



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **710.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **870.0000 mm** | largura - espessura de **74.0000 mm** | peso de **93,5000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **618/710**: **618/710-C3** | **618/710-M** | **618/710-M/C3** | **618/710-MA** | **618/710-MA/C3**

outras designações para o rolamento **618/710**: **0**

## Dados do produto

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos                                     |
| <b>código</b>                    | 618/710   |
| <b>variante - sufixo</b>         | C3, M, M/C3, MA, MA/C3                              |
| <b>categoria</b>                 | rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão |
| <b>série</b>                     | 600/000   |
| <b>construção</b>                | radial  |
| <b>corpo rolante</b>             | esferas   |
| <b>quantidade de carreiras</b>   | 1 carreira  |
| <b>medida (1) interno (mm)</b>   | 710.0000  |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 870.0000  |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 74.0000   |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 710x870x74  |
| <b>outras designações</b>        | 0   |
| <b>iso</b>                       | abec-1  |
| <b>nomenclatura NCM</b>          | 8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial    |
| <b>aplicação - segmento</b>      | industrial geral                                    |
| <b>sob-consulta</b>              | sim   |
| <b>nome da montadora</b>         | indeterminado                                       |
| <b>código de montadora</b>       | 0   |

## Descrição

### **rolamento 618/710 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/710**

rolamento 618/710 série: **600/000**

rolamento 618/710 variações: **618/710-C3 | 618/710-M | 618/710-M/C3 | 618/710-MA | 618/710-MA/C3**

rolamento 618/710 conversões: **0**

rolamento 618/710 medida interna (eixo-d): **710.0000** mm

rolamento 618/710 medida externa (tamanho-D): **870.0000** mm

rolamento 618/710 medida espessura (largura-B): **74.0000** mm

rolamento 618/710 medidas totais: **710x870x74** mm

rolamento 618/710 peso : **93,5000** kg

rolamento 618/710 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: 618/710](#)**

**[link fabricante 2: 618/710](#)**

**[link fabricante 3: 618/710](#)**

---

rolamentos possuem inúmeras variações, relacionadas ao tipo de blindagem, de material aplicado nas blindagens, de material aplicado no separador dos corpos rolantes, tamanho da folga entre anéis e corpos rolantes, quantidade e tipo de placas de vedação, ranhuras no anel externo, anéis de retenção, anéis de encosto, e etc.. selecione nas opções disponíveis a variação que deseja consultar. caso não esteja listada, utilize o campo de observações do formulário para descrevê-la.

---