FIXAÇÃO POR APERTO

Parafusos e Rebites



Jack Pogorelsky Jr

Professor: Luís Antônio Usevicius Disciplina: Processos de Fabricação Julho de 2004

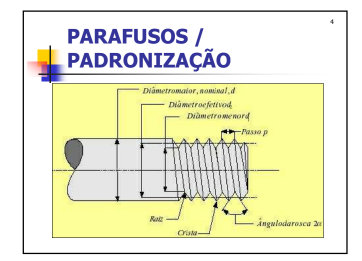


- Os parafusos foram inventados em torno de 400 a.c. por Archytas Tarentum.
- Archimedes (287a.c. 212.a.c.) desenvolveu o princípio para construção de dispositivos para elevação de água na irrigação.



UNIÕES POR PARAFUSO

Nas uniões por parafuso as peças são unidas por princípio de atrito entre as partes





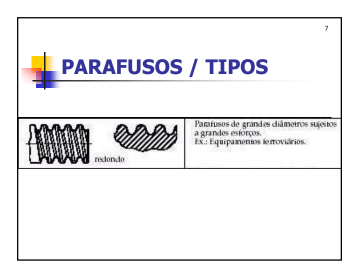
PARAFUSOS / TIPOS

Com Porca Prisioneira: é o parafuso de cabeça montado em um furo cego

Com Porca: é o parafuso usado com uma porca. O torque é aplicado na porca.

Prisioneiro: Rosca nas 2 extremidades









- Utilização de Roscas Finas
- Uso de superfícies duras e de baixa rugosidade
- Aumentar o Atrito (Uso de Arruela de Pressão)
- Utilização de Elementos Auxiliares (pinos, etc)
- Travas Químicas







14





SISTEMA DE PARAFUSAMENTO SEMI-AUTOMÁTICO

 No sistema semi-automático o avanço das parafusadeiras não é manual e sim automático, assim sendo cabeçotes múltiplos de parafusamento poderão ser acionados em um único ciclo de trabalho.

15



SISTEMA DE PARAFUSAMENTO SEMI-AUTOMÁTICO

 Enquanto o sistema executa o parafusamento o operador poderá alimentar o dispositivo com as peças a serem montadas no próximo ciclo, através de mesas giratórias com encaixes ou dispositivos corrediços. Uma parafusadeira programável, utilizando dois ou três cabeçotes de parafusamento, permitirá que partes sejam montadas, enquanto o operador executa outros trabalhos.



17



SISTEMA DE PARAFUSAMENTO AUTOMÁTICO

 As estações de parafusamento podem ser múltiplos fusos, ou fuso único com posicionamento programado. Para os ciclos de montagem com tempo reduzido, os fusos múltiplos são recomendados, podendo realizar até 30 montagens por minuto.

Quanto aos sistemas de posicionamento programado, estes são mais flexíveis, porém com ciclos mais longos de trabalho.

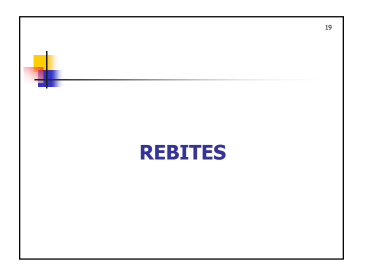


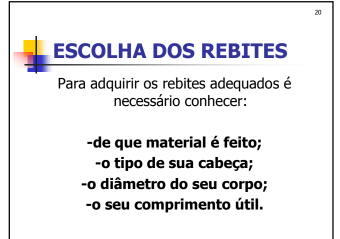
SISTEMA DE PARAFUSAMENTO AUTOMÁTICO

AUTOMATION

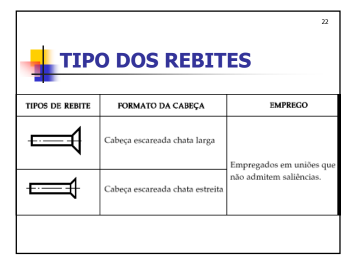
- Os Sistemas Totalmente Automatizados podem conter Apertadeiras Pneumáticas, Apertadeiras Elétricas, transdutorizadas com controladores de torque, capazes de informar os valores de torque, armazenar estes valores, realizar estatísticas, etc.
- podem ainda possuir sensor de presença do parafuso e sensor de profundidade.

18















LIGAÇÕES COM REBITES

- 3 Tipos
- -Ligações Resistentes
- -Ligações Estanques
- -Ligações Resistentes e Estanques



Ligações Resistentes

O objetivo é conseguir que as duas peças ligadas transmitam os esforços e lhes resistam como se fossem uma única, ex: nas estruturas metálicas de edifícios, pontes etc.



Ligações Estanques

Quando se pretende que as juntas da ligação impeçam a passagem de gases ou líquidos, ex: depósitos



Ligações Resistentes e Estanques

Quando se pretende que tenham simultaneamente as características dos dois tipos anteriores. ex: construção naval, caldeiras, etc.

MATERIAIS DOS REBITES

- Os rebites devem ser de material resistente e dúctil.
- Os materiais mais utilizados nos rebites são o aço, cobre, alumínio e latão.



REBITAGEM MANUAL

- 1-Compressão das superfícies a serem unidas
- 2-o rebite é martelado até encorpar, isto é, dilatar e preencher totalmente o furo.
- 3-com o martelo de bola, o rebite é "boleado", ou seja, é martelado até começar a se arredondar.
- 4- formato da segunda cabeça é feito por meio de outra ferramenta chamada estampo.

30

Utilizado para rebitar em locais de difícil acesso ou peças pequenas





REBITAGEM MECÂNICA

- -Martelo Pneumático
- -Rebitadeiras Hidráulicas.
- -Rebitadeiras Pneumáticas

Rebitadeiras Hidráulicas e Pneumáticas

- -Funcionam por meio de pressão contínua.
- -duas garras, uma fixa e outra móvel com estampos nas extremidades.
- -máquina silenciosa e rápida
- -permite rebitamento mais resistente
- -Grandes e fixas → Nos casos em que é necessário o deslocamento da pessoa e da máquina não é indicada



REBITAGEM A QUENTE

- -Na rebitagem a quente o rebite é aquecido por fornos a gás, elétricos ou maçarico
- O rebite é martelado à mão ou à máquina até adquirir o formato.
- Os fornos possibilitam um controle da temperatura necessária para aquecer o rebite. Já o maçarico apresenta a vantagem de permitir o deslocamento da fonte de calor.
- -A rebitagem a quente é indicada para rebites com diâmetro superior a 6,35 mm
- -Aplicada, especialmente, em rebites de aço.



REBITAGEM A FRIO

- -A rebitagem a frio é feita por martelamento, sem utilizar qualquer fonte de calor.
- -Indicada para rebites com diâmetro de até 6,3 mm, se o trabalho for à mão, e de 10 mm, se for à máquina.
- -Usa-se na rebitagem a frio rebites de aço, alumínio etc.



FERRAMENTAS PARA REBITAGEM

-Estampo

-Contra-Estampo

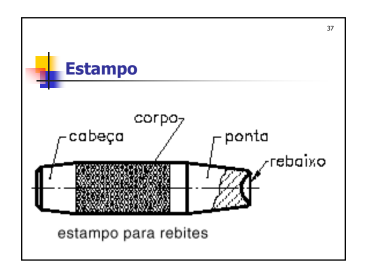
-Repuxador



Estampo

- -Utilizado para dar forma a peça.
- -O estampo utilizado na rebitagem manual é feito de aço temperado.
- -Na ponta existe um rebaixo, utilizado para dar formato final à Segunda cabeça do rebite.

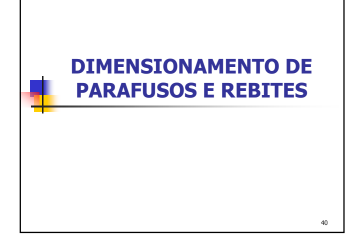
34





- -O contra-estampo é um estampo colocado em posição oposta à do estampo.
- -Também é de aço temperado
- -Apresenta um rebaixo semi-esférico no qual é introduzida a cabeça do rebite.







 A região roscada do parafuso é a mais crítica, devido a diminuição da secção e a concentração de tensões.



TRAÇÃO NO NÚCLEO

Número de Parafusos

$$z = \frac{\pi \cdot D_s}{p_i}$$

D_s é o diâmetro da circunferência onde estão os parafusos p_i é o intervalo entre os parafusos

z é o número de parafusos



Tração em cada Parafuso

$$Q_t = \frac{\pi \cdot D \cdot p}{4 \cdot z \cdot e}$$

D é o diâmetro do vaso de pressão

p é a pressão interna

z é o número de parafusos

Q, é a força de tração em cada parafuso

e é uma constante (1,0 para água; 0,8 para gás ou vapor, etc...)



Diâmetro do Parafuso

$$d_1 = \sqrt{\frac{4 \cdot Q_t}{\pi \cdot \sigma_{ad}}}$$

Onde:

d₁ é o diâmetro do núcleo do parafuso σ_{ad} é a tensão admissível do material do parafuso Q_{t} é a força de tração em cada parafuso



Torque de Aperto

$$d_1 = \sqrt{rac{4 \cdot Q_t}{\pi \cdot \sigma_{ad}}}$$
 Parâmetro importante para evitar a deformação do parafuso

k é a constante de torque $Q_{\rm t}$ é a força de tração em cada parafuso d é o diâmetro externo do parafuso



CISALHAMENTO

Para que os parafusos possam trabalhar ao cisalhamento é preciso tomar algumas precauções



Diâmetro Externo

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot Q}{\pi \cdot \tau}}$$

 $\boldsymbol{\tau}$ é a tensão admissível de cisalhamento do material do parafuso

- Q é a carga cortante de cisalhamento
- d é o diâmetro externo do parafuso



DIMENSIONAMENTO DE REBITES



- O rebite é uma estrutura onde só aparece o esforço cortante.
- O dimensionamento é feito pelo critério da resistência dos materiais



Cisalhamento nas Chapas

$$\frac{Q}{n \cdot m \cdot \left(\frac{\pi \cdot D_R^2}{4}\right)} \leq \sigma_{ad}$$

Q é carga máxima da ligação

n é o número de rebites da secção

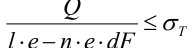
m é o número de secções resistivas

 σ_{ad} é tensão admissível pelo material do rebite

D_R é o diâmetro do Rebite



Tração nas Chapas



Q é carga máxima da ligação

n é o número de rebites da secção

 d_F é o diâmetro do furo

 $\sigma_{\!\scriptscriptstyle T}$ é tensão de tração admissível pelo material do rebite

e é a espessura da chapa

I é a largura da chapa



Compressão nas Chapas

$$\frac{Q}{n \cdot e \cdot D_R} \leq \sigma_C$$

Q é carga máxima da ligação

n é o número de rebites da secção

 ${\rm D_R}$ é o diâmetro do Rebite

 σ_{C} é tensão de compressão admissível pelo material do rebite

e é a espessura da chapa

54

55



Chapa Sem Rebites

$$\frac{Q}{l \cdot e} \leq \sigma_T$$

Q é carga máxima da ligação σ_T é tensão de tração admissível pelo material do rebite e é a espessura da chapa l é a largura da chapa

4

Eficiência da Junta Rebitada

$$E = \frac{Q_{R/M\dot{A}X}}{Q_{S/M\dot{A}X}}$$

E é a eficiência da junta rebitada $Q_{R/M\acute{A}X}$ é a carga máxima da junta rebitada $Q_{S/M\acute{A}X}$ é a carga máxima da junta sem rebites



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- SHIGLEY, J.B. Elementos de Máquinas. Vol I e II, LTC Editora SA, 1984
- BOSCH. http://www.bosch.com.br
- M.SHIMIZU. http://www.mshimizu.com.br