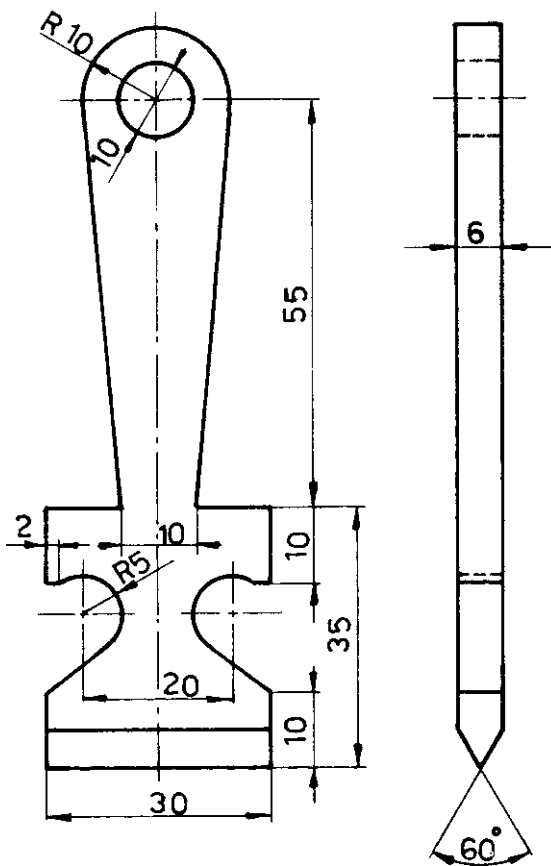
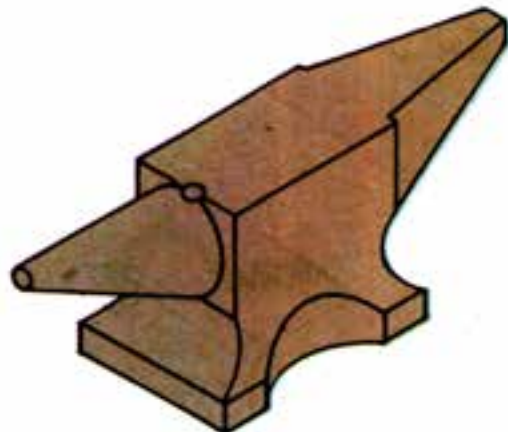
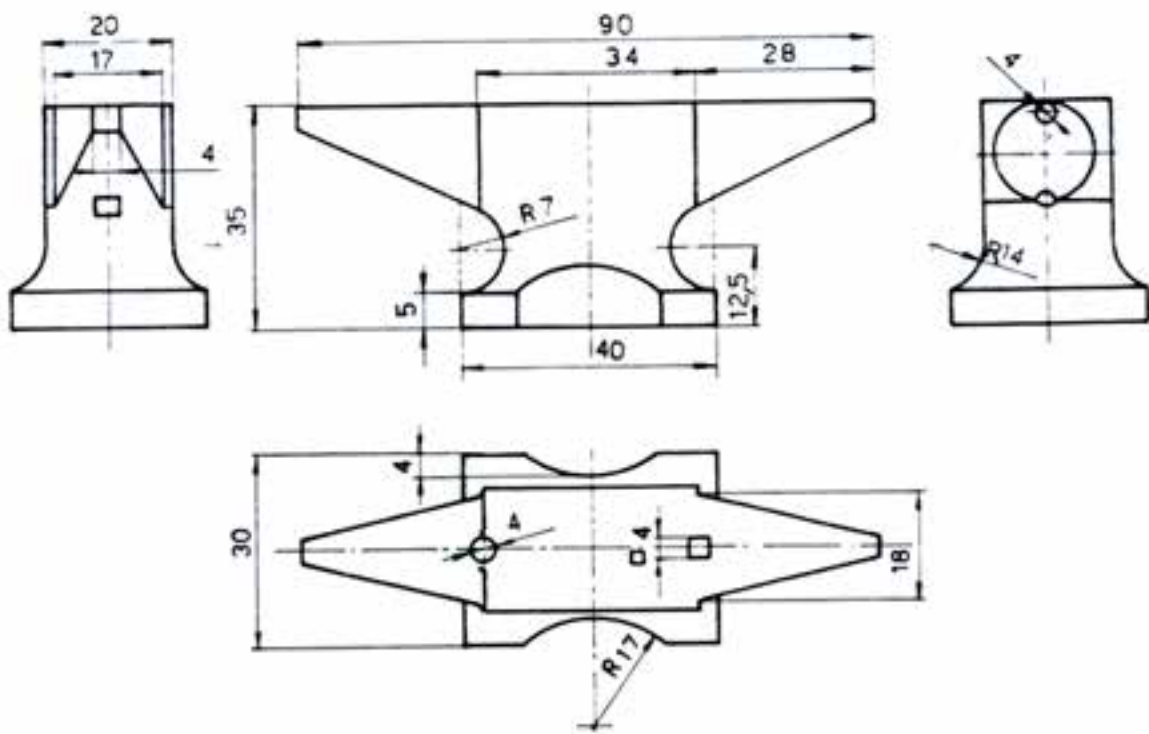


نقشه‌ی کارهای اجرایی آزاد



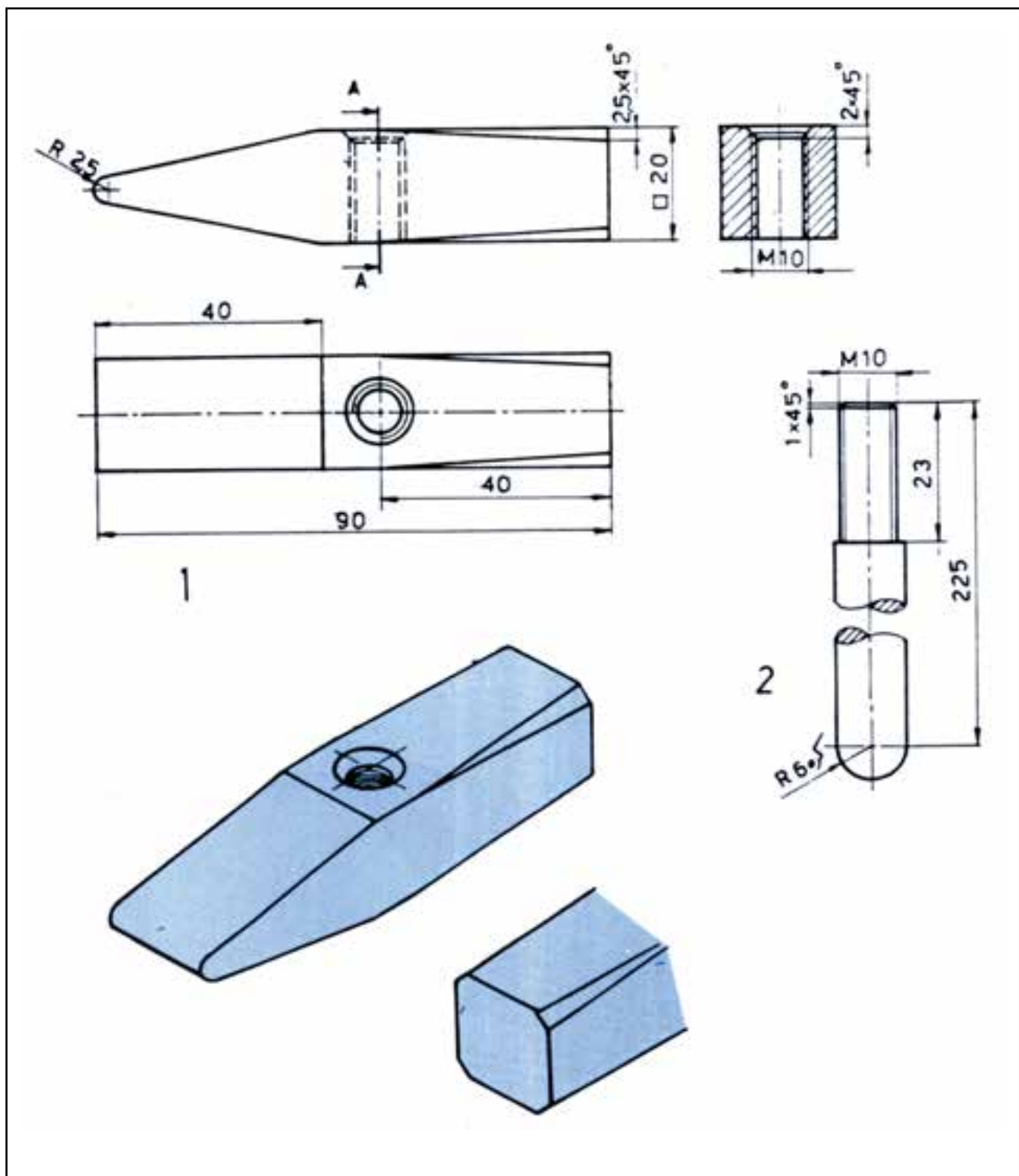
توجه: در صورت موجود نبودن تسمه‌ی ۶ از تسمه‌ی ۵ استفاده شود.

مشخصات قطعه‌ی کار	شماره	۱	۱
اندازه‌ی مواد اولیه	جنس	S137	
ملاحظات	تعداد	۱	
شماره‌ی نقشه: ۱۱-۱	نام قطعه‌ی کار: دریازکن «نوشاپه» و ینچکن	۱۱-۱	مقیاس: ۱:۱
هدف‌های آموزشی: خط‌کشی، مته‌کاری، سوھان‌کاری قوس و شبیه	مدت:	±۰/۱	تلرانس:



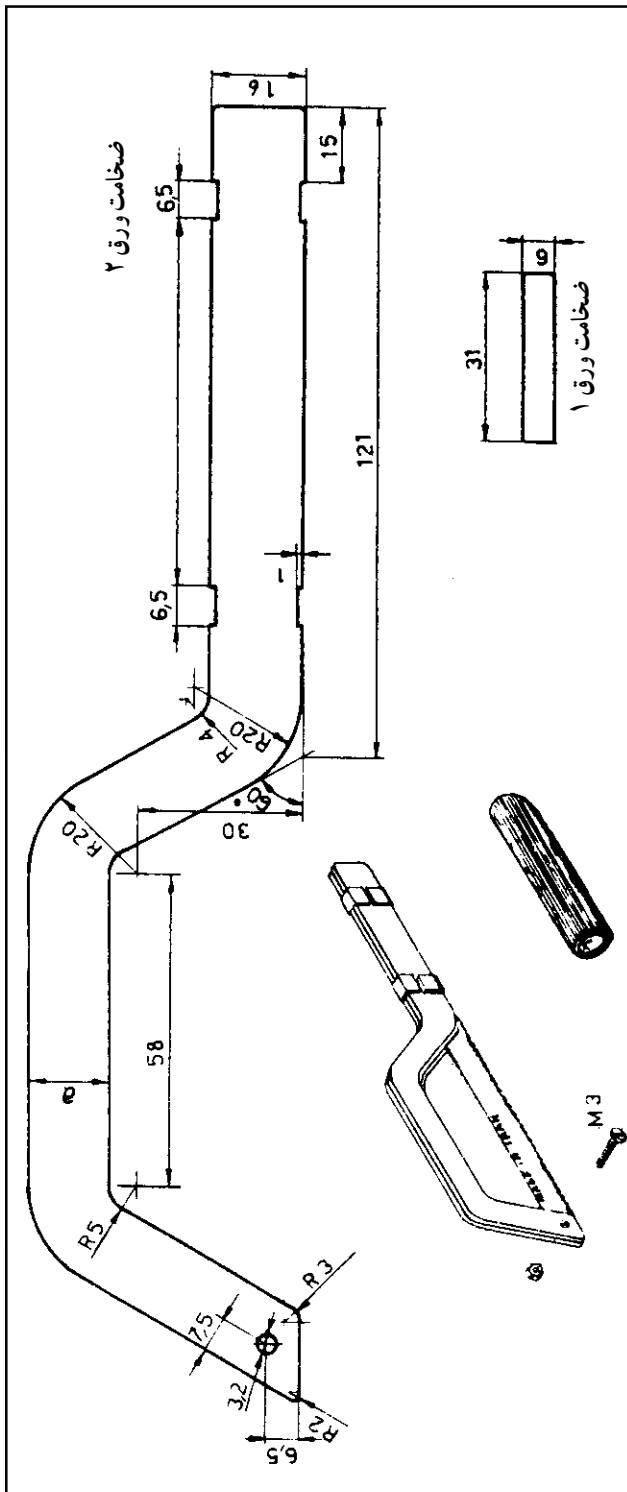
مشخصات قطعه‌ی کار	سندان			
شماره	اندازه‌ی مواد اولیه	جنس	تعداد	مشخصات قطعه‌ی کار
مقیاس: ۱:۱	نام قطعه‌ی کار: سندان			
تُرانس: ±۰/۱	هدف‌های آموزشی: مته کاری، سوھان کاری، قوس و شبب	مدت:	شماره نقشه: ۱۱-۲	ملحوظات

نقشه‌ی کار ۱۱-۲



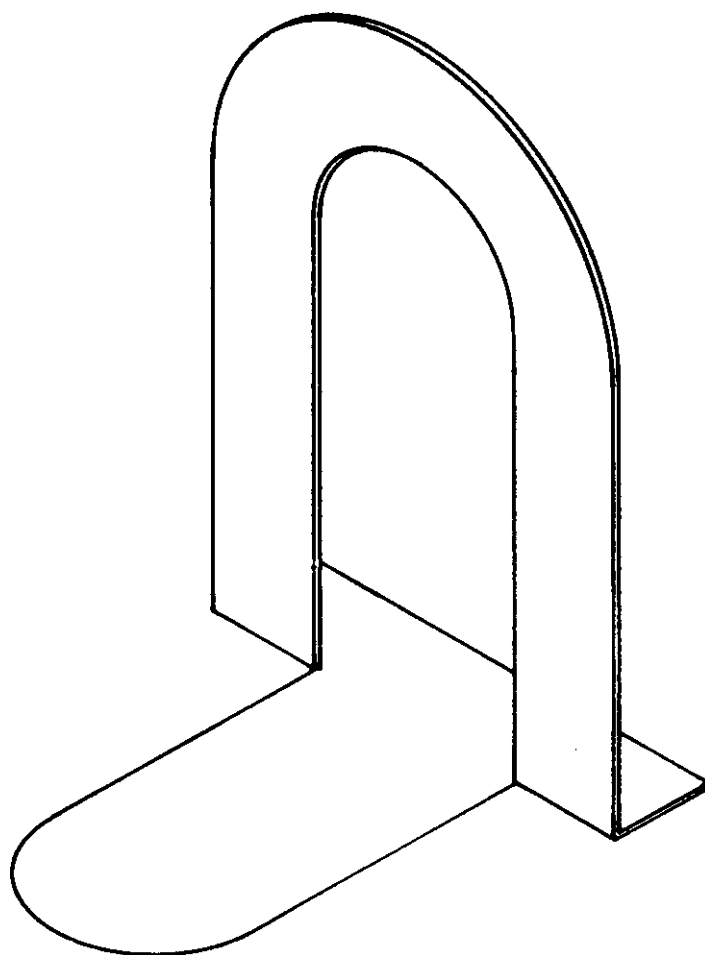
دسته‌ی چکش	۱	St37	۱۲×۲۳°	
سر چکش	۱	St37	۲۰×۹۵	
مشخصات قطعه‌ی کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی مواد اولیه	ملاحظات
نام قطعه‌ی کار: چکش سبک	۱:۱			شماره
هدف‌های آموزشی: سوهان کاری «قوس، کره و استوانه»، حدیده کاری و پرج کاری	±۰/۱			مقیاس: ۱
شماره‌ی نقشه: ۱۱-۳				
مدت:				

نقشه‌ی کار ۱۱-۳



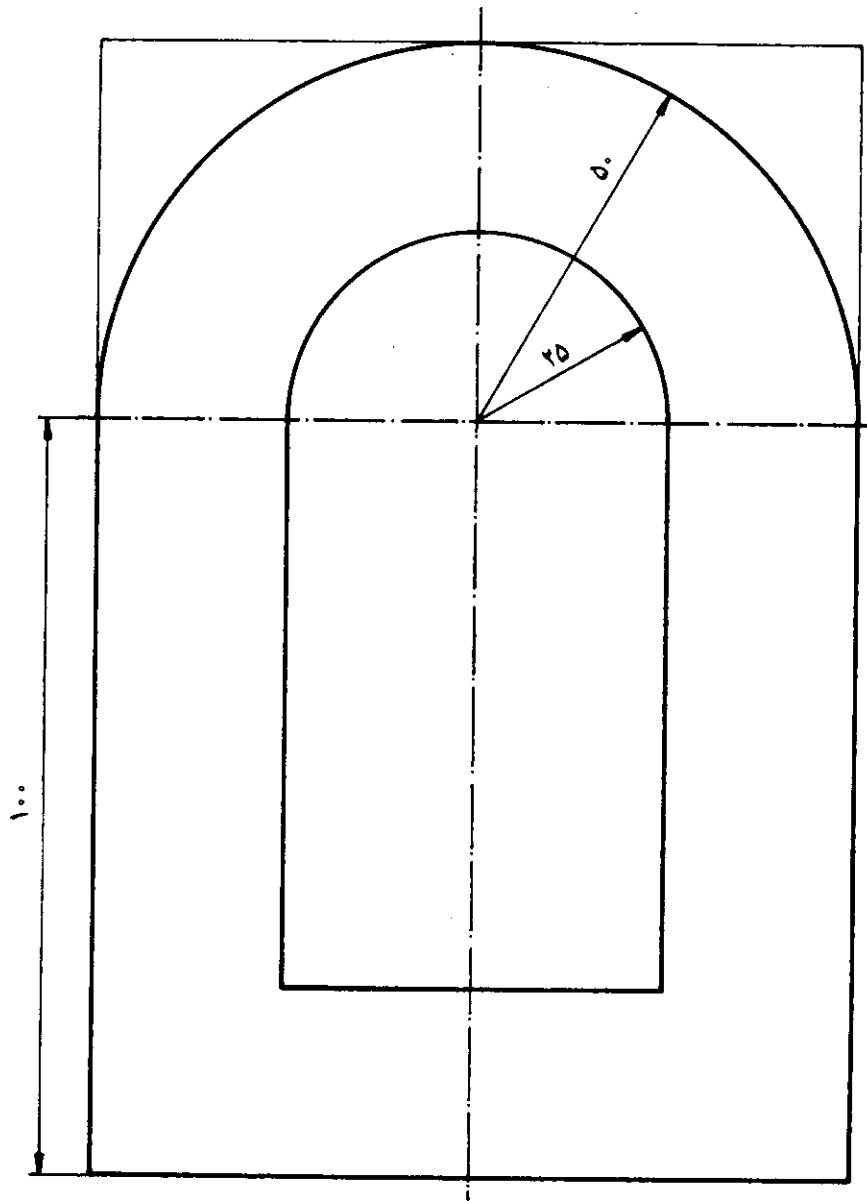
توجه: می‌توانید با فراردن دوره، سه دوره، یا پیش‌تر در داخل این کمان ازه، آنرا برای درآوردن شیار با عرض‌های مختلف آماده کنید. همچنین می‌توانید در آن از تنگ‌آردن نو سالم هم استفاده کنید.
این کمان ازه برای استفاده از تنگ‌آرهای شکسته طراحی شده است. در صورت امکان قطعه‌ای شنک $\frac{1}{3}$ را با گیر کردن روی دسته کمان بکشید. جهت دنده‌های ازه همان جهت معمول خواهد بود. برای نموض ازه بلند بست جلو را شل نمود و پس از بازگردان پیچ و مهره، ازه را خارج کرد.
قبل از شروع به کار باید هر دو چوبی با توجه به اندازه‌های موجود، مقادار ۵ را به دست اوردن.

ردیف روغنی	ردیف روغنی	ردیف روغنی	ردیف روغنی	ردیف روغنی
۱	۱ × ۶ × ۳۱	۲	۲	بست
طول پیچ	M3			پیچ و مهره
مالحظات	۲۲ × ۲۵ × ۲	۲	ورق «روغنی یا گالوانیزه»	بدنه ازه (کمان)
شماره	نمازه ای مواد اولیه	جنس	تماد	مشخصات قطعه‌ی کار
مقیاس:	نمای قطعه‌ی کار: کمان ازه			
تاریخ:	هدف‌های آموزشی: کار روی ورق			
مدت:				
شماره تنشیه: ۴-۱۱				



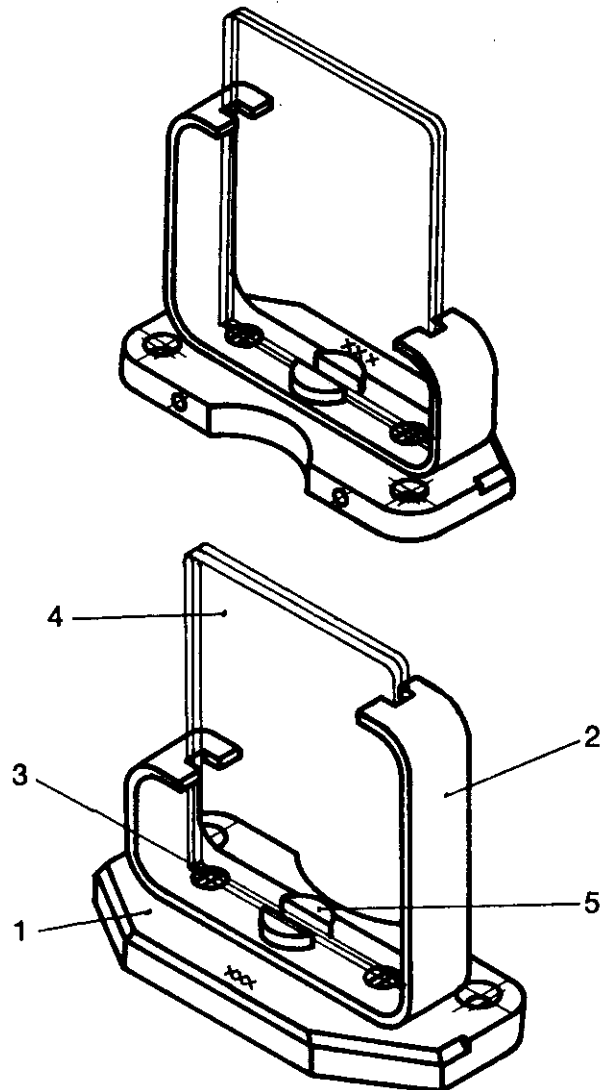
شماره	مشخصات قطعه‌ی کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی مواد اولیه	ملاحظات
مقیاس: ۱:۱	نام قطعه‌ی کار: غش گیر کتاب				شماره‌ی نقشه: ۱۱-۵
تلرانس:	هدف‌های آموزشی: بریدن با قلم				مدت:

نقشه‌ی کار ۱۱-۵



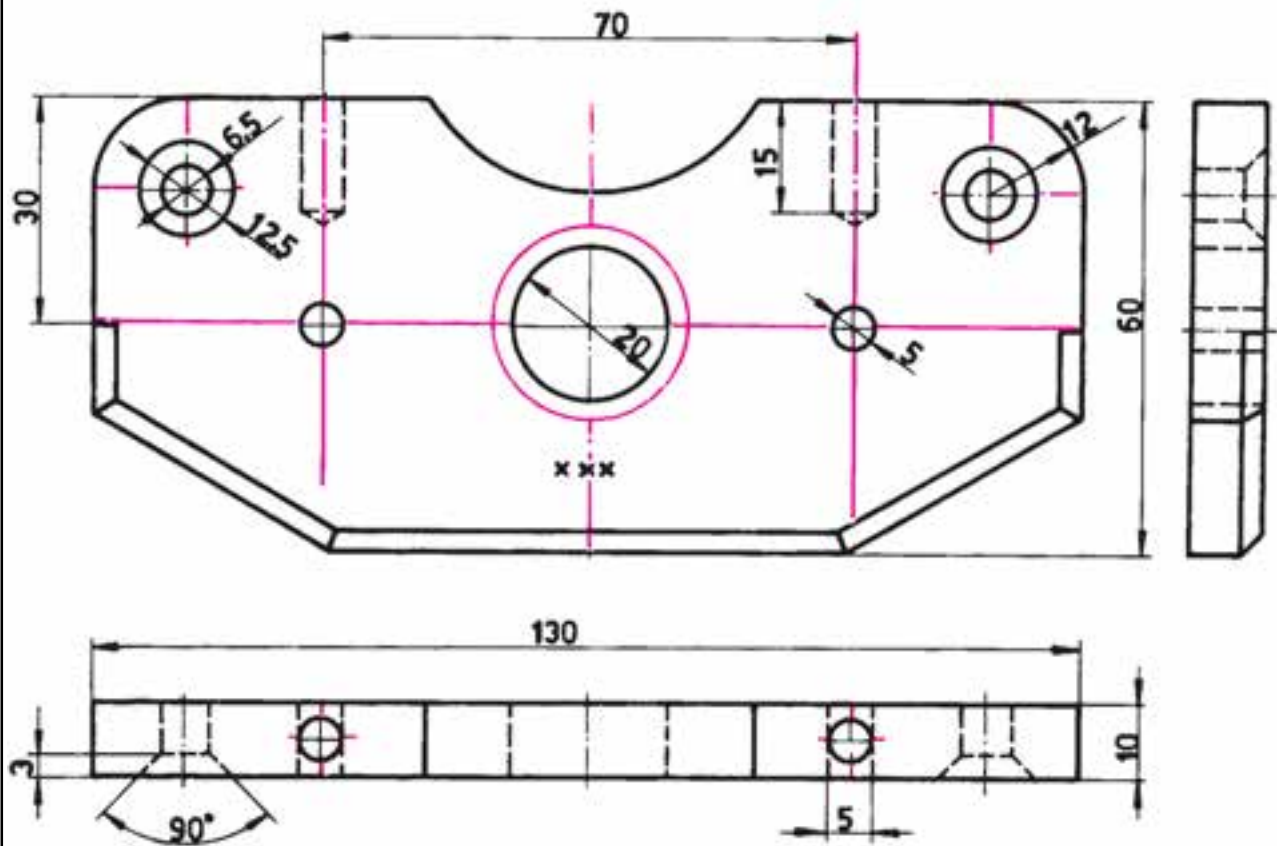
مشخصات قطعه‌ی کار	آهن ورق	تعداد	جنس	اندازه‌ی مواد اولیه	$150 \times 100 \times 1/5$	شماره
مشخصات قطعه‌ی کار	آهن ورق	تعداد	جنس	اندازه‌ی مواد اولیه	$150 \times 100 \times 1/5$	شماره
نام قطعه‌ی کار: غش گیر کتاب						مقیاس: ۱:۱
شماره‌ی نقشه: ۱۱-۶						
هدف‌های آموزشی: خط‌کشی و بریدن با قلم						تلرانس:
مدت:						

نقشه‌ی کار ۱۱-۶



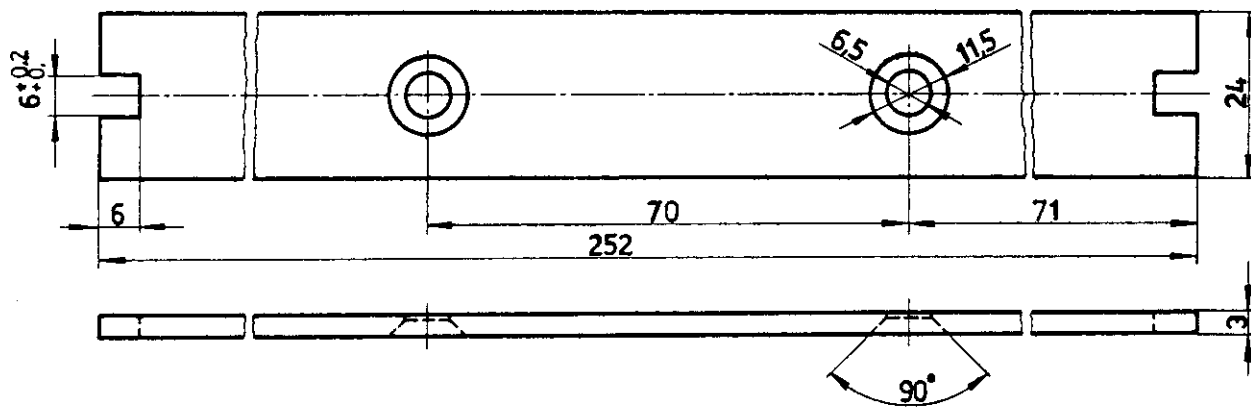
	۲۰×۵	لاستیک	۲	نیم پولک	۵
شیشه نگهدارنده عکس	۱۲۰×۹۰×۲/۵	شیشه	۲		۴
	M6×10×90°	C5°	۳	پیچ سرخزنه	۳
	۲۵×۳×۲۵۵	St37	۱	قب نگهدارنده شیشه	۲
ملاحظات	۶۳×۱۲×۱۳۳	St37	۱	پایه	۱
شماره	اندازه مواد اولیه	جنس	تعداد	مشخصات قطعه کار	
شماره نقشه: ۱۱-۷				نام قطعه کار: قاب عکس	مقیاس: ۱:
مدت:				هدف های آموزشی:	تلرانس:

نقشه کار ۱۱-۷



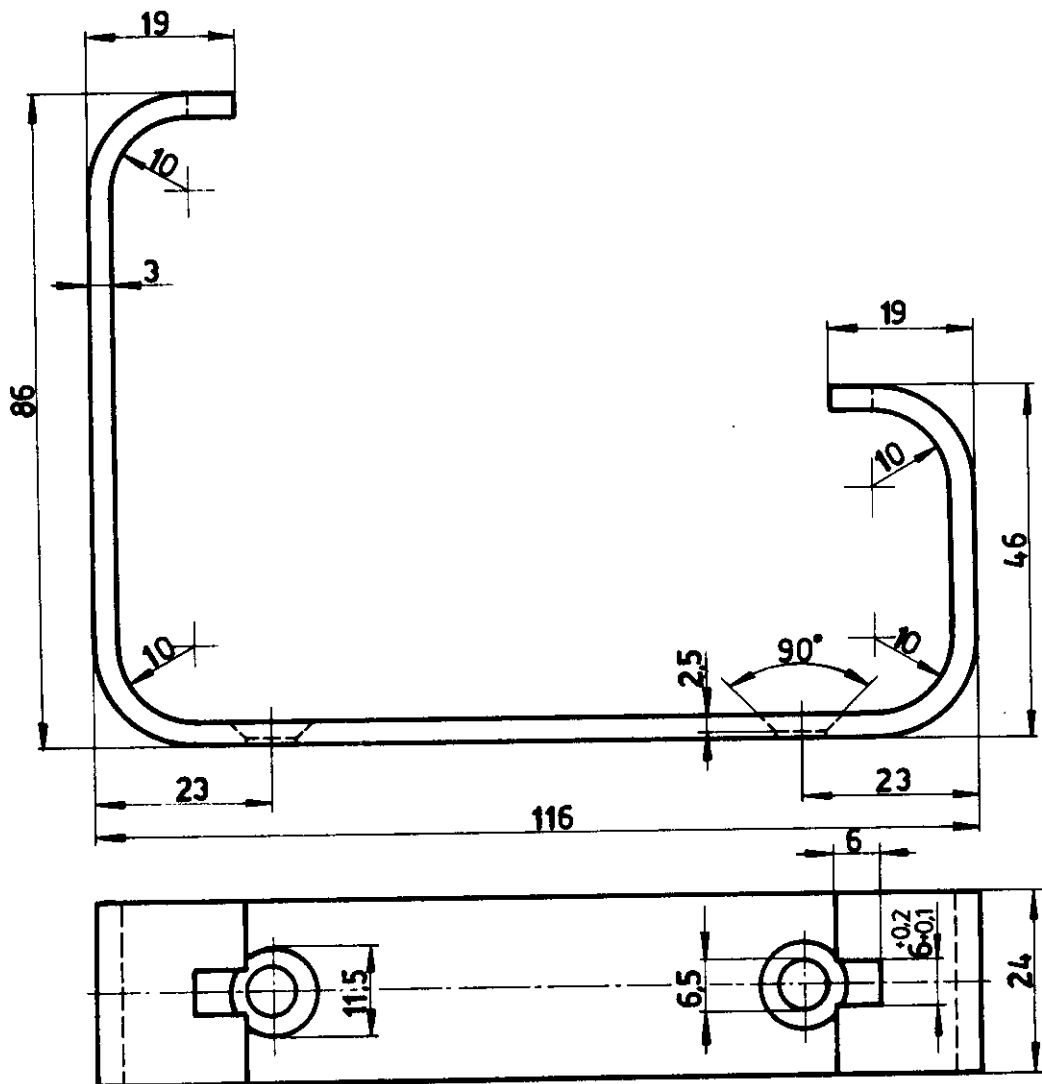
شماره	مشخصات قطعه‌ی کار	پایه	۱
شماره	اندازه‌ی مواد اولیه	جنس	۱
شماره نموده: ۱۱-۸	نام قطعه‌ی کار:	مقیاس: ۱:۱	
مدت:	هدف‌های آموزشی: سوهان کاری، سوراخ کاری و خزینه کاری	تلرانس: $\pm 0.2^\circ$	

نقشه‌ی کار ۱۱-۸



	۲۵×۴×۲۵۲	St37	۱		
شماره ملاحظات	اندازه‌ی مواد اولیه	جنس	تعداد	مشخصات قطعه‌ی کار	
شماره‌ی نقشه: ۱۱-۹	نام قطعه‌ی کار: نگه‌دارنده‌ی شیشه			مقیاس: ۱:۱	
مدت:	هدف‌های آموزشی: سوهان‌کاری قطعات نازک، شیارها و سوراخ‌کاری			±۰/۲	تلرانس:

نقشه‌ی کار ۱۱-۹



مشخصات قطعه‌ی کار	تعداد	جنس	اندازه‌ی مواد اولیه	ملاحظات	شماره
نام قطعه‌ی کار: نگهدارنده‌ی شیشه شماره‌ی نقشه: ۱۱-۱۰	۱:۱				
هدف‌های آموزشی: خم کاری و مونتاژ مدت:	±۰/۲				

نقشه‌ی کار ۱۱-۱۰

ضمیمه‌ی شماره‌ی ۱—جدول پیچ‌های متریک ISO

گام

ارتفاع نشانه	P
عن دنده پیچ	$H = 0,866 \cdot P$
عن دننه مهره	$h_1 = 0,6134 \cdot P$
شعاع فرس دننه	$t_1 = 0,5413 \cdot P$
قطر منطبق	$r = 0,1443 \cdot P$
قطر داخلی پیچ	$d_1 = D_1 - d = 0,6493 \cdot P$
قطر داخلی مهره	$d_1 = d - 1,2269 \cdot P$
زایویه دننه	$D_1 = d - 1,0825 \cdot P$
	$= d - P$
	$\approx 60^\circ$

ابعاد بر حسب میلیمتر

علامت اختصاری پیچ $d = D$	گام P	منطبق ϕ	پیچ دانلی		عن دننه		$\frac{P}{2}$	$\frac{D_1 - d}{2}$	$\frac{D_1 + d}{2}$	$\frac{D_1 - d_1}{2}$	$\frac{D_1 + d_1}{2}$	$\frac{D_1 - D_1}{2}$	قطر سرخ جای پیچ	آجر خوار	ارتفاع سهره $= 0,8 \cdot d$
			عیق d_1	مهره D_1	پیچ h	مهره t									
M 1	0,25	0,838	0,693	0,729	0,153	0,135	0,036	0,38	0,75	1,1	1,2	3	0,8		
M 1,1	0,25	0,938	0,793	0,829	0,153	0,135	0,036	0,49	0,85	1,2	1,3	3	0,9		
M 1,2	0,25	1,038	0,893	0,929	0,153	0,135	0,036	0,63	0,95	1,3	1,4	3,5	1		
M 1,4	0,3	1,205	1,032	1,075	0,184	0,162	0,043	0,84	1,1	1,5	1,6	3,5	1,2		
M 1,6	0,35	1,373	1,171	1,221	0,215	0,189	0,051	1,08	1,3	1,7	1,8	3,5	1,3		
M 1,8	0,35	1,573	1,371	1,421	0,215	0,189	0,051	1,48	1,5	1,9	2	3,5	1,4		
M 2	0,4	1,740	1,509	1,567	0,245	0,217	0,058	1,79	1,6	2,2	2,4	4	1,6		
M 2,5	0,45	1,908	1,648	1,713	0,276	0,244	0,065	2,13	1,8	2,4	2,6	4,5	1,8		
M 2,2	0,45	2,208	1,948	2,013	0,276	0,244	0,065	2,98	2,1	2,7	2,9	5	2		
M 3	0,5	2,675	2,387	2,459	0,307	0,271	0,072	4,47	2,5	3,2	3,4	5,5	2,4		
M 3,5	0,6	3,110	2,764	2,850	0,368	0,325	0,087	6,00	2,9	3,7	3,9	6	2,8		
M 4	0,7	3,545	3,141	3,242	0,429	0,379	0,101	7,75	3,3	4,3	4,5	7	3,2		
M 5	0,8	4,480	4,019	4,134	0,491	0,433	0,115	12,7	4,2	5,3	5,5	8	4		
M 6	1	5,350	4,773	4,917	0,613	0,541	0,144	17,9	5,0	6,4	6,6	10	5		
M 8	1,25	7,188	6,466	6,647	0,767	0,677	0,180	32,8	6,8	8,4	9	13	6,5		
M 10	1,5	9,026	8,160	8,376	0,920	0,812	0,217	52,3	8,5	10,5	11	17	8		
M 12	1,75	10,863	9,853	10,106	1,074	0,947	0,253	76,2	10,2	13	14	19	9,5		
M 14	2	12,701	11,546	11,835	1,227	1,083	0,289	105	12	15	16	22	11		
M 16	2	14,701	13,546	13,835	1,227	1,083	0,289	144	14	17	18	24	13		
M 18	2,5	16,376	14,933	15,294	1,534	1,353	0,361	175	15,5	19	20	27	15		
M 20	2,5	18,376	16,933	17,294	1,534	1,353	0,361	225	17,5	21	22	30	16		
M 22	2,5	20,376	18,933	19,294	1,534	1,353	0,361	282	19,5	23	24	32	17		
M 24	3	22,051	20,319	20,752	1,840	1,624	0,433	324	21	25	26	36	18		
M 27	3	25,051	23,319	23,752	1,840	1,624	0,433	427	24	28	30	41	20		
M 30	3,5	27,727	25,706	26,211	2,147	1,894	0,505	519	26,5	31	33	46	22		
M 36	4	33,402	31,093	31,670	2,454	2,165	0,577	759	32	37	39	55	28		
M 42	4,5	39,077	36,479	37,129	2,760	2,436	0,650	1050	37,5	43	45	65	32		
M 48	5	44,752	41,866	42,587	3,067	2,706	0,722	1380	43	50	52	75	38		
M 56	5,5	52,428	49,252	50,046	3,374	2,977	0,794	1910	50,5	58	62	85	44		
M 64	6	60,103	56,639	57,505	3,681	3,248	0,866	2520	58	66	70	95	50		

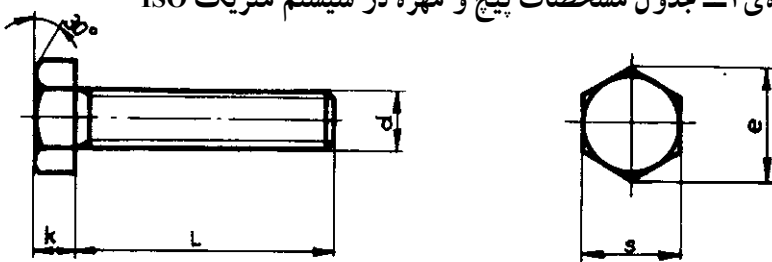
۱—کلیه ابزارها و وسائل اندازه‌گیری برای این گونه پیچ‌ها را با حروف مشخصه ISO علامت‌گذاری می‌کنند. به عنوان

ISO - M ۱۲ .

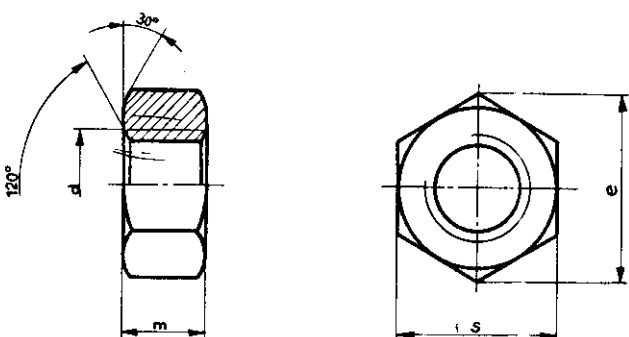
۲—برای انتخاب قطر خارجی پیچ‌ها، حتی‌الامکان سعی شود که از اندازه‌های اسمی داده شده در ردیف ۱ استفاده گردد.

اگر قطرهای داده شده در ردیف ۱ از نظر طراحی مناسب نبود از ردیف ۲ استفاده نمایید.

ضمیمه‌ی شماره‌ی ۲—جدول مشخصات پیچ و مهره در سیستم متریک ISO

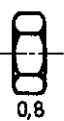


d	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	(M7)	M8	M10	M12	(M14)	M16
s	3,2	4	5	5,5	7	8	10	11	13	17	19	22	24
e	3,7	4,6	5,8	6,4	8,1	9,2	11,5	12,7	15	19,6	21,9	25,4	27,7
k	1,1	1,4	1,7	2	2,8	3,5	4	5	5,5	7	8	9	10

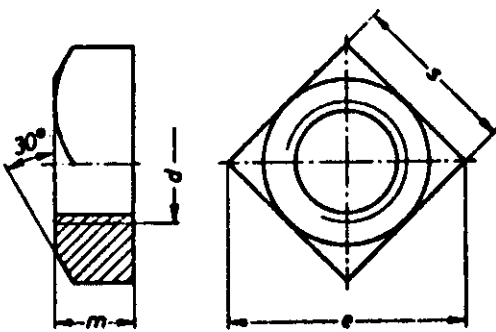


d	e	s	m
M 1	2,9	2,5	0,8
M 1,2	3,5	3	1
(M 1,4)	3,5	3	1,2
M 1,6	3,7	3,2	1,3
(M 1,8)	4	3,5	1,4
M 2	4,6	4	1,6
(M 2,2)	5,2	4,5	1,8
M 2,5	5,8	5	2
M 3	6,4	5,5	2,4
(M 3,5)	6,9	6	2,8
M 4	8,1	7	3,2
M 5	9,2	8	4
M 6	11,5	10	5
(M 7)	12,7	11	5,5
M 8	15	13	6,5
M 10	19,6	17	8
M 12	21,9	19	10
(M 14)	25,4	22	11
M 16	27,7	24	13
(M 18)	31,2	27	15
M 20	34,6	30	16
(M 22)	36,9	32	18

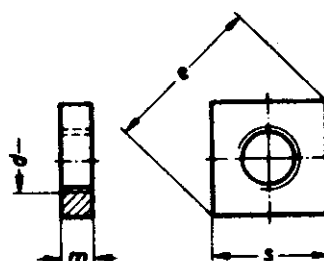
d	e	s	m
M 24	41,6	36	19
(M 27)	47,3	41	22
M 30	53,1	46	24
(M 33)	57,7	50	26
M 36	63,5	55	29
(M 39)	69,3	60	31
M 42	75	65	34
(M 45)	80,8	70	36
M 48	86,5	75	38
(M 52)	92,4	80	42
M 56	98,2	85	45
(M 60)	104	90	48
M 64	110	95	51
(M 68)	116	100	54
M 72x6	121	105	58
(M 76x6)	127	110	61
M 80x6	133	115	64
(M 85x6)	139	120	68
M 90x6	150	130	72
(M 95x6)	156	135	76
M 100x6	167	145	80
(M 105x6)	173	150	84



ضمیمه شماره ۳



<i>d</i>	<i>e</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	
M 5	11,3	4	8	1,31 Kgr
M 6	14,1	5	10	2,77 "
M 8	18,4	6,5	13	5,30 "
M 10	24	8	17	13,0 "
M 12	26,9	10	19	19,1 "
M 16	33,9	13	24	38,2 "
M 20	42,4	16	30	73,5 "



<i>d</i>	<i>e</i> min.	<i>m</i>	<i>s</i>	
M 1,6 (M 1,8)	4	1	3,2	0,076 Kgr
M 2	4,4	1,1	3,5	0,090 "
	5	1,2	4	0,127 "
M 2,5	6,3	1,6	5	0,266 "
M 3	7	1,8	5,5	0,346 "
(M 3,5)	7,6	2	6	0,442 "
M 4	8,9	2,2	7	0,640 "
M 5	10,2	2,7	8	1,06 "
M 6	12,7	3,2	10	1,93 "
M 8	16,5	4	13	4,01 "
M 10	21,8	5	17	8,80 "

قسمت اول

سوراخ	علامه‌ی مشخصات سوراخ‌ها			
	بدون خزینه‌کاری	خزینه‌کاری سطح رو برو	خزینه‌کاری سطح عقبی	خزینه‌کاری هر دو طرف
سوراخ‌گیری در کارگاه	+	+	×	*
سوراخ‌گیری در سایت (موقع مونتاژ کاری)	+	+	*	*

قسمت دوم

پیچ یا پرج	علامه‌ی مشخصات پیچ یا مینخ پرج جذب در سوراخ			علامه‌ی پرج کاری جذبی در سوراخ خزینه‌کاری از هر دو طرف
	بدون خزینه‌کاری	خزینه‌کاری در سطح عقبی	خزینه‌کاری در سطح رو برو	
اتصال در کارگاه	+	+	+	*
اتصال در سایت	+	+	+	*
سوراخ کاری و اتصال در سایت	+	+	+	*

پرج $50 \times 12\phi$ پیچ $M12 \times 50$

قسمت سوم

سوراخ	علامه‌ی مشخصات برای سوراخ‌کاری		خزینه از هر دو طرف
	بدون خزینه‌کاری	خزینه‌ی یک طرفه	
سوراخ کاری در کارگاه	- -	- -<	-> -<
سوراخ کاری در سایت	- -<	- -<	-> -<

قسمت چهارم

پیچ یا میخ پرج	علائم پیچ یا میخ پرج جذب در سوراخ		علائم برای پرج کاری روی صفحات با خزینه‌کاری در سمت راست	علائم برای پرج کاری بدون خزینه
	بدون خزینه‌کاری	خزینه‌کاری دو طرفه		
در کارگاه انجام می‌گیرد				
موقع مونتاژ در محل کار انجام می‌گیرد				
سوراخ کاری و اتصال موقع مونتاژ در محل کار				

فهرست منابع و مأخذ

- ۱- رشیدزاد، حسین، کارگاه مکانیک عمومی کد ۳۵۶/۷
- ۲- میرمنتظری، سیدحسن، درس فنی سال اول کد ۴۱۵/۳
- ۳- نصیری، رضا، ابزارشناسی و عملیات کارگاهی کد ۴۶۴/۸
- ۴- تولا، محمدحسن، کارگاه مولد قدرت ۱ کد ۴۶۶/۷
- ۵- پورقاسمی، حسام، کارگاه برش نیم‌ساخته‌های فلزی ۱ کد ۴۶۰/۹
- ۶- پورقاسمی، حسام، کارگاه برش نیم‌ساخته‌های فلزی ۲ کد ۴۵۸/۵
- ۷- اصل‌مهراجری، سیدمرتضی، ابزارها و ماشین‌آلات عمومی صنایع چوب کد ۴۷۴/۱
- ۸- برقعی، علی‌محمد، اجزای ماشین کد ۳۵۶/۳
- ۹- مهرزادگان، محمد، اندازه‌گیری دقیق کد ۴۷۳/۲
- ۱۰- نصیری زنوی، بهروز، فلزکاری (کارگاه خود اتکایی) سال اول کد ۲۴۹
- ۱۱- کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف رشتہ‌ی تأسیسات، کارگاه مکانیک عمومی (تأسیسات) کد ۳۵۹/۳۸

