

الموضوع

الاختياري الثاني

1- الدراسة بنظام التعليب

2. تحديد الموقع : رسم تخطيطي للمبدأ وثيقة (12\3) ، (12\2)

3. الملف .

(12\3) - (12\2) (12\1) .

، 2. ملف الإجابات : الوثائق (12\5) ، (12\4) ، (12\7) ، (12\6) ، (12\8) ، (12\9) ، (12\10) .

4. تقديم النظام .

النظام يتكون أساساً أنظر الوثيقة (12\2) من :

- بساط متحرك يأتي بالعلب للتعليب

- دافعة C_1 المزوجة بلوحة أفقية P_1

- دافعة C_2 مزودة بلوحة عمودية P_2 تستعمل للدفع ب قالب من 3 صفوف، العلب في الصندوق.

- دافعة C_3 تسمح بان تبقى الصناديق أثناء الشحن ، عندما يمتهن الصندوق ، الدافعة C_3 تحوله إلى

الناقل ذو دهارات.

- الناقل ذات الدهارات تسمح بالخلص من الصناديق المملوءة.

5. تحويل العلب

العامل يضع صدوق فارغ على الآلة ويقوم بتشغيل الدورة بعد التأثير على زر انطلاق الدورة (Dcy) .

العلب تصل إلى اللوحة الأفقية للدافعة C_1 ، تأثير العلب على الملقظ V_1 يؤدي إلى تحويل صفات العلب بواسطة الدافعة

C_1 . هذا الصف عندما يرتفع يقدس إلى جانب الدافعة C_2 على حامل مطاطي.

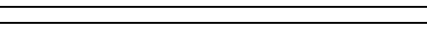
هذا الحامل يتكون من اثنان نصال نوابض التي تسمح بإبقاء العلب إلى جانب الدافعة C_2 .

هذه العملية تعاد حتى الحصول على قالب من 3 صفوف ، التأثير على الملقظ V_2 يؤدي إلى شحن القالب داخل الصندوق

بواسطة الدافعة C_2 . بعد الشحن الثاني ، الملقظ V_3 يتآثر عن طريق الوزن الذي يؤدي بواسطة الدافعة C_3 إلى تحويل

الصندوق المملوء بعد دورانه إلى طريق الناقل ذات الدهارات.

شحن قالب من 3 صفوف



تحويل

الصندوق

التخلص من الصناديق وعدها

تحويل

الصف

من 3 علب

وصول العلب

6 العمل المطلوب

6.1 دراسة الإنشاء

أ- الدراسة التكنولوجية وثيقة (12\4) ، (12\5) ، (12\6) .

ب- الدراسة البيانية التصميمية الجزئية وثيقة (12\7) .

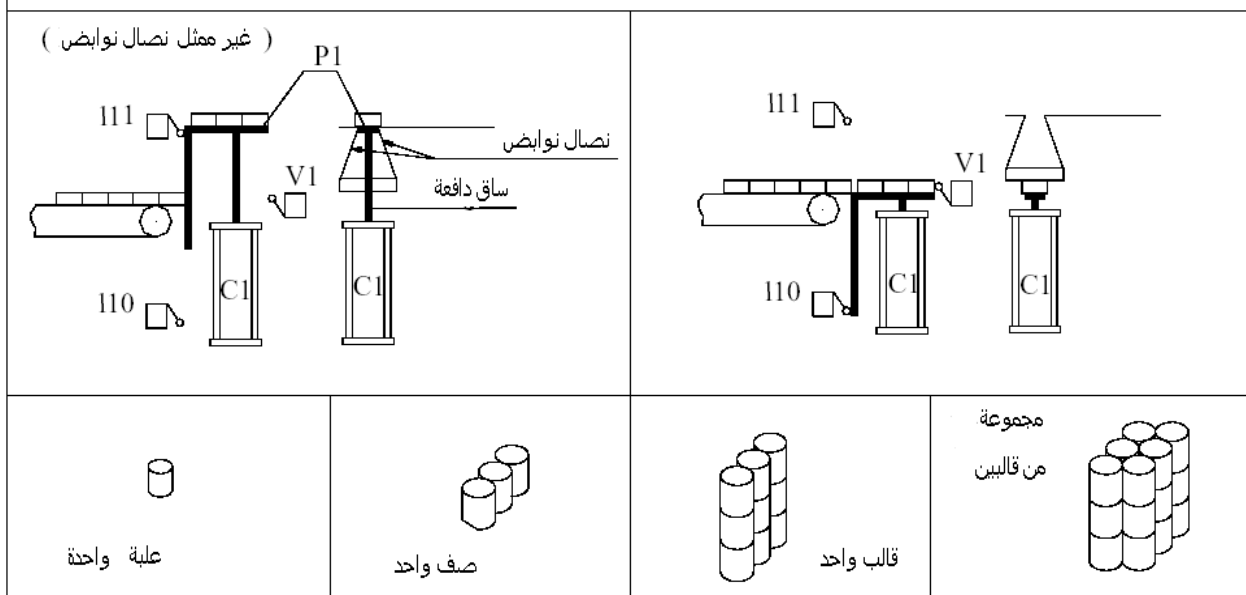
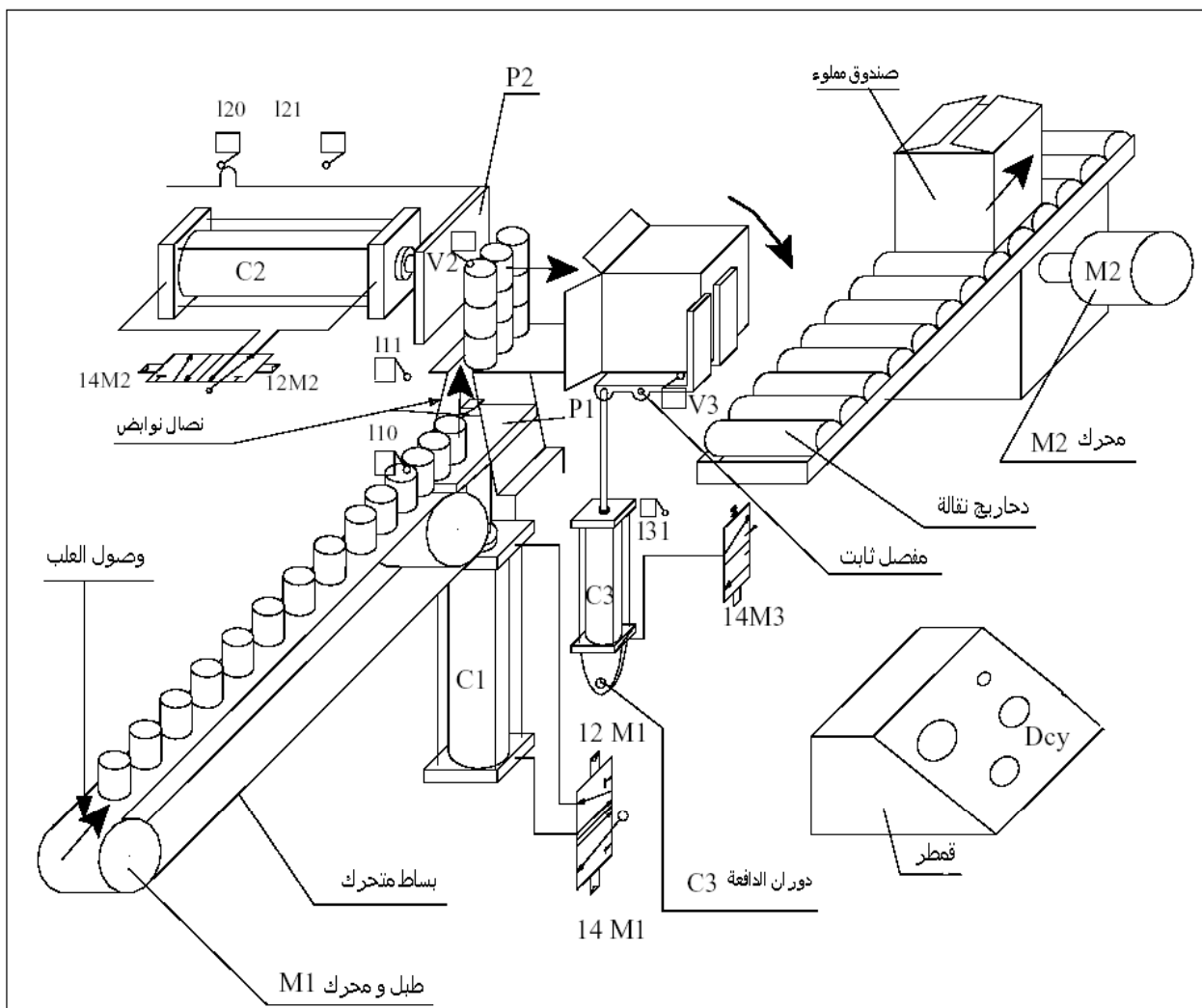
ج- دراسة مقاومة المواد وثيقة (12\8) ،

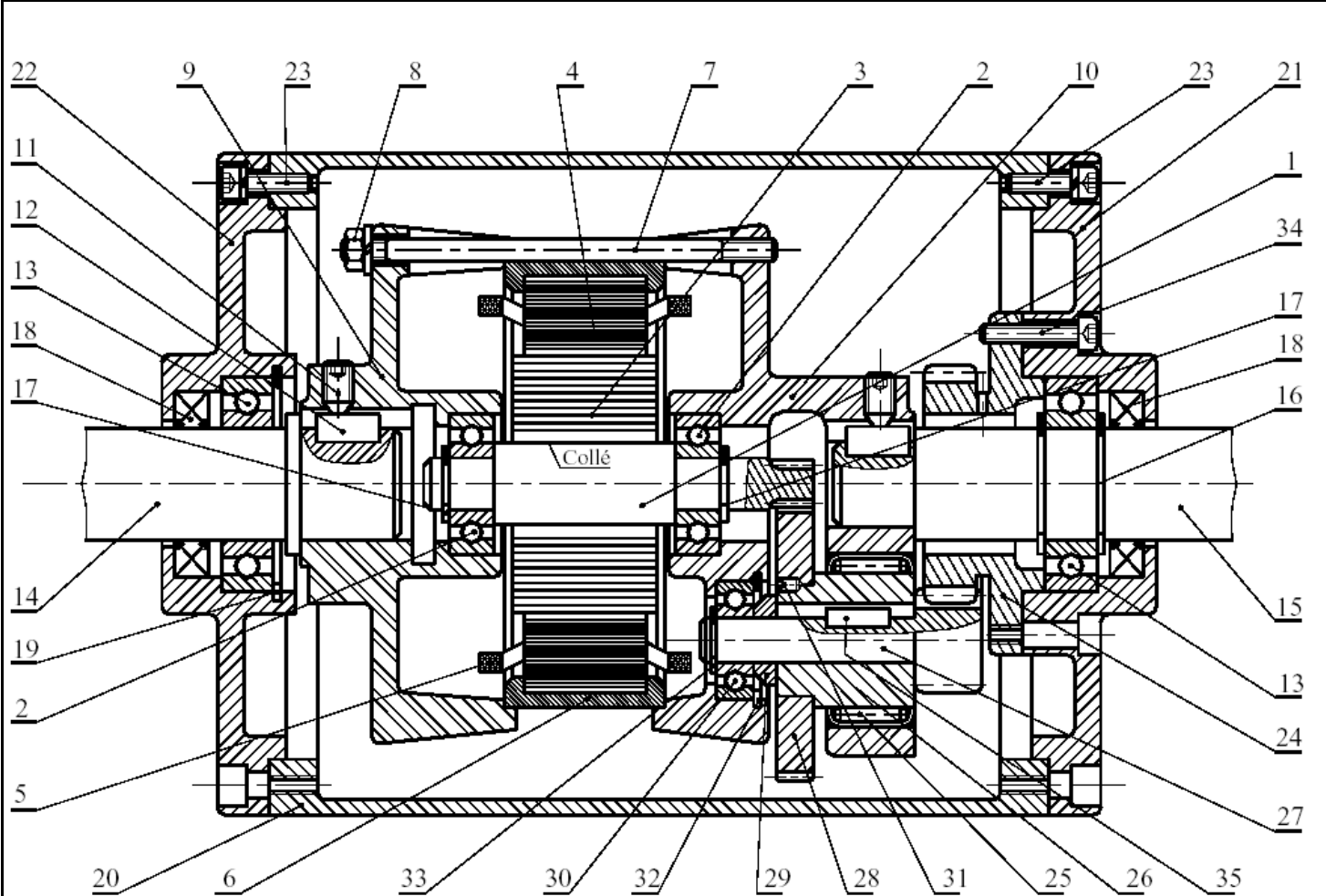
6.2 دراسة التحضير

أ- تكنولوجية وسائل وطرق الصنع وثيقة (12\9)

ب - دراسة النظام الآلي وثيقة (10\12).
ملف الموارد وثيقة (11\12) و (12\12)

النظام الآلي





18	2	حاشية ذات شفافة
17	2	حلقة مزنة للاعمدة
16	2	حلقة مزنة للاعمدة
15	1	محور الحامل
14	1	محور الحامل
13	2	مدحرجات ذات اكريات
12	2	خابور متوازي
11	2	برغي الضغط HC
10	1	كارتيير المخفض
9	1	كارتيير المخفض
8	3	صامولة H
7	3	جاوبيط
6	1	أنبوب
5		وشيعة الثابت
4	1	الثابت
3	1	الدور
2	2	مدحرجات ذات اكريات
1	1	محور الدور
الرقم	العدد	التعيين

35	1	الخابور
34	6	برغي CHc
33	1	حلقة مزنة للاعمدة
32	1	حلقة مزنة للاجواف
31	1	برغي الضغط
30	1	مدحرجات ذات ابر
29	1	وسادة
28	1	عجلة محسنة
27	1	ترس منحوت في عمود وسادة
26	1	مدحرجات ذات ابر
25	1	عجلة محسنة
23	8	برغي + CHc . حلقة
22	1	غطاء
21	1	غطاء
20	1	طلبل
19	1	حلقة مزنة للاجواف
الرقم	العدد	التعيين

المقياس : 4:1

E

طلب - المحرك

متقن سعيد دحلب سور الغزلان

الاسم	اللغة
اللقب	Ar
لتاريخ	

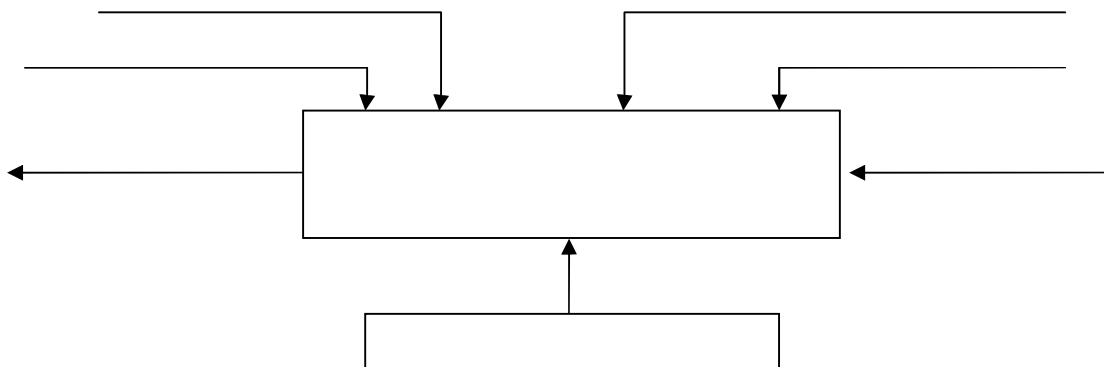
أ - الدراسة التكنولوجية

7.2 نقطة

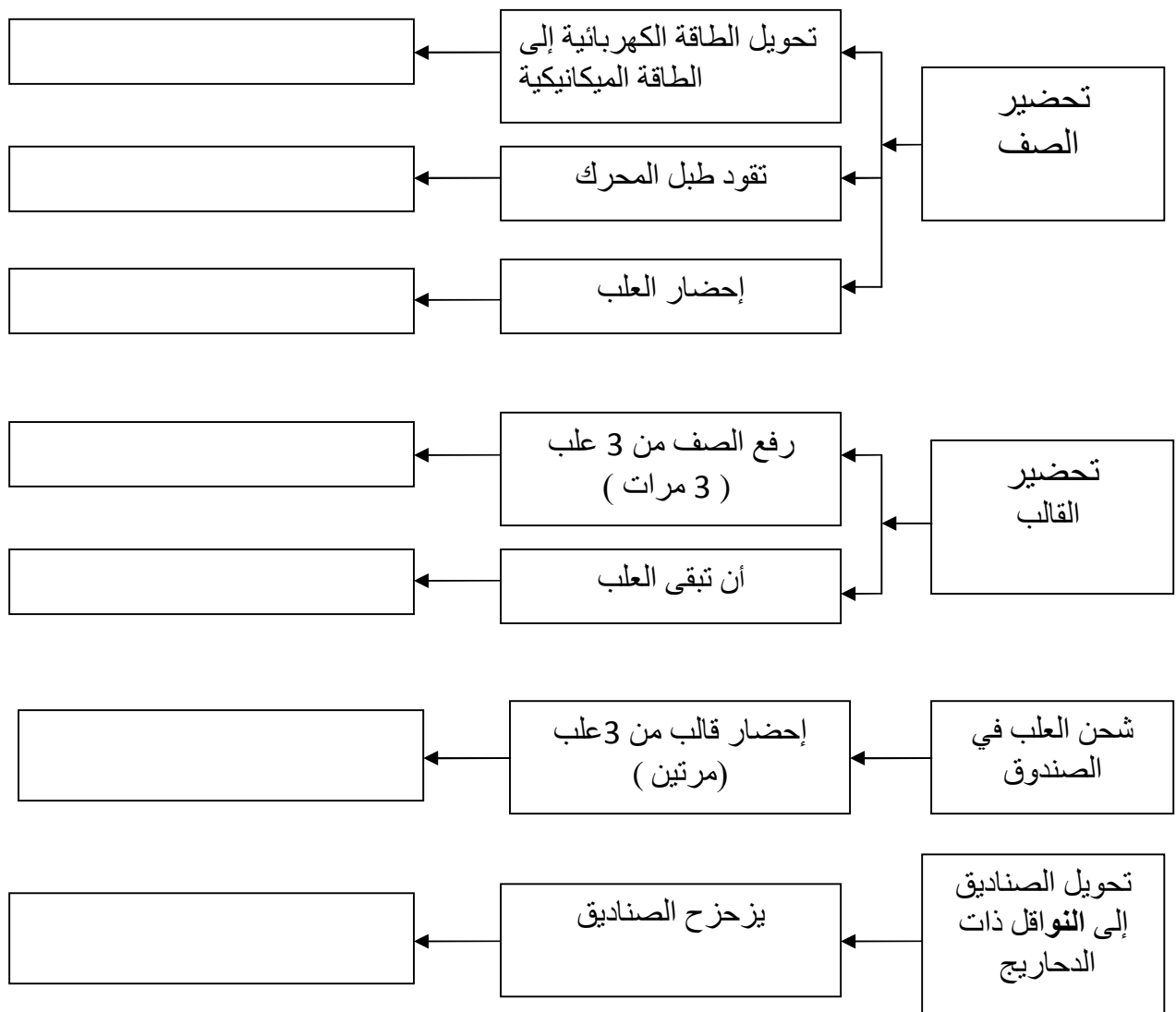
الاسم:
اللقب:
الرقم:

1 . التحليل الوظيفي :

1 . 1 - ماهي الوظيفة الإجمالية للجهاز A-0 ؟



1 . 2 - بالاستعانة بالرسم التجميلي أعط الجهاز الذي يحقق كل وظيفة تقنية مذكورة أدناه

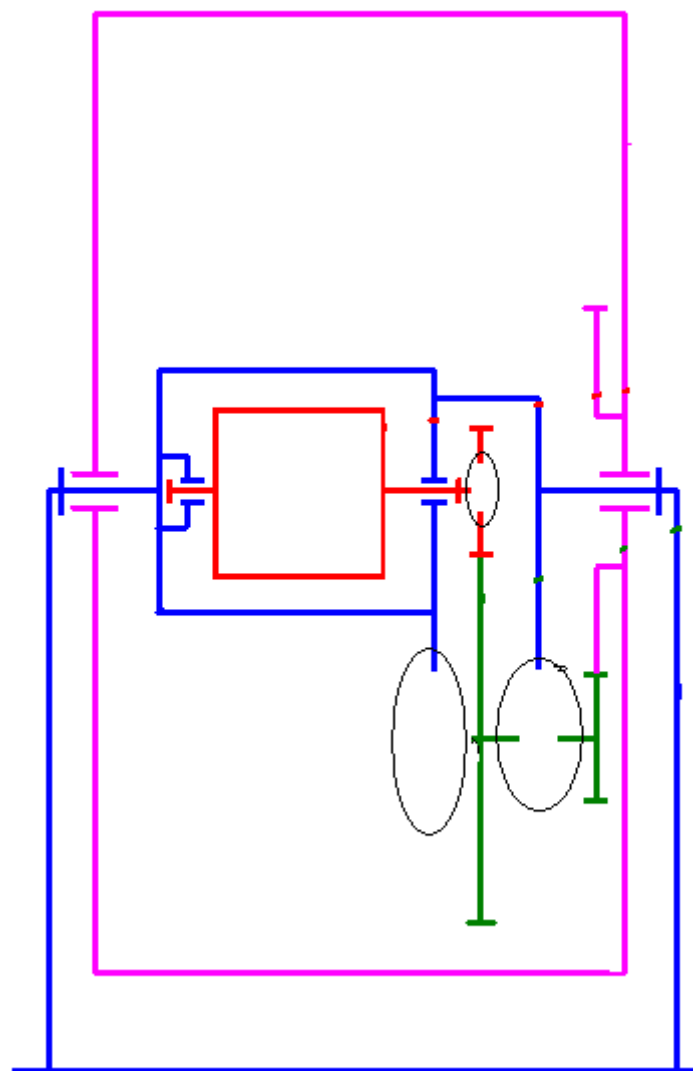


3 . 1

- أكمل جدول الوصلات الحركية التالي

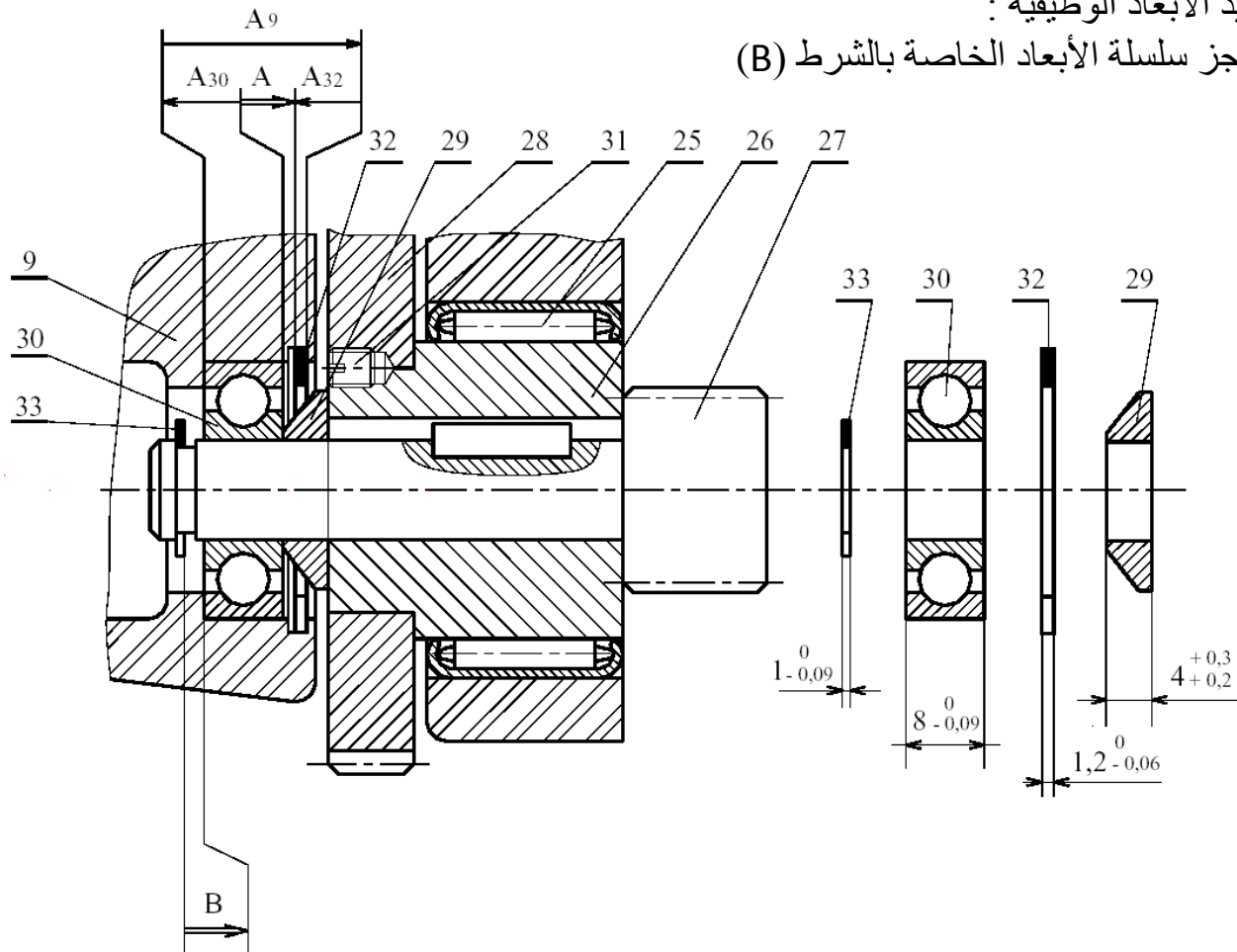
الرمز	اسم الوصلة	العنصر
		10/27
		3/ 1
		14/ 22

1. 4 - أكمل الرسم التخطيطي الحركي التالي :



5 . 1 - تحديد الأبعاد الوظيفية :

(B) 1.5.1 - أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط (B)



5 . 2 - أحسب قيمة البعد A وعلمًا أن : $0.2 \leq A \leq 0.5$

2. التحليل التكنولوجي

1. حساب المسننات: لتكن المعطيات التالية الخاصة بالمخفض لطبل المحرك الممثل في الوثيقة (12\3)

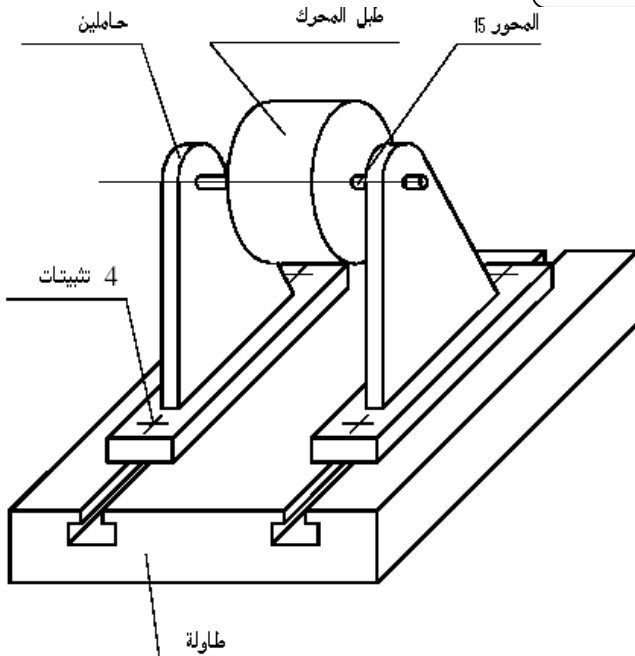
$Z_1 = 17$ dents ; $Z_{28} = 125$ dents ; $Z_{27} = 20$ dents ; $Z_{24} = 55$ dents
سرعة الدوران للعمود المحرك (M1) $N_m = 1500 \text{tr/mn}$ ، قطر الطبل (20)
 $D=220 \text{ mm}$ - أحسب معامل نقل الحركة بين العمود المحرك والطبل (20) :

- أحسب سرعة دوران الطبل (20) :

- أحسب سرعة انتقال العلب المنقولة بالبساط المتحرك

ب - الدراسة البيانية التصميمية الجزئية

نقطة 3.4



الطلب المحرك الممثل على الوثيقة (12\3) للملف التقني مثبت بحاملين .

- المجربي على شكل حرف T لطاولة الماكينة تسمح بارتخاء البساط المتحرك (أنظر الرسم المقابل)

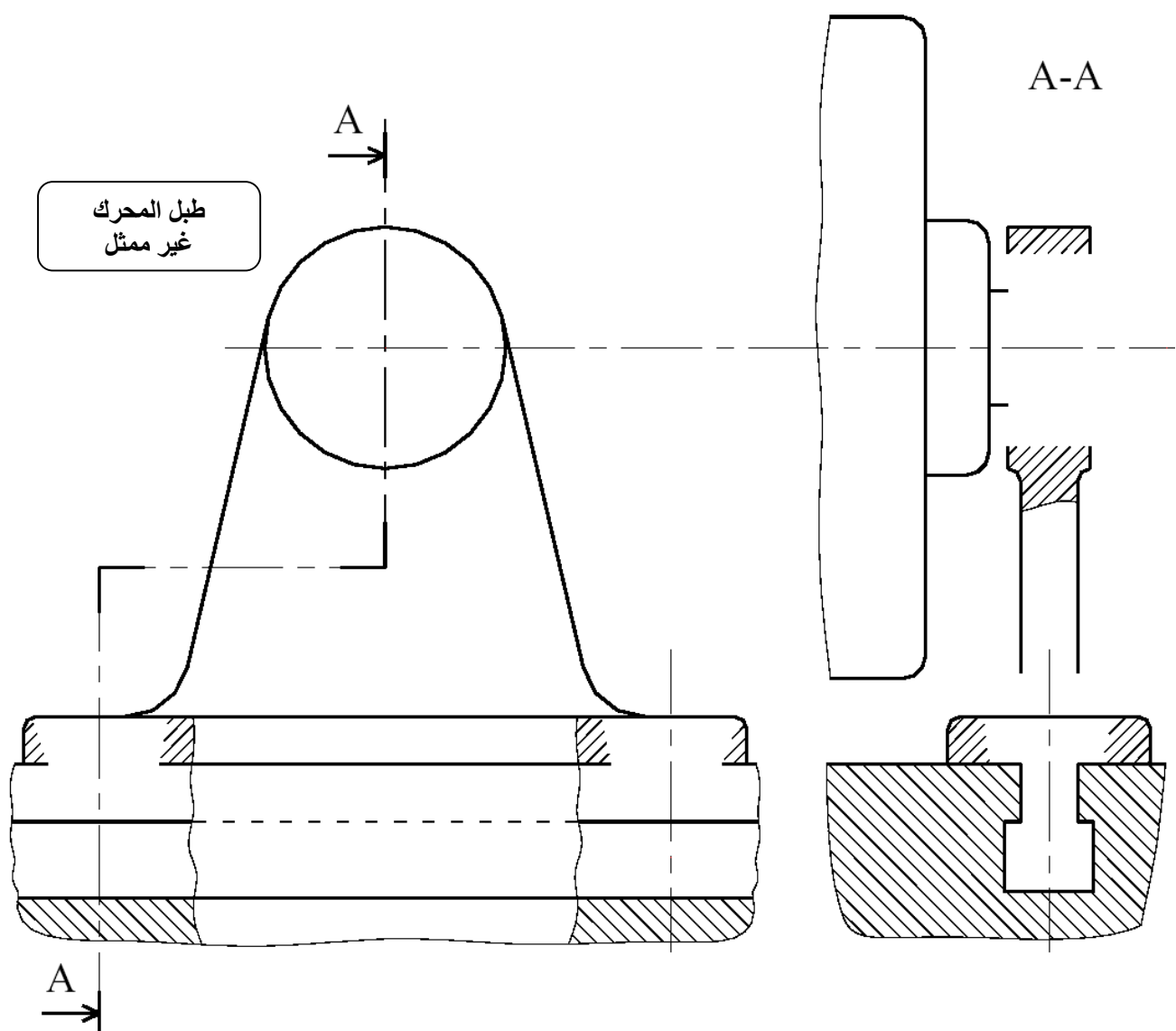
اتم على الرسم التالي و(بسمل 1 : 2) :

1) الوصلة الاندماجية للعمود (15) مع الحامل
2) الوصلة الاندماجية للحامل مع طاولة الماكينة ،

3) هذه الوصلة تسمح بضبط توتر البساط المتحرك.

ملاحظة : لاختيار العناصر الموحدة

استعن بملف الموارد (الصفحة 11\12 و 12\12)



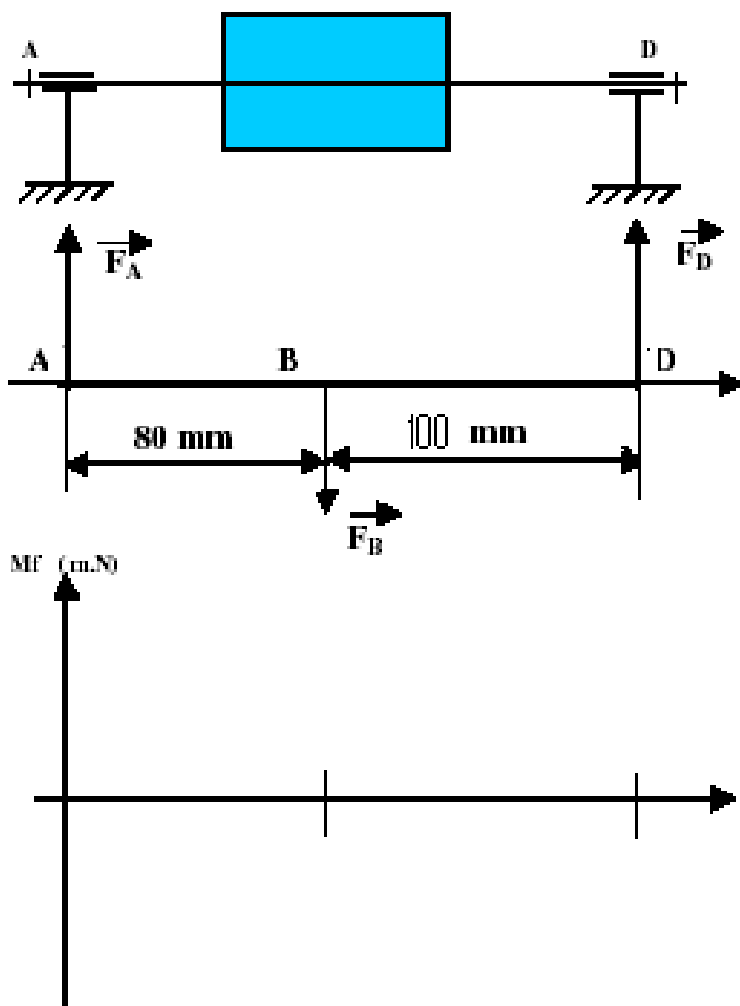
4 نقطة

ج - دراسة مقاومة المواد

الشكل الأسفل يمثل المحور 15 حامل الطبل المحرك نعتبره كعارضة اسطوانية مملوءة ذات قطر $d = 10 \text{ mm}$. و متوازن تحت تأثير فعل الحمولات التالية: F_A, F_B, F_D

$$F_B = 500 \text{ N}$$

- أحسب ردود الأفعال في المرتكزات A , D



1. ارسم المخطط البياني لعزم الانحناء

2. احسب قيمة الإجهاد الناظمي الأقصى
 σ_{\max} للانحناء

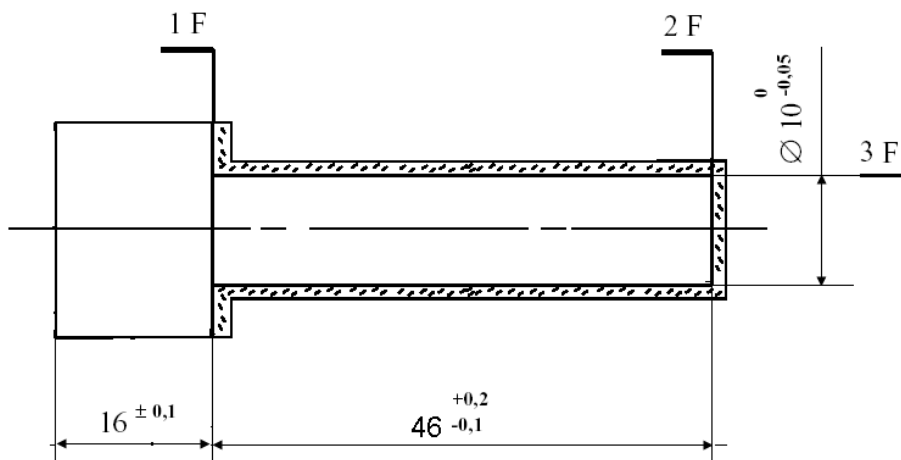
نقطة 3.4

أ. تكنولوجية وسائل وطرق الصنع

الترس المنحوت في العمود (27) الممثل في الشكل التالي يتطرق الى مرحلة الخراطة

- تشطيب 2F

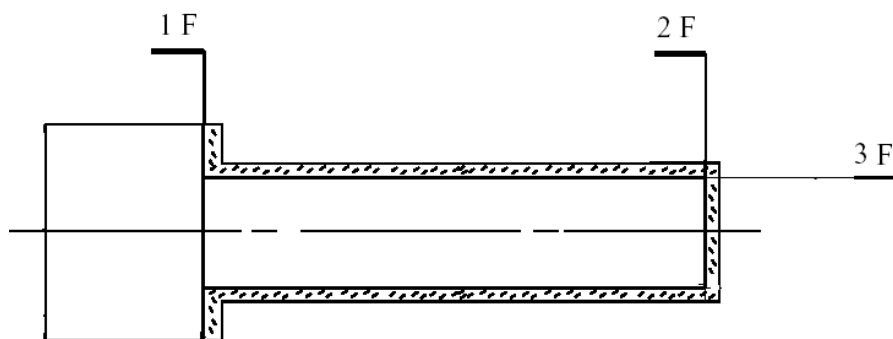
- تشطيب 3F و 1F



- على الرسم التالي:

1 - مثل الوضعية الإزوتانية

CF1 , CF2 , CF3 2 - ضع أبعاد الصنع

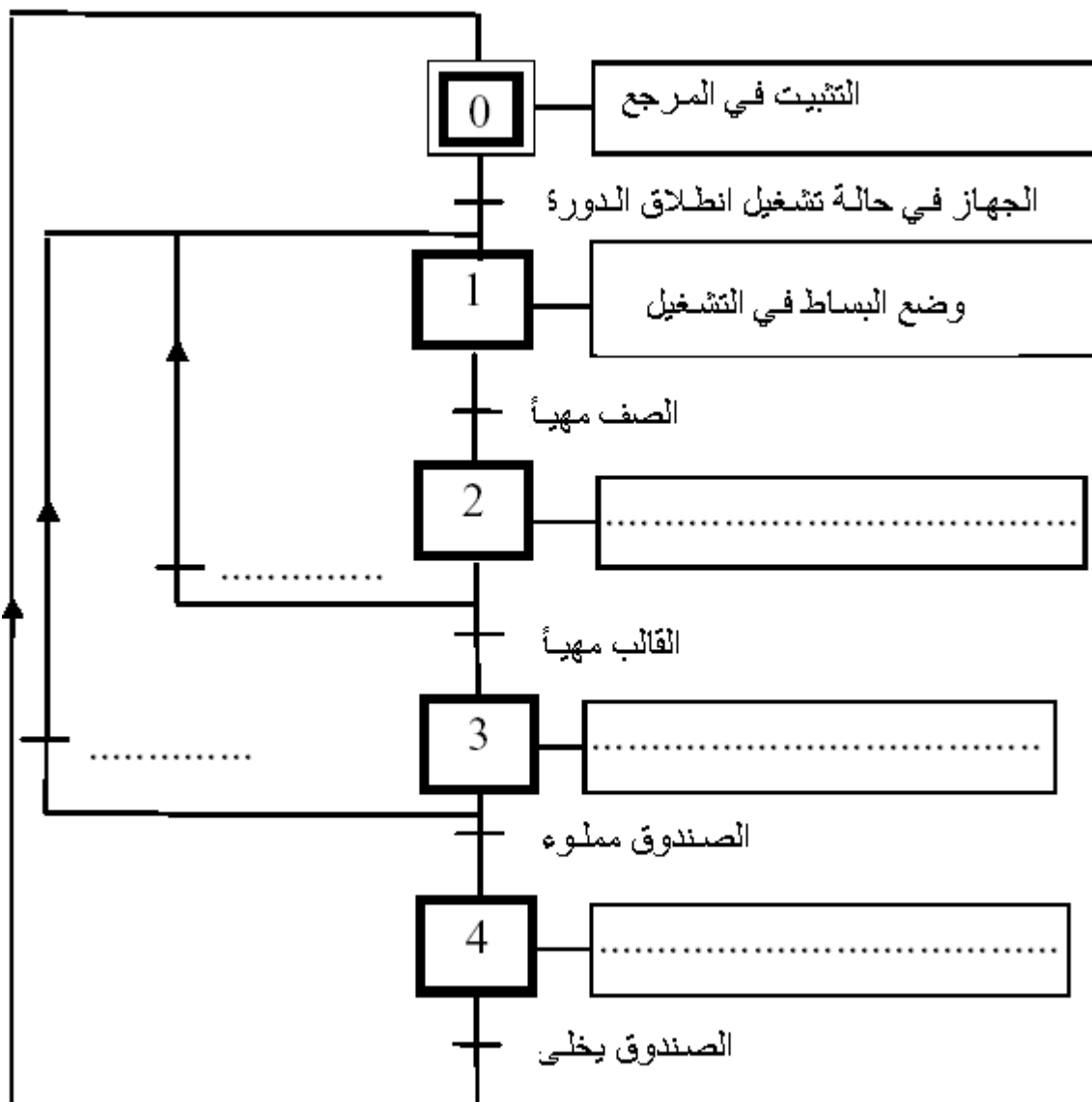


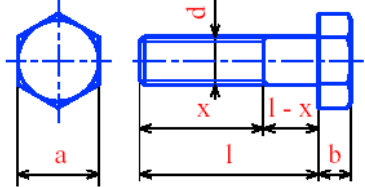
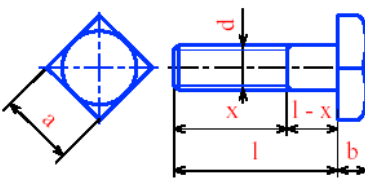
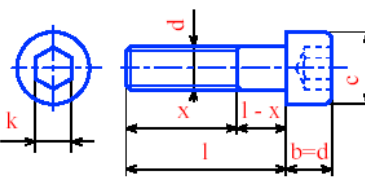
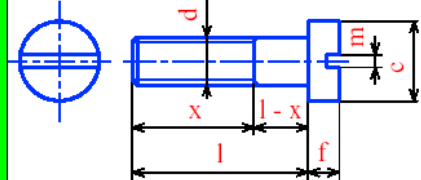
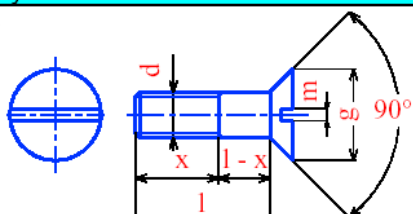
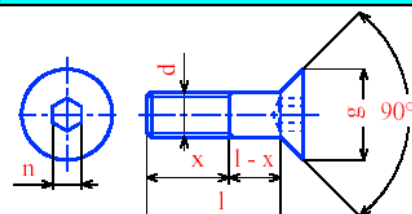
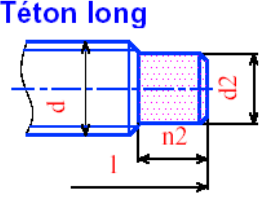
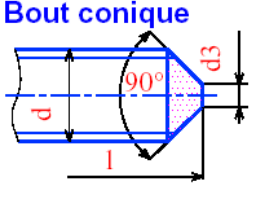
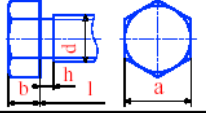
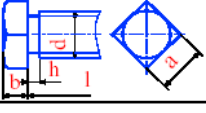
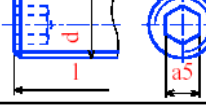
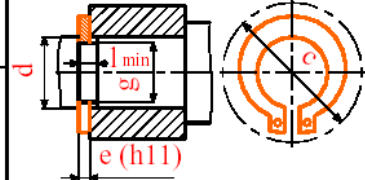
CF1 , CF2 , CF3 – احسب 3

(2) نقطتين

ب - دراسة الـ نظام الآلي

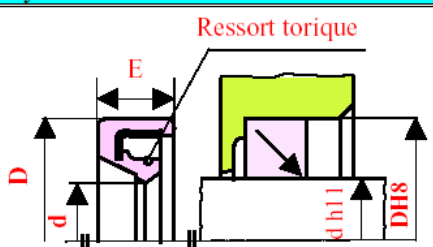
1- مستعيناً بالملف التقني اتم المخطط الوظيفي للمراحل و الانتقالات مستوى 1 الخاص بمنصب النقر.



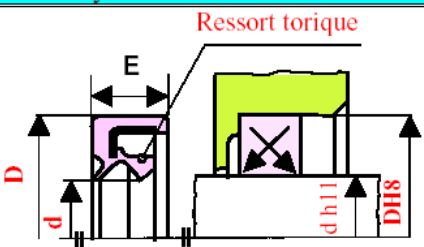
Vis d'assemblage	Tête hexagonale Symbole : H NF E 25-112					Tête carrée Symbole : Q NF E 25-116					Tête cylindrique à 6 pans creux Symbole : CHC NF E 25-125				
															
	Tête cylindrique fendue Symbole : CS NF E 25-127					Tête fraisée plate fendue Symbole : FS NF E 25-123					Tête fraisée à 6 pans creux Symbole : FHC NF E 25-160				
															
	d	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	
	Pas	0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	
	a					5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	30
	b					2	2.8	3.5	4	5.5	6.4	7.5	8.8	10	12.5
	c	3	3.8	4.5	5.5	7	8.5	10	13	16	18	21	24	30	
	e	3.6	4.4	5.5	6.3	9.4	10.4	12.6	17.3	20					
	f	1	1.3	1.6	2	2.6	3.3	3.9	5	6	7	8	9	11	
	g	3.2	4	5	5.6	8	9.5	12	16	20					
	h	1	1.3	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.8	6					
	k	1.5	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	17	
	m	1.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3	3	4	5	
	n	0.9	1.3	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	10	12	
	Extrémité des vis NF E 25-019														
	Téton long					Bout conique									
															
	Forme de la tête														
	Hexagonale étroite Symbole : HZ NF E 25-133										Pour arbre NF E 22-163				
	Carrée ordinaire Symbole : QZ NF E 25-133										Pour alésage NF E 22-165				
	Sans tête à 6 pans creux Symbole : HC NF E 25-180														
	d	a	b	a1	a2	a5	h	D	E	C	L	G			
	5			5	4	2.5	2	20	1	10.6	1.1	21			
	6	8	4	6	5	3		25	1.2	15	1.3	26.2			
	8	11	5.5	8	6	4	2.5	30	1.2	19.4	1.3	31.4			
	10	13	7	10	8	5	3	32	1.2	20.2	1.3	33.7			
	12	16	9	13	10	6	5.25	35	1.5	23.2	1.6	37			
	14							40	1.75	27.4	1.85	42.5			
	16							45	1.75	31.6	1.85	47.2			
	18							47	1.75	33.2	1.85	49.5			
	20							50	2	36	2.15	53			
	25							52	2	37.6	2.15	55			
	30							55	2	40.4	2.15	58			
	35							60	2	44.4	2.15	63			
	40														

Joint à lèvres pour arbres tournants

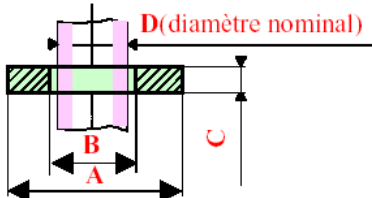
Symbole Paulstra : IE Nadella : ET



Symbole Paulstra : IEL



Rondelles plates



d	A			B			C
	Z	M	L	LL	U	N	
10	10	12	14	18	24	6.25	7
12	12	14	18	22	30	8.25	9
15	16	18	22	27	36	10.25	11
18	20	24	27	32	40	12.5	14
20	22	27	30	36	45	14.5	16
22	24	27	32	40	50	16.5	18
25	26	30	36	40	50	21	22
28	28	36	40	50	60	25	27
30	30	52	60	70	90	31	33

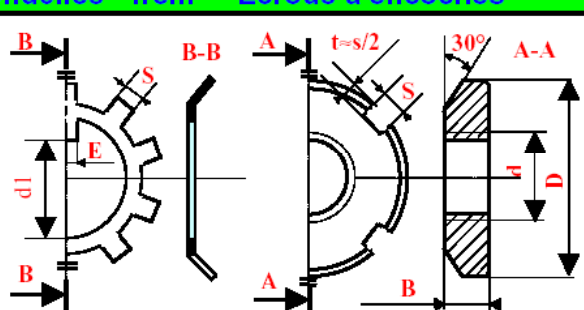
Joints Paulstra type IE et IEL

d	D	E	d	D	E
10	25	8	32	50	8
12	28	8	35	52	10
15	30	8	38	55	10
18	35	8	40	58	10
20	38	8	42	60	12
22	40	8	45	62	12
25	42	8	48	68	12
28	45	8	50	72	12
30	48	8	52	75	12
			20	26	4

Joints Nadella type ET

d	D	E	d	D	E
10	16	3	22	28	4
12	18	3	25	33	4
13	19	3	28	36	4
14	20	3	30	38	4
15	21	3	35	43	4
16	22	3	40	48	4
17	23	3			
			20	36	40
			24	45	50
			30	52	60
			50	70	90
			60	70	90
			70	90	110
			90	110	130
			110	130	150

Rondelles - frein

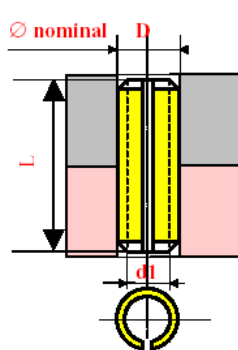


Ecrous à encoches

N°	d x pas	D	B	S	d1	E	G
0	M 10x0.75	18	4	3	8.5	3	1
1	M 12x1	22	4	3	10.5	3	1
2	M 15x1	25	5	4	13.5	4	1
3	M 17x1	28	5	4	15.5	4	1
4	M 20x1	32	6	4	18.5	4	1
5	M 25x1.5	38	7	5	23	5	1.25
6	M 30x1.5	45	7	5	27.5	5	1.25
7	M 35x1.5	52	8	5	32.5	6	1.25
8	M 40x1.5	58	9	6	42.5	6	1.25

Goupille élastique

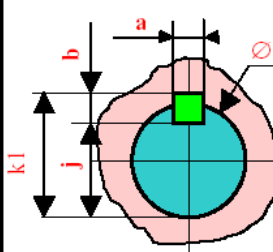
NF E 27-489



D	3	4	5	6	8	10	12
d1	1.8	2.4	3	3.6	5	6	7
L	8	8	10	10	12	15	15
L	10	10	12	12	15	18	18
L	12	12	15	15	18	20	20
L	15	15	20	20	20	25	25
L	18	18	25	25	25	30	30
L	20	20	30	30	35	40	35
L	25	25	35	35	40	45	40

Clavettes parallèles ordinaires

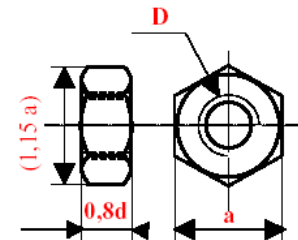
NF E 22-177



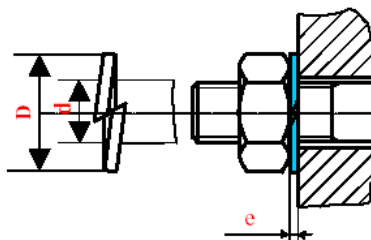
d	a	b	j	k
6 à 8 incl	2	2	d-1.2	d+1
10 à 12	3	3	d-1.8	d+1.4
12 à 17	4	4	d-2.5	d+1.8
17 à 22	5	5	d-3	d+2.3
22 à 30	6	6	d-3.5	d+2.8
30 à 38	8	7	d-4	d+3.3
38 à 44	10	8	d-5	d+3.3
44 à 50	12	8	d-5	d+3.3

Ecrous hexagonaux

NF E 25-401



d	Pas	a	h
M 6	1	10	5.2
M 8	1.25	13	6.8
M 10	1.5	16	8.4
M 12	1.75	18	10.8
M 14	2	21	12.8
M 16	2	24	14.8
M 20	2.5	30	18
M 24	3	36	21.5
M 30	3.5	46	25.6



d	b	e	d	b	e
4	7.3	1.5	24	37	6
5	8.3	1.5	30	45	7
6	10.4	2	36	53	8
8	13.4	2.5	42	61	9
10	16.5	3	48	69	10
12	20	3.5			
14	23	4			
16	25	4			
20	31	5			