

Exercício Parafusos (parte 1)

1. Uma característica do parafuso é que todos eles apresentam:

- a) () pinos;
- b) () roscas;
- c) () arruelas.

2. A rosca em que o filete de perfil tem forma triangular, denomina-se rosca:

- a) () redonda;
- b) () quadrada;
- c) () triangular.

3. Em fusos de máquinas usa-se rosca com filete de perfil:

- a) () trapezoidal;
- b) () dente-de-serra;
- c) () quadrado.

4. Quanto ao sentido, as roscas podem ser:

- a) () plana ou inclinada;
- b) () reta ou vertical;
- c) () à direita ou à esquerda.

5. Quanto ao perfil, as roscas podem ser dos seguintes tipos:

- a) () Métrica, whitworth, americana;
- b) () Americana, métrica, cilíndrica;
- c) () Métrica, whitworth, cilíndrica.