



é um **rolamento axial e autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **155.0000** mm | largura - espessura de **39.0000** mm | peso de **2,8500** kg

variações conhecidas para o rolamento **29318**: **29318-C2 | 29318-C3 | 29318-C4 | 29318-E | 29318-E/C2 | 29318-E/C3 | 29318-E/C3W33 | 29318-E/C4 | 29318-E/W33 | 29318-EJP | 29318-EJP/C2 | 29318-EJP/C3 | 29318-EJP/C4 | 29318-EM | 29318-EM/C2 | 29318-EM/C3 | 29318-EM/C4 | 29318-F | 29318-F/C2 | 29318-F/C3 | 29318-F/C4 | 29318-M | 29318-M/C2 | 29318-M/C3 | 29318-M/C4 | 29318-MA | 29318-MA/C2 | 29318-MA/C3 | 29318-MA/C4 | 29318-MB | 29318-MB/C2 | 29318-MB/C3 | 29318-MB/C4**

outras designações para o rolamento **29318**: **0**

## Dados do produto

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>grupo</b>                     | 11 - rolamentos   |
| <b>código</b>                    | 29318   |
| <b>variante - sufixo</b>         | C2, C3, C4, E, E/C2, E/C3, E/C3W33, E/C4, E/W33, EJP, EJP/C2, EJP/C3, EJP/C4, EM, EM/C2, EM/C3, EM/C4, F, F/C2, F/C3, F/C4, M, M/C2, M/C3, M/C4, MA, MA/C2, MA/C3, MA/C4, MB, MB/C2, MB/C3, MB/C4 |
| <b>série</b>                     | 29000   |
| <b>construção</b>                | axial   |
| <b>categoria</b>                 | rolamento axial e autocompensador de rolos com uma carreira   |
| <b>corpo rolante</b>             | rolos esféricos assimétricos  |
| <b>quantidade de carreiras</b>   | 1 carreira  |
| <b>medida (1) interno (mm)</b>   | 90.0000   |
| <b>medida (2) externo (mm)</b>   | 155.0000  |
| <b>medida (3) espessura (mm)</b> | 39.0000   |
| <b>medidas totais (mm)</b>       | 90x155x39   |
| <b>outras designações</b>        | 0   |

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>iso</b>                  | abec-1           |
| <b>nomenclatura NCM</b>     | 8482.20.90       |
| <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 29318 é um rolamento axial e autocompensador de rolos com uma carreira**

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **29318**

rolamento 29318 série: **29000**

rolamento 29318 variações: **29318-C2 | 29318-C3 | 29318-C4 | 29318-E | 29318-E/C2 | 29318-E/C3 | 29318-E/C3W33 | 29318-E/C4 | 29318-E/W33 | 29318-EJP | 29318-EJP/C2 | 29318-EJP/C3 | 29318-EJP/C4 | 29318-EM | 29318-EM/C2 | 29318-EM/C3 | 29318-EM/C4 | 29318-F | 29318-F/C2 | 29318-F/C3 | 29318-F/C4 | 29318-M | 29318-M/C2 | 29318-M/C3 | 29318-M/C4 | 29318-MA | 29318-MA/C2 | 29318-MA/C3 | 29318-MA/C4 | 29318-MB | 29318-MB/C2 | 29318-MB/C3 | 29318-MB/C4**

rolamento 29318 conversões: **0**

rolamento 29318 medida interna (eixo-d): **90.0000** mm

rolamento 29318 medida externa (tamanho-D): **155.0000** mm

rolamento 29318 medida espessura (largura-B): **39.0000** mm

rolamento 29318 medidas totais: **90x155x39** mm

rolamento 29318 peso : **2,8500** kg

rolamento 29318 NCM: **8482.20.90**

---

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.

---