



é um **rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **190.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **400.0000** mm | largura - espessura de **78.0000** mm | peso de **51,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **QJ-338**: **QJ-338-C2 | QJ-338-C3 | QJ-338-MA | QJ-338-MA/C2 | QJ-338-MA/C3 | QJ-338-N2MA | QJ-338-N2MA/C2 | QJ-338-N2MA/C3**

outras designações para o rolamento **QJ-338**: **0**

### Dados do produto

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos   |
| <b>código</b>                    | QJ-338  |
| <b>variante - sufixo</b>         | C2, C3, MA, MA/C2, MA/C3, N2MA, N2MA/C2, N2MA/C3                          |
| <b>categoria</b>                 | rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira |
| <b>série</b>                     | QJ  |
| <b>construção</b>                | radial  |
| <b>corpo rolante</b>             | esferas   |
| <b>quantidade de carreiras</b>   | 1 carreira  |
| <b>medida (1) interno (mm)</b>   | 190.0000  |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 400.0000  |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 78.0000   |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 190x400x78  |
| <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 QJ-338 é um rolamento de esferas de contato angular em quatro pontos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **QJ-338**

rolamento QJ-338 série: **QJ**

rolamento QJ-338 variações: **QJ-338-C2 | QJ-338-C3 | QJ-338-MA | QJ-338-MA/C2 | QJ-338-MA/C3 | QJ-338-N2MA | QJ-338-N2MA/C2 | QJ-338-N2MA/C3**

rolamento QJ-338 conversões: **0**

rolamento QJ-338 medida interna (eixo-d): **190.0000** mm

rolamento QJ-338 medida externa (tamanho-D): **400.0000** mm

rolamento QJ-338 medida espessura (largura-B): **78.0000** mm

rolamento QJ-338 medidas totais: **190x400x78** mm

rolamento QJ-338 peso : **51,4000** kg

rolamento QJ-338 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

---

**[link fabricante 1: QJ-338](#)**

**[link fabricante 2: QJ-338](#)**

**[link fabricante 3: QJ-338](#)**

---

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.

---