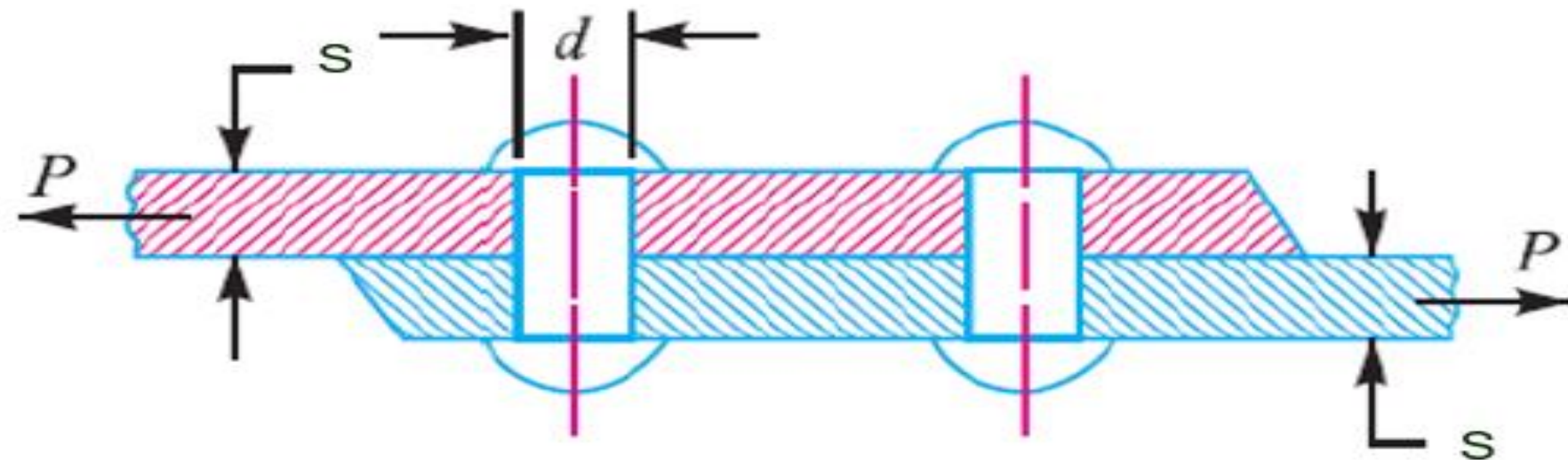




ترتبط صفيحتان ببرشامين كما هو في الشكل **المنارة** كان قطر البرشام الواحد $d = 25\text{mm}$
وسماكة الصفائح المربوطة $s = 10\text{mm}$ والقوة المؤثرة $P = 50\text{KN}$ يطلب حساب اجهاد
الهصر الناشئ في البراشيم



الحل

اجهاد الهرس لثير شام الواحد يعطي بالعلاقة

$$\sigma = \frac{P}{A}$$

$$\sigma = \frac{P}{2A}$$

في مثالتنا يوجد سطحين
نعرض بالمساحة

$$\sigma = \frac{P}{2ds}$$

$$\sigma = \frac{50000}{2.25.10}$$

$$\sigma = 100MPA$$

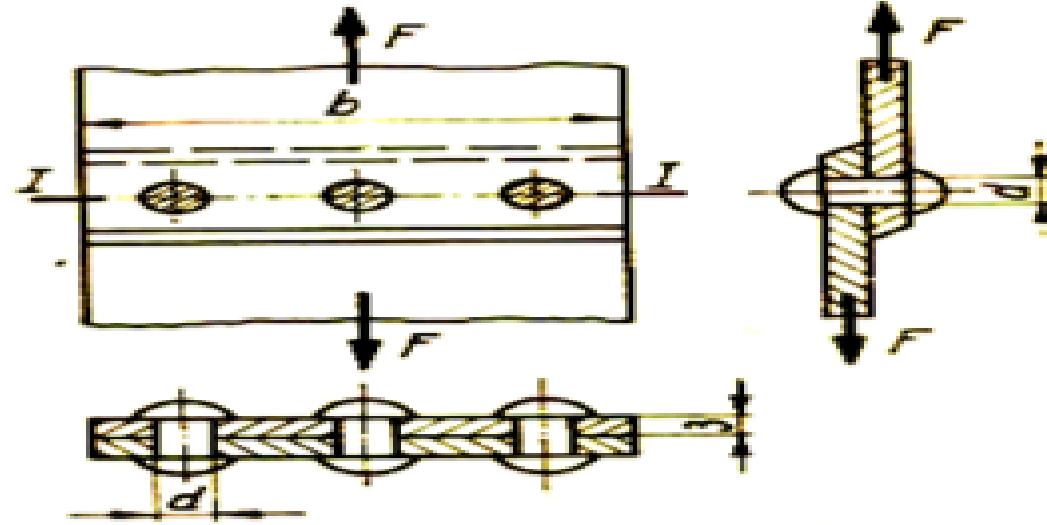


جامعة

مانارا

UNIVERSITY

ترتبط صفيحتان مع بعضهما بواسطة ثلاثة النهاية الشيف حيث تؤثر القوة $F=7500N$ فإذا علمنا أن الصفائح من الفولاذ وسماكة الصفائح $s=3mm$ وأن اجهاد القص المسموح به ل المادة البرشام $\sigma_{[z]} = 67MPa$ واجهاد الشد المسموح به $\sigma_{[s]} = 100MPa$ واجهاد الهرس المسموح به $\sigma_{[cm]} = 160MPa$ يطلب حساب قطر مسامر البرشام اللازم



الحل

1- حساب قطر المسamar الواحد:

إن البرشام الواحد يتعرض إلى إجهاد قص مقداره:

$$\tau = \frac{F}{3A}$$

وهذا يجب أن يبقى ضمن الحدود المسموح به، أي:

$$\tau = \frac{F}{3A} \leq [\tau]$$

ومنه يمكن حساب قطر المسamar الواحد:

$$A \geq \frac{F}{3[\tau]} = \frac{7500N}{3.67 \frac{N}{mm^2}} = 37.3mm^2$$

ويكون القطر :

$$d = \sqrt{\frac{4A}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 37.3 \text{ mm}^2}{\pi}} = 7 \text{ mm}$$

إن البراشيم تتعرض إلى إجهاد حصر ولذلك يجب اختبارها فيما إذا تتحمل ذلك الإجهاد:

$$\sigma_{cm} = \frac{F}{3A} = \frac{F}{3d.l} = \frac{7500N}{3d.3mm} \leq 160 \frac{N}{mm^2}$$

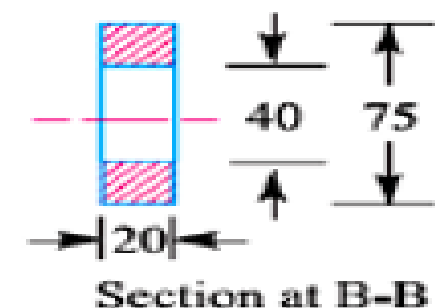
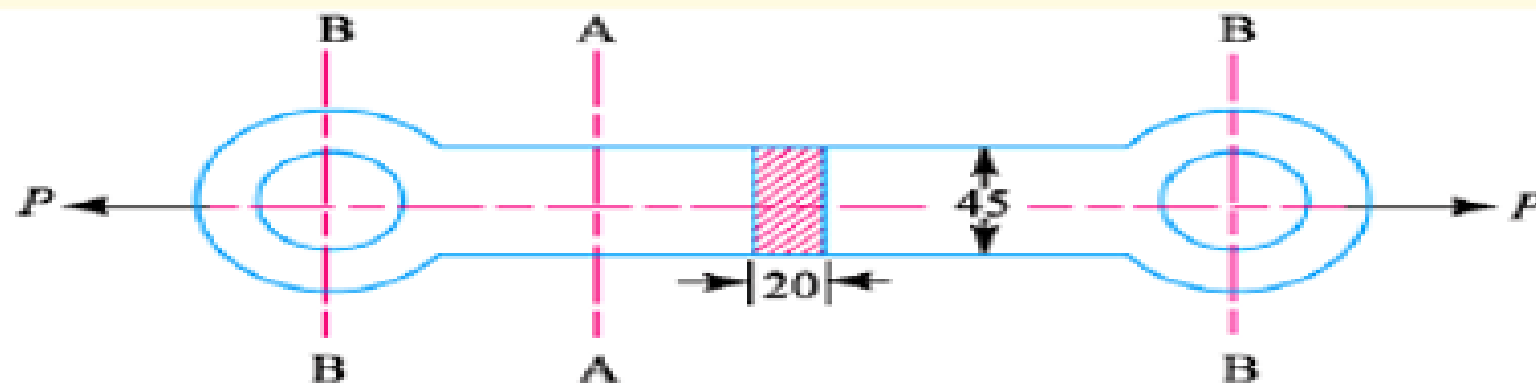
$$d = \frac{F}{160.9} = \frac{7200}{1440} = 5.21 \text{ mm}$$

القطر يجب أن يكون قطر أكبر من (5.21 mm).

مسألة

يبين الشكل ذراع توصيل في محرك احتراق داخلي مصنوع من حديد الصب يتعرض إلى قوة مقدارها $P=45\text{KN}$ وإبعاده كما مبين بالشكل و المطلوب حساب الإجهاد التائسي بالذراع و ذلك:

- عند المقطع A-A (مستطيل مصمت)
- عند المقطع B-B (مستطيل مفرغ)



الحل

اجهاد الشد يحسب من العلاقة التالية:

$$\sigma = \frac{P}{A}$$

1- الاجهاد عند المقطع المصمت
يكون السطح:

$$A = 45.20 = 900 \text{ mm}^2$$

ويكون الاجهاد:

$$\sigma = \frac{45000N}{900mm^2} = 50 \frac{N}{mm^2}$$

1- الاجهاد عند المقطع المفرغ
يكون السطح :

$$A = (75-40).20 = 700 \text{ mm}^2$$

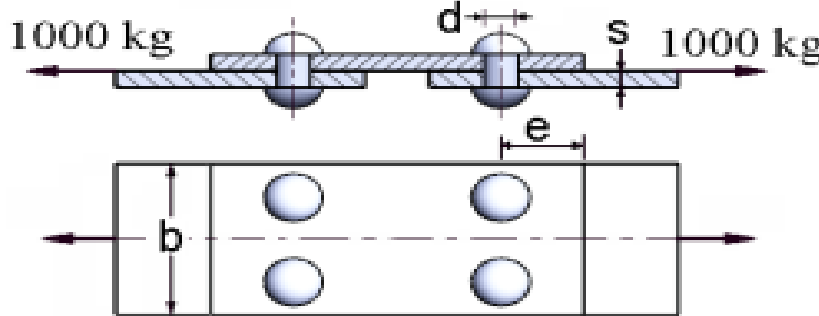
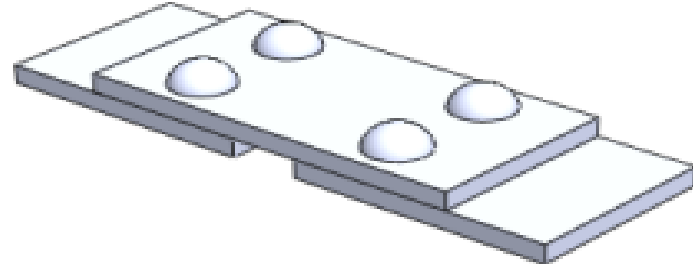
ويكون الاجهاد:

$$\sigma = \frac{45000N}{700mm^2} = 64,3 \frac{N}{mm^2}$$

مسألة

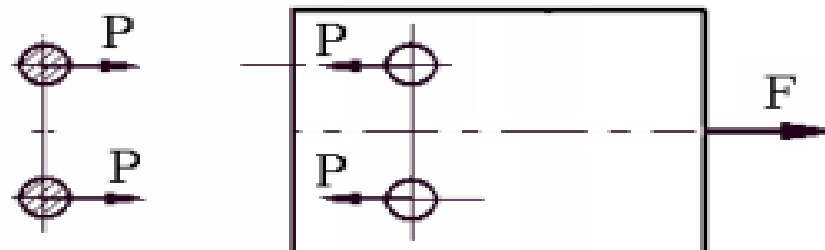
بيان الشكل وصلة براشيم تخضع للقوة كما هو مبين والمطلوب حساب المقادير التالية: قطر ساق البرشام اللازم d ، سماكة الصفائح على المهر S ، عرض الصفائح على الشد b ، طول طرف الصفائح بعد البرشام e ؟

معطيات التصميم:



الحل

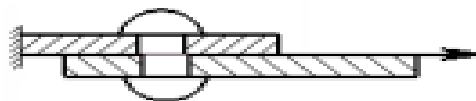
- المسألة وصلتين وندرس أحد الطرفين: نحدد البرشيم الخطر ونحسب القوة عليه وفق الخطوات التالية:
- مركز ثقل البرشيمين معلوم في منتصف المسافة بينهما.
- الحمولة: قوة قص تمر من مركز الثقل $F=1000\text{kg}$
- توزيع القوى على البرشيم: توزيع متزايد من جهة القوة.
- البرشيم الخطر: هو أي واحد لأن القوى متزايدة
- القوة على البرشيم الخطر:



القوة على البرشام الخطر

$$P = \frac{F}{\text{Number of Rivets}} = \frac{1000}{2} = 500 \text{ kg}$$
 قوة قص

• التصميم:

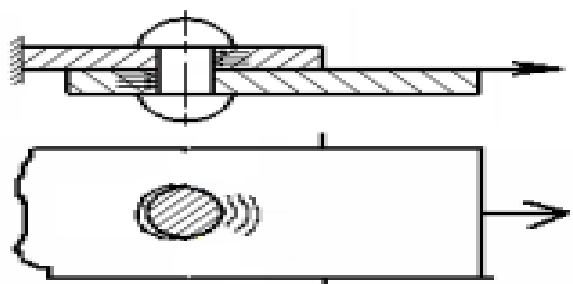
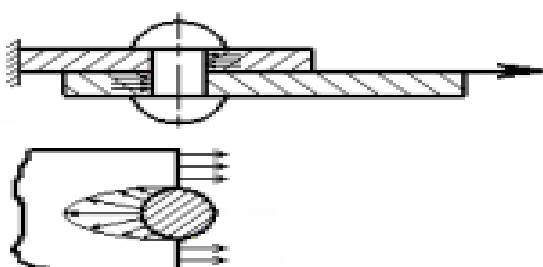
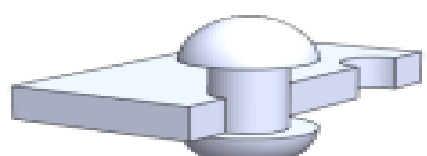
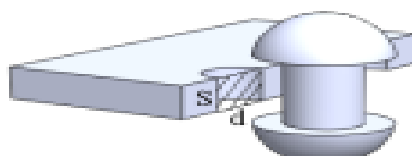


- حساب قطر البرشام: يخضع البرشام في هذه الحالة إلى قوة قص ويُصمم على مقاومة القص.

$$\tau = \frac{4P}{\pi d^2} = \tau_{all} \Rightarrow \frac{4 \times 500}{\pi d^2} = 7.5 \Rightarrow d = 9.21 \text{ mm} \Rightarrow d = 10 \text{ mm}$$

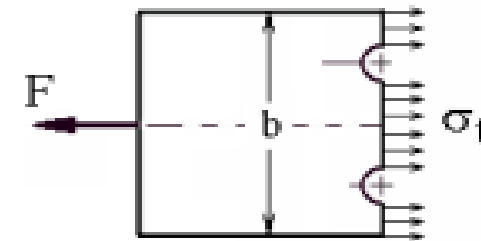
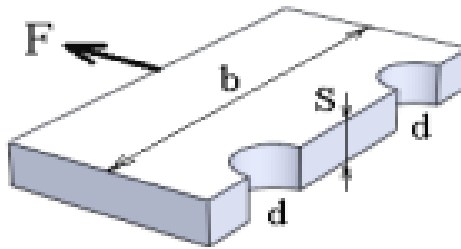
ونختار لجميع البراشيم نفس القطر.

- حساب سماكة الصفائح على الهرس: تخضع الصفائح لقوة هصر من قبل ساق البرشام على الجدار الأسطواني للثقب وعلى اعتبار أن الضغط لا يتوزع بشكل منتظم بين ساق البرشام والجدار الأسطواني فإننا نعتبر أن السطح المعرض للهصر من الصفيحة هو مسقط هذا السطح الأسطواني على الاتجاه العمودي على القوة.



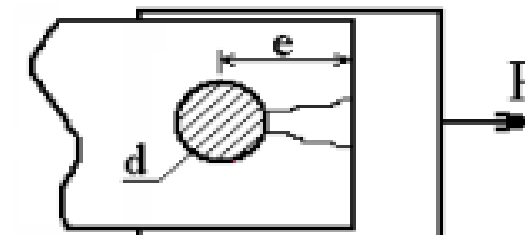
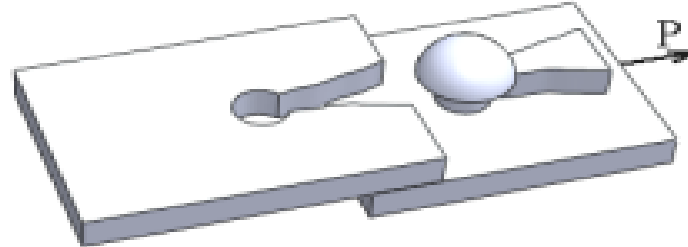
$$\sigma_c = \frac{P}{A_c} = \frac{P}{d \cdot S} = \sigma_{c_all} \Rightarrow \frac{500}{10 \cdot S} = 14 \Rightarrow S = 3.57 \text{ mm} \Rightarrow S = 4 \text{ mm}$$

- حساب عرض الصفائح على الشد b: يخضع المقطع الخطر (المقطع عند خط توضع الثقوب) إلى الشد ويُضَمَّن على مقاومة الشد.



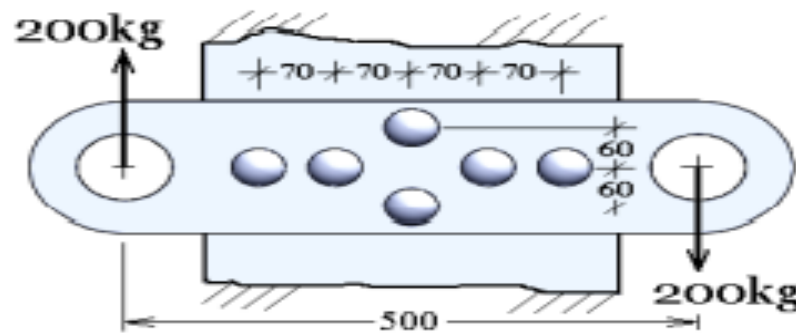
$$\sigma_t = \frac{F}{A_t} = \frac{F}{b \cdot S - 2 \cdot d \cdot S} = \sigma_{all} \Rightarrow \frac{1000}{b \cdot 4 - 2 \cdot 10 \cdot 4} = 15 \Rightarrow b = 36.7\text{mm} \Rightarrow b = 40\text{mm}$$

- حساب طول طرف الصفيحة بعد البرشام e: يُحسب هذا البعد على أساس منع حداثة التمزق لطرف الصفيحة كما يبيّن الشكل مع ملاحظة أن الإجهاد المسبب لهذه الحالة هو إجهاد قص.



$$\tau = \frac{P}{A_s} = \frac{P}{2\left(e - \frac{d}{2}\right) \cdot S} = \tau_{all} \Rightarrow \frac{500}{2\left(e - \frac{10}{2}\right) \cdot 4} = 7.5 \Rightarrow e = 13.3\text{mm} \Rightarrow e = 15\text{mm}$$

مسألة



يتم تثبيت الصفيحة المبينة في الشكل بواسطة 6 براشيم متوازرة ثم تطبق عليها القوى كما هو مبين والمطلوب حساب أقطار البراشيم اللازمة على القص ثم حساب سمك الصفائح على المحرر؟

معطيات التصميم: $\tau_{all} = 6 \text{ kg/mm}^2$, $\sigma_{c_all} = 10 \text{ kg/mm}^2$

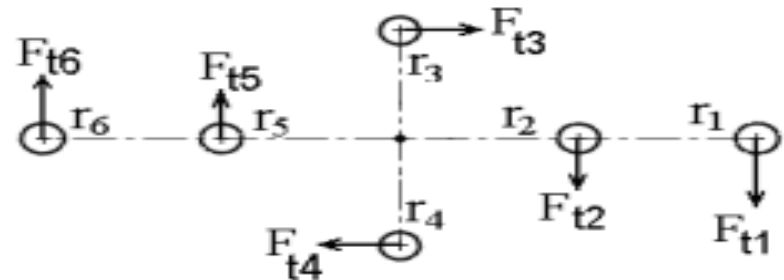
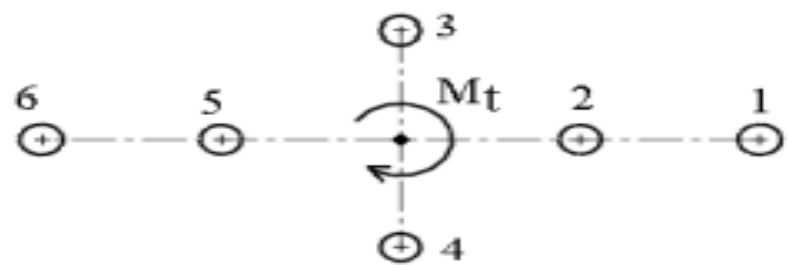
الحل

نحدد البراشيم الخطر وما عليه وفق الخطوات التالية:

مركز ثقل البراشيم: معلوم على نقطة تقاطع خطى التناظر.

الحمولة المؤثرة: هي مزدوجة قوى تشكل عزم يحاول تدوير الصفيحة الأمامية في مستوىها حول نقطة مركز ثقل البراشيم مما يجعل ثقوب الصفيحة تقص البراشيم واصطلاحاً يُدعى هذا العزم بعزم فتل على الوصلة.

قوى الناتجة على البراشيم: قوى قص (القوة على البراشيم عمودية على الخط الواسل من مركز الثقل وجهتها مع دوران الفتيل).



تناسب القوى على البراشيم التي تنتج عن عزم الفتيل طرداً مع البعد عن مركز الثقل وتكون أكبر على البراشم

الأبعد عن مركز الثقل،

البرشام الأخطر: هنا هو الأبعد عن مركز الثقل حيث يتعرض إلى القوة الأكبر أحد البرشامين (1),(6).

$$r_1 = r_6 = 140 \text{ mm}, \quad r_2 = r_5 = 70 \text{ mm}, \quad r_3 = r_4 = 60 \text{ mm}$$

حسب القوة على البرشام (1).

معادلة توازن الصفيحة: $M_t = F_{t1} \cdot r_1 + F_{t2} \cdot r_2 + F_{t3} \cdot r_3 + F_{t4} \cdot r_4 + F_{t5} \cdot r_5 + F_{t6} \cdot r_6$

معادلات التشوه: $\frac{F_{t1}}{r_1} = \frac{F_{t2}}{r_2} = \frac{F_{t3}}{r_3} = \frac{F_{t4}}{r_4} = \frac{F_{t5}}{r_5} = \frac{F_{t6}}{r_6}$

بالحل المشترك للمعادلات نحصل على معادلة التعويض:

$$M_t = \frac{F_{t1}}{r_1} [r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 + r_4^2 + r_5^2 + r_6^2]$$

$$200 \times 500 = \frac{F_{t1}}{140} [140^2 + 70^2 + 60^2 + 60^2 + 70^2 + 140^2] \Rightarrow F_{t1} = 249 \text{ kg}$$

التصميم:

- حساب قطر ساق البرشام: القوة تسبب القص للبرشام ويُصمم وفق:

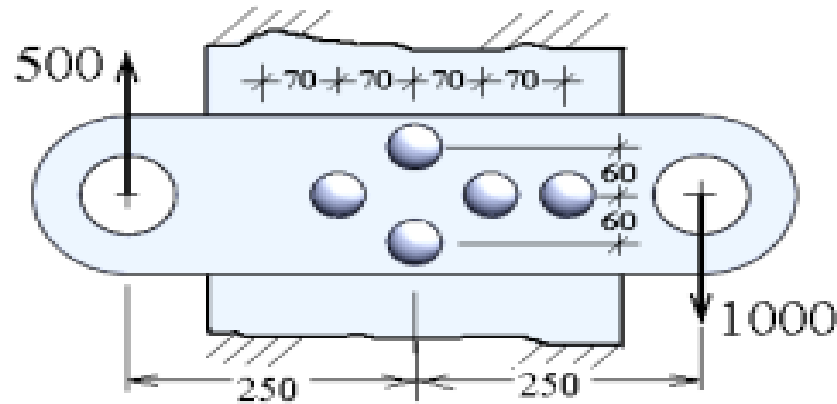
$$\tau = \frac{4F_{t1}}{\pi d^2} = \tau_{all} \Rightarrow \frac{4 \times 249}{\pi d^2} = 6 \Rightarrow d = 7.27 \text{ mm} \Rightarrow d = 8 \text{ mm}$$

نختار قطر نفسه لجميع البرشامين حتى تكون الحسابات صحيحة.

- حساب سماكة الصفيحة على الهصر: قوة القص نفسها هي التي تضغط ساق البرشام على جدار الثقب.

$$\sigma_c = \frac{P}{A_C} = \frac{P}{d \cdot S} = \sigma_{c_all} \Rightarrow \frac{249}{8 \cdot S} = 10 \Rightarrow S = 3.11 \text{ mm} \Rightarrow S = 4 \text{ mm}$$

مسألة



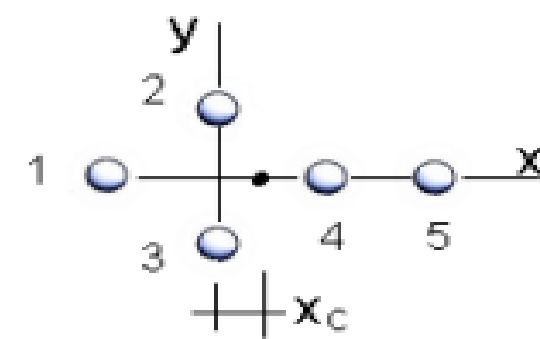
احسب أقطار البراشيم على القص

احسب أقطار البراشيم على الضر.

, $\sigma_{c_all} = 14 \text{ kg/mm}^2$ 8mm سماكة الصفيحة

الحل

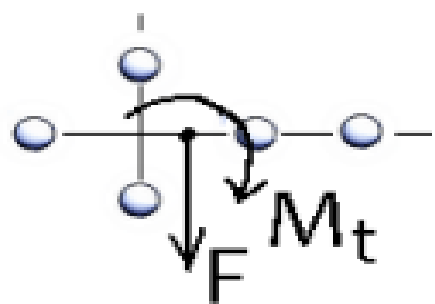
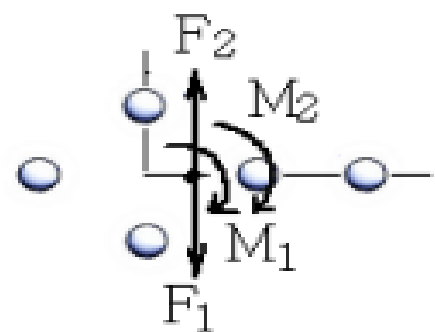
نحدد البراشيم الخطر وما عليه وفق الخطوات التالية:



$$x_c = \frac{x_1 + x_2 + \dots}{N. \text{ of } Rivets} = \frac{-70 + 0 + 0 + 70 + 140}{5} = 28$$

مركز ثقل البراشيم:

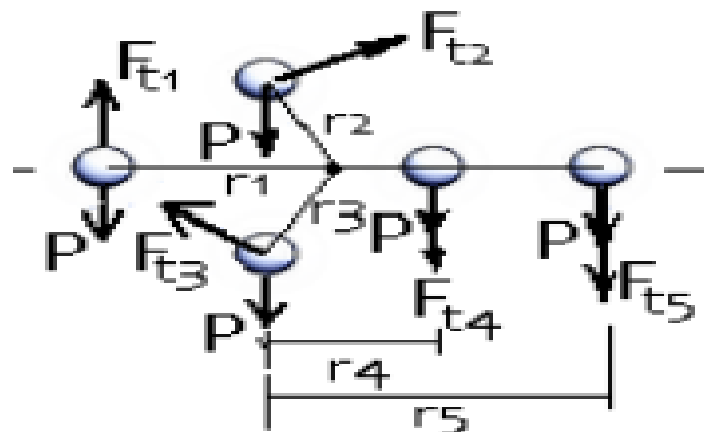
الحمولة:



$$\left. \begin{array}{l} F_1 = 1000 \text{ kg} \\ F_2 = 500 \text{ kg} \end{array} \right\} \Rightarrow F = F_1 - F_2 = 500 \text{ kg}$$

$$\left. \begin{array}{l} M_1 = 1000(250 - 28) = 222000 \\ M_2 = 500(250 + 28) = 139000 \end{array} \right\} \Rightarrow M_1 = M_1 + M_2 = 361000 \text{ kg.mm}$$

القوى على البراشيم:



البراشيم الخطر: هو 5 حسب القوى عليه وهي قوى قص:

$$(\text{Shear Force}): P = \frac{F}{\text{Number of Rivets}} = \frac{500}{5} = 100 \text{ kg}$$

$$\left. \begin{array}{l} M_r = F_{t1} \cdot r_1 + \dots \\ \frac{F_{t1}}{r_1} = \dots \end{array} \right\} \Rightarrow M_r = \frac{F_{t5}}{r_5} [r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 + r_4^2 + r_5^2]$$

أبعاد البراشيم عن مركز الثقل

$$\begin{cases} r_1 = 70 + 28 = 98\text{mm} \\ r_2 = r_3 = \sqrt{28^2 + 60^2} = 66.2\text{mm}, \quad r_2 = 20\text{mm} \\ r_4 = 70 - 28 = 42\text{mm} \\ r_5 = 140 - 28 = 112\text{mm} \end{cases}$$

$$361000 = \frac{F_{t5}}{112} [98^2 + 66.2^2 + 66.2^2 + 42^2 + 112^2]$$

(Shear Force) : $F_{t5} = 1237\text{kg}$

قوى قص نحصلها بقوة قص واحدة على البرشام (5) P, F_{t5}

$$F_{tot5} = P + F_{t5} = 1337\text{kg}$$

تصميم البرشيم على القص :

$$\tau = \frac{4F_{tot5}}{\pi d^2} = \tau_{all} \Rightarrow \frac{4 \times 1337}{\pi d^2} = 6 \Rightarrow d = 16.8\text{mm}$$

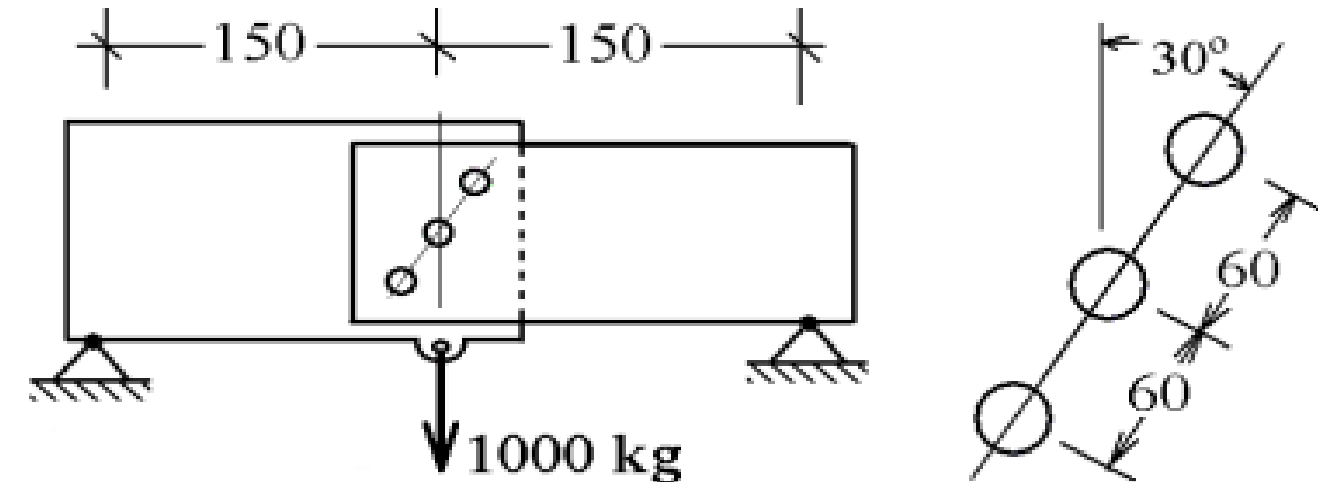
تصميم البرشيم على الاهصر :

$$\sigma_c = \frac{F_{tot5}}{A_C} = \frac{F_{tot5}}{d \cdot S} = \sigma_{c_all} \Rightarrow \frac{1337}{d \cdot 8} = 14 \Rightarrow d = 11.9\text{ mm}$$

من الحسابين نختار القيمة الأكبر ونختار $d=17\text{mm}$

مسألة

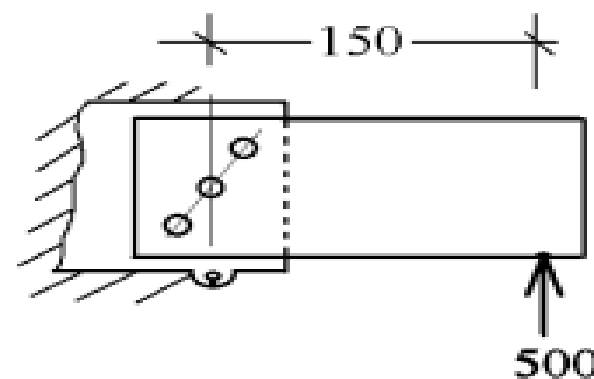
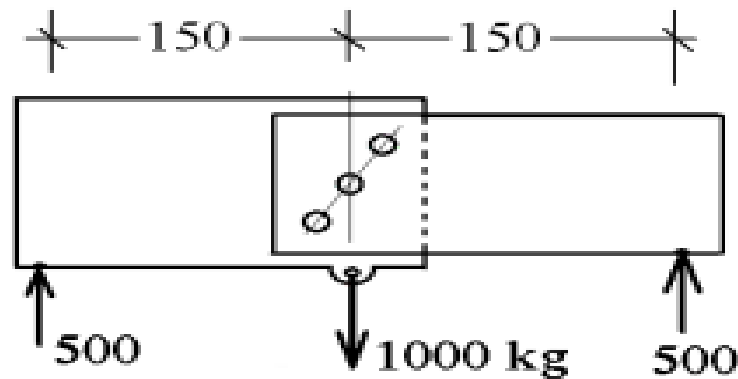
يتم تشكيل العارضة المبيئة في الشكل باستعمال صفيحتين ثبتت مع بعضها باستخدام البراشيم، وتستعمل لحمل الوزن 1000kg والمطلوب حساب أقطار البراشيم (توضع البراشيم مبين جانب الرسم)؟ ملادة البراشيم $\tau_{all} = 5 \text{ daN/mm}^2$.



الحل

نحدد البراشيم الخطر وما عليه:

الحمولة: تخضع وصلة البراشيم للقوة المؤثرة من أحد طرفي الوصلة وإذا اعتبرنا الصفيحة على اليمين فهي تخضع لقوة رد الفعل من المسند ومن دراسة التوازن يتبع أن رد الفعل $R=500\text{kg}$. وتصبح المسألة بالشكل على اليمين:

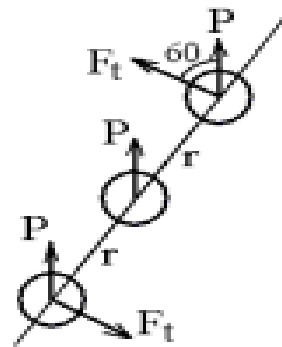
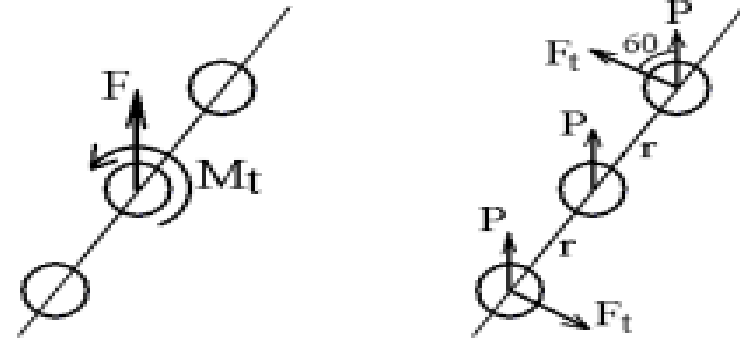


مركز ثقل البراشيم: ينطبق على البرشيم الوسطي.

الحملة والقوى على البراشيم:

١. عزم الفتيل لا يولد قوة قص على البرشيم في مركز الثقل.

٢. البرشيم متساوية البعد عن مركز الثقل عليها قوى متساوية من عزم الفتيل.



البرشام الخطر هو الذي تكون عليه محصلة القوى أكبير وهو (1) لأن الزاوية بين شعاعي القوة عليه حادة والمحصلة ستكون أكبر لذلك نحسب القوى المؤثرة عليه:

$$(\text{Shear Force}): \quad P = \frac{F}{\text{Number of Rivets}} = \frac{500}{3} = 167 \text{ kg}$$

$$M_t = 2F_t \cdot r \Rightarrow 500 \times 150 = 2 \times F_t \times 60 \Rightarrow (\text{Shear Force}): F_t = 625 \text{ kg}$$

وتحسب قوة القص الكلية على البرشام الخطر وفق:

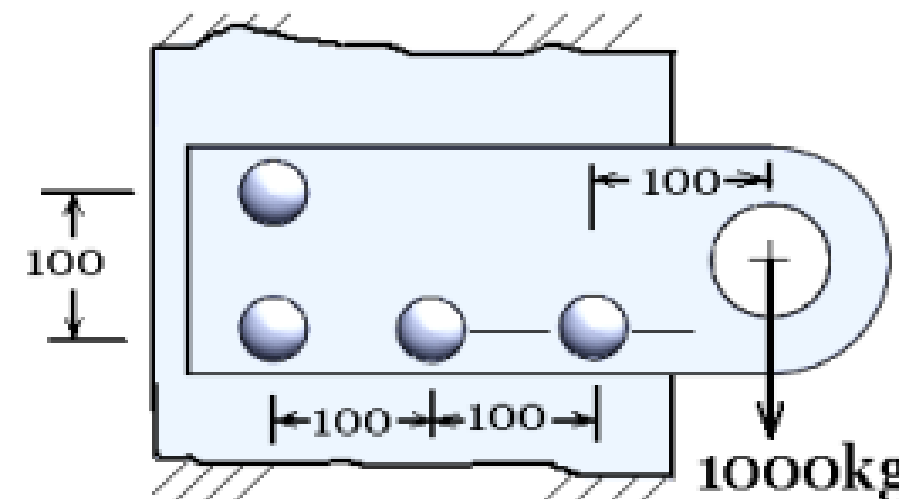
$$F_{tot} = \sqrt{167^2 + 625^2 + 2 \times 167 \times 625 \times \cos 60^\circ} = 723 \text{ kg}$$

- التصميم: القوة الكلية تسبب القص للبرشام ويصمم وفق:

$$\tau = \frac{4F_{tot}}{\pi d^2} = \tau_{all} \Rightarrow \frac{4 \times 723}{\pi d^2} = 5 \Rightarrow d = 13.6 \text{ mm} \Rightarrow d = 14 \text{ mm}$$

مسألة

احسب أقطار البراشيم الالزمه في الوصلة المبينة؟

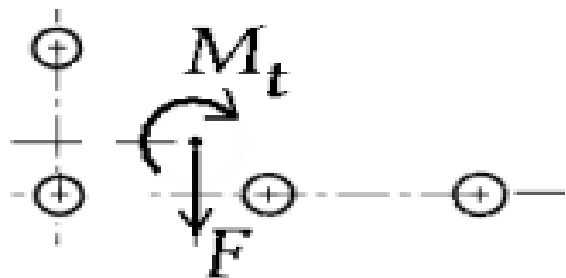
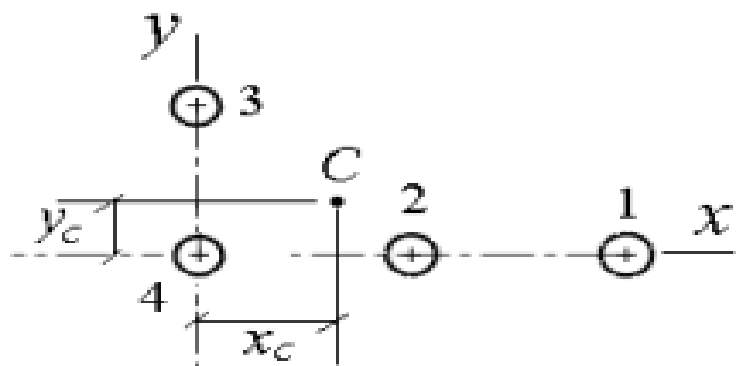


الحل

مركز ثقل البراشيم.

$$x_C = \frac{x_1 + x_2 + \dots}{N. \text{ of Rivets}} = \frac{200 + 100 + 0 + 0}{4} = 75 \text{ mm}$$

$$y_C = \frac{y_1 + y_2 + \dots}{N. \text{ of Rivets}} = \frac{0 + 0 + 100 + 0}{4} = 25 \text{ mm}$$

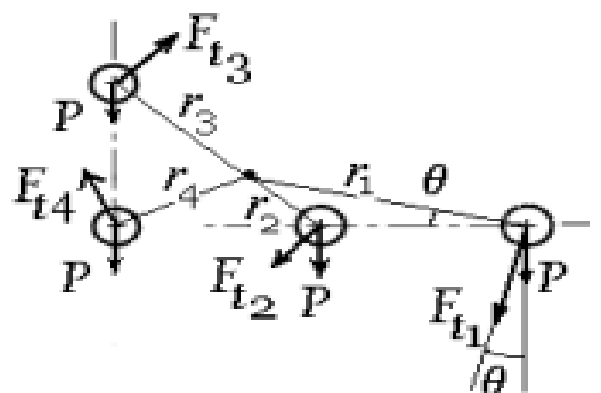


الحمولة:

$$F = 1000 \text{ kg}$$

$$M_t = 1000(300 - 75) = 225000 \text{ kg} \cdot \text{mm}$$

القوى على البراشيم والبرشيم الخطر:



حسب توضع الأشعة يكون البرشام الخطر هو (1) (زاوية حادة بين الشعاعين ويعيد عن مركز الثقل فتكون F_1 عليه كبيرة) حسب القوى عليه:

$$P = \frac{F}{\text{Number of Rivets}} = \frac{1000}{4} = 250 \text{ kg}$$

$$\left. \begin{aligned} M_t &= F_{t1} \cdot r_1 + F_{t2} \cdot r_2 + F_{t3} \cdot r_3 + F_{t4} \cdot r_4 \\ \frac{F_{t1}}{r_1} &= \frac{F_{t2}}{r_2} = \frac{F_{t3}}{r_3} = \frac{F_{t4}}{r_4} \end{aligned} \right\} \Rightarrow M_t = \frac{F_{t1}}{r_1} [r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 + r_4^2]$$

$$r_1 = \sqrt{25^2 + (200 - 75)^2} = 127.5 \text{ mm}$$

$$r_3 = \sqrt{25^2 + 75^2} = 79 \text{ mm}$$

$$r_2 = \sqrt{25^2 + (100 - 75)^2} = 35.4 \text{ mm}$$

$$r_4 = \sqrt{(100 - 25)^2 + 75^2} = 75.5 \text{ mm}$$

$$225000 = \frac{F_{t1}}{127.5} [127.5^2 + 35.4^2 + 79^2 + 75.5^2]$$

قوة القص الكلية على البرشام (1)

$$F_{tot1} = \sqrt{P^2 + F_n^2 + 2 P F_n \cos(\theta)} \quad ; \quad \theta = \tan^{-1} \frac{25}{200 - 75} = 11.3^\circ$$

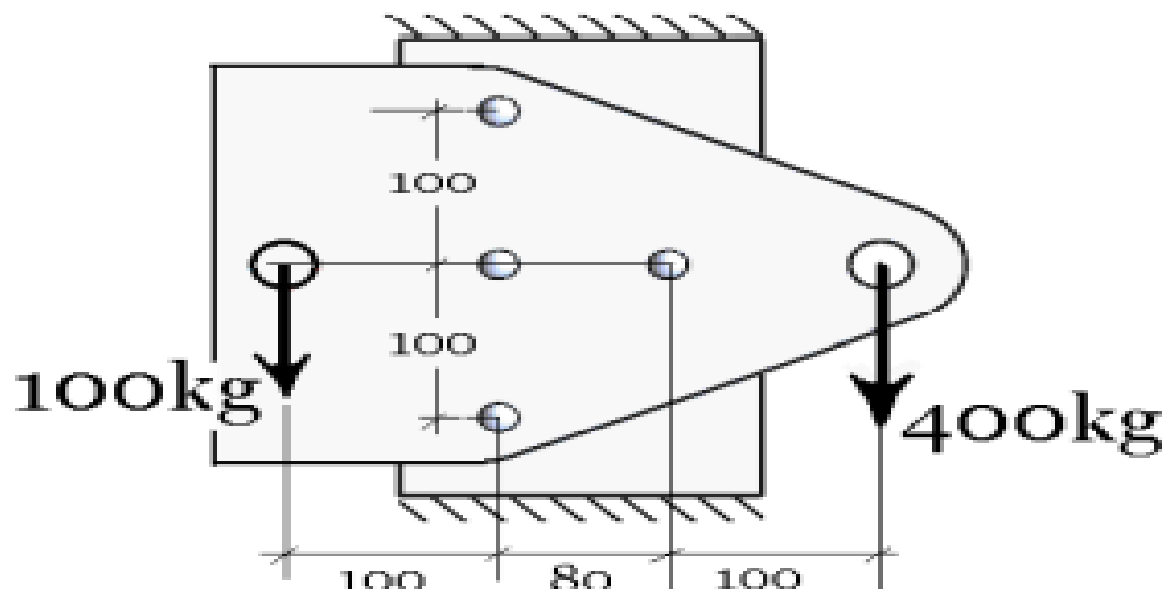
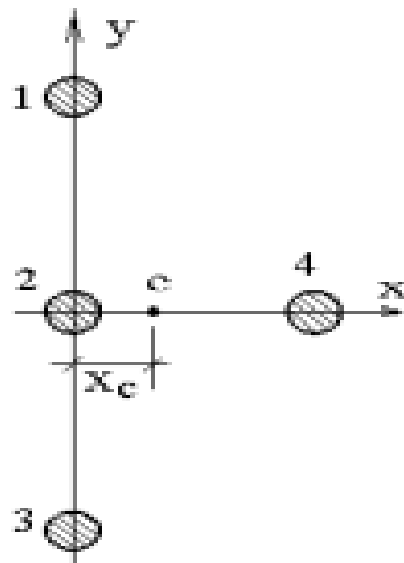
$$F_{tot1} = \sqrt{250^2 + 974^2 + 2 \times 250 \times 974 \times \cos(11.3)} = 1220 \text{ daN}$$

- حساب قطر ساق البرشام: على مقاومة القص

$$\tau = \frac{4 \cdot F_{tot1}}{\pi d^2} = \tau_{all} \Rightarrow \frac{4 \times 1220}{\pi d^2} = 8 \Rightarrow d = 13.9 \text{ mm} \Rightarrow d = 14 \text{ mm}$$

مسألة

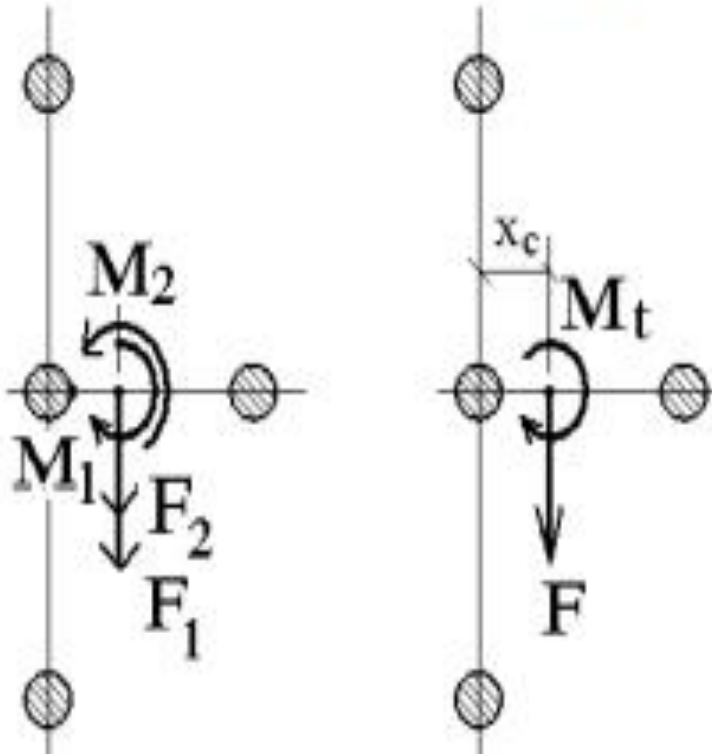
احسب أقطار البراشيم الالزامية للوصلة في الشكل



الحل نحدد البرشيم الخطر وما عليه وفق الخطوات التالية:

مركز ثقل البراشيم: حكما يقع على خط التناظر

$$x_c = \frac{x_1 + x_2 + \dots}{N. \text{ of Rivets}} = \frac{0 + 0 + 0 + 80}{4} = 20 \text{ mm} \quad y_c = 0$$



الحمولة:

$$\left. \begin{array}{l} F_1 = 400 \text{ kg} \\ F_2 = 100 \text{ kg} \end{array} \right\} \Rightarrow F = F_1 + F_2 = 500 \text{ kg}$$
$$\left. \begin{array}{l} M_1 = 400(160) \\ M_2 = 100(120) \end{array} \right\} \Rightarrow M_t = M_1 - M_2 = 52000 \text{ kg} \cdot \text{mm}$$

القوى على البراشيم:

البرشيم الخطر هو أحد البرشامين (1) أو (4)

(1) (بعيد عن مركز الثقل وبالتالي عليه قوة القص من الفتل أكبر ولكن زاوية منفرجة مع P)

(4) (أقرب إلى مركز الثقل وبالتالي عليه قوة القص من الفتل أصغر ولكن شعاعي القوة عليه بنفس الجهة)

لتحديد الخطر منهما نحسب المختلة على كل منهما.

القوى على البرشام (1) :

$$P = \frac{F}{\text{Number of Rivets}} = \frac{500}{4} = 125 \text{ kg}$$

$$\left. \begin{aligned} M_t &= F_{t1} \cdot r_1 + F_{t2} \cdot r_2 + F_{t3} \cdot r_3 + F_{t4} \cdot r_4 \\ \frac{F_{t1}}{r_1} &= \frac{F_{t2}}{r_2} = \frac{F_{t3}}{r_3} = \frac{F_{t4}}{r_4} \end{aligned} \right\} \Rightarrow M_t = \frac{F_{t1}}{r_1} [r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 + r_4^2]$$

$$r_1 = \sqrt{20^2 + 100^2} = 102 \text{ mm}, \quad r_2 = 20 \text{ mm}, \quad r_3 = r_1 = 102 \text{ mm}, \quad r_4 = 80 - 20 = 60 \text{ mm}$$

$$52000 = \frac{F_{t1}}{102} [102^2 + 20^2 + 102^2 + 60^2]$$

$$F_{t1} = 214 \text{ kg}$$

قوية القص الكلية على البرشام (1)

$$F_{tot1} = \sqrt{P^2 + F_{n1}^2 + 2 P F_{n1} \cos(\theta)} \quad ; \quad \theta = 90 + \tan^{-1} \frac{20}{100} = 101.3^\circ$$

$$F_{tot1} = \sqrt{125^2 + 214^2 + 2 \times 125 \times 214 \times \cos(101.3)} = 226 \text{ kg}$$

القوى على البرشام (4) :

قوية قص $P = 125 \text{ daN}$

$$\frac{F_{t1}}{r_1} = \frac{F_{t4}}{r_4} \Rightarrow \frac{214}{102} = \frac{F_{t4}}{60}$$

قوية قص $F_{t4} = 126 \text{ daN}$

قوية القص الكلية على البرشام (4) :
ويكون البرشام (4) هو الأخطى.

- حساب قطر ساق البرشام: عل مقاومة القص

$$\tau = \frac{4 \cdot F_{tot4}}{\pi d^2} = \tau_{all} \Rightarrow \frac{4 \times 251}{\pi d^2} = 6 \Rightarrow d = 7.3 \text{ mm} \Rightarrow d = 8 \text{ mm}$$

AARON.D(Machine Design theory and practice) Macmillan publishing CO New- York



M.F SPOTTS (Design of Machine Elements) prentice Hall India Pvt Limeted

Winkler,J.:Festkoerperbeanspruchung.Fachbuchverlag Leipzig1985

Scheuermann,G.: Verbindungselemente Fachbuchverlag Leipzig1966

Rothbart.H.A.:Mechanical Design and Systems.Mc GRAW-HILL BOOK COMPANY New York 1964

Moisseif,L.S.,E.F. Hartmannand R.L. Moor: Riveted and Pin-connected Joints of Steel and Aluminum Alloys>ASCE vol.109 1944.

Laughner,V.H.,and A.D.Hargan:Handbook of Fastening and Joining Metal Parts>McGraw-Hill Book Company,Inc.,new York 1956.

- Laughner,V.H.,and A.D.Hargan:Handbook of Fastening and Joining Metal Parts>McGraw-Hill Book Company,Inc.,new York 1956.
- Belyaev, N. M: Strength of Materials,, Moscow1979.
- Shigley, J. E., Theory of Machines McGraw-Hill Book Company, 1990.
- G James H. Earle Graphics for Engineers, , 5 th ed., Prentice-Hall, UK, 1998

- ديناميك الالات الدكتور محمد نجيب عبد الواحد منشورات جامعة حلب ١٩٩٠٩
- تصميم الالات (١) الدكتور علاء سيد باكير والمشرف على الأعمال محمد البكار جامعة حلب ٢٠١١
- د.زهير طحان تصميم الالات منشورات جامعة حلب
- دوبروف斯基 و اخرون تصميم أجزاء الماكينات دار مير للنشر و الطباعة ١٩٧٩
- ستوبين مقاومة المواد دار مير للنشر والطباعة ١٩٨٧
- تصميم الالات الدكتور نوفل الأحمد منشورات جامعة تشرين ١٩٩٩
- تصميم الالات (١) الدكتور مفید موقع منشورات جامعة حلب ١٩٩٧