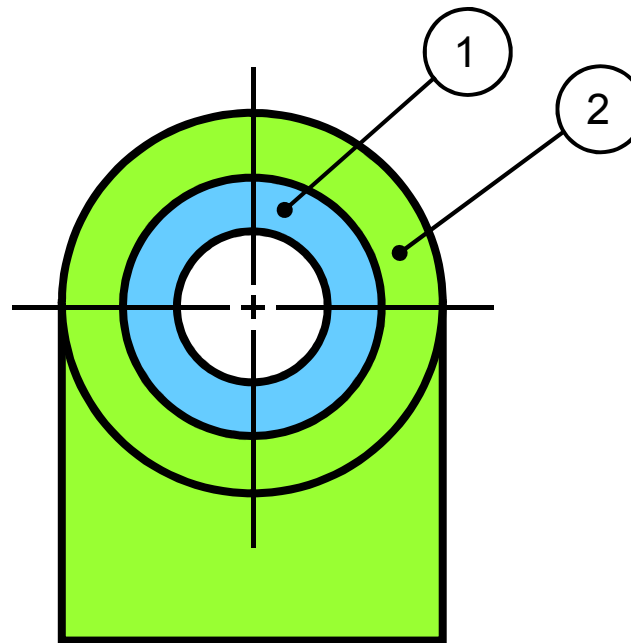
OFF

ON



خطوط رابط

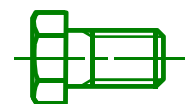
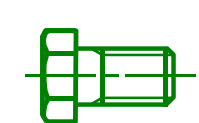
- خطوط رابط در داخل جسم وارد شده و به یک دایره توپر ختم شده و در انتهای دیگر آن شماره قطعه در یک دایره نوشته می شود.
- خطوط رابط به صورت مایل ترسیم می شوند.



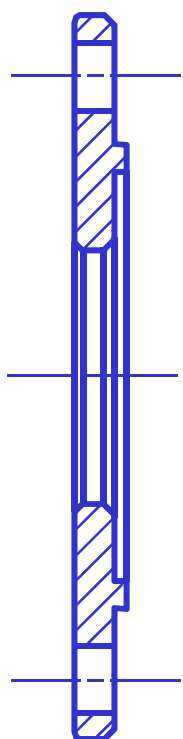


ترسیم نقشه مرکب

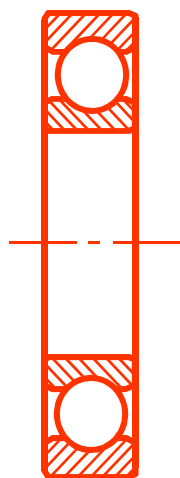
مثال



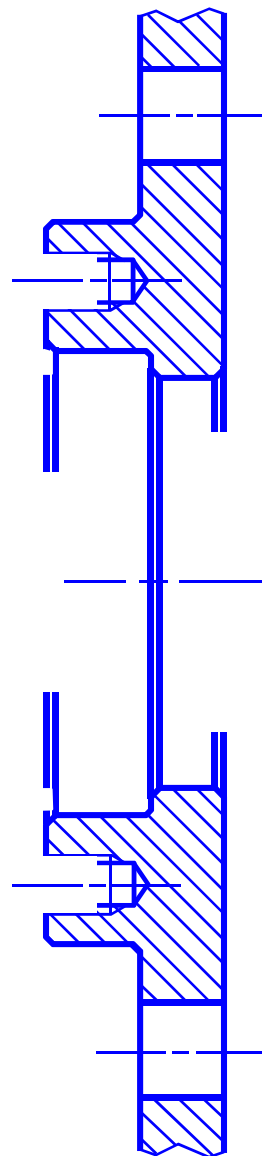
پیچ
سرپوش



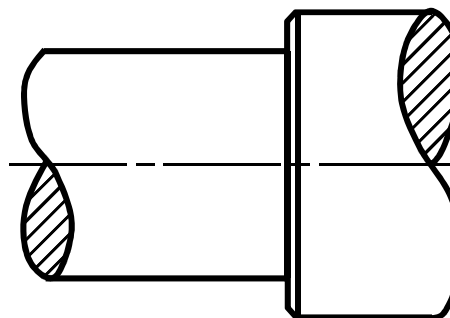
سرپوش



بلبرینگ



نگهدارنده



شافت