



é um **rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **670.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **1090.0000** mm | largura - espessura de **412.0000** mm | peso de **1600,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **241/670**: **241/670-C3** | **241/670-C4** | **241/670-CC** | **241/670-CC/C3** | **241/670-CC/C3W33** | **241/670-CC/C4** | **241/670-CC/W33** | **241/670-CCK** | **241/670-CCK/C3** | **241/670-CCK/C3W33** | **241/670-CCK/C4** | **241/670-CCK/W33** | **241/670-E** | **241/670-E/C3** | **241/670-E/C3W33** | **241/670-E/C4** | **241/670-E/W33** | **241/670-EK** | **241/670-EK/C3** | **241/670-EK/C3W33** | **241/670-EK/C4** | **241/670-EK/W33** | **241/670-K** | **241/670-K/C3** | **241/670-K/C4** | **241/670-K/W33C3** | **241/670-KTV** | **241/670-KTV/C3** | **241/670-KTV/C4** | **241/670-TV** | **241/670-TV/C3** | **241/670-TV/C4**

outras designações para o rolamento **241/670**:

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| sob-consulta | sim |
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 241/670 |
| variante - sufixo | C3, C4, CC, CC/C3, CC/C3W33, CC/C4, CC/W33, CCK, CCK/C3, CCK/C3W33, CCK/C4, CCK/W33, E, E/C3, E/C3W33, E/C4, E/W33, EK, EK/C3, EK/C3W33, EK/C4, EK/W33, K, K/C3, K/C4, K/W33C3, KTV, KTV/C3, KTV/C4, TV, TV/C3, TV/C4 |
| série | 21000 |
| categoria | rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras |
| construção | radial |
| corpo rolante | rolos esféricos simétricos |
| quantidade de carreiras | 2 carreiras |
| nomenclatura NCM | 8482.30.00 |
| iso | abec-1 |
| medida (1) interno (mm) | 670.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 1090.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 412.0000 |
| medidas totais (mm) | 670x1090x412 |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| aplicação - segmento | industrial geral |
| nome da montadora | indeterminado |

Descrição

rolamento 241/670 é um rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **241/670**

rolamento 241/670 série: **21000**

rolamento 241/670 variações: **241/670-C3 | 241/670-C4 | 241/670-CC | 241/670-CC/C3 | 241/670-CC/C3W33 | 241/670-CC/C4 | 241/670-CC/W33 | 241/670-CCK | 241/670-CCK/C3 | 241/670-CCK/C3W33 | 241/670-CCK/C4 | 241/670-CCK/W33 | 241/670-E | 241/670-E/C3 | 241/670-E/C3W33 | 241/670-E/C4 | 241/670-E/W33 | 241/670-EK | 241/670-EK/C3 | 241/670-EK/C3W33 | 241/670-EK/C4 | 241/670-EK/W33 | 241/670-K | 241/670-K/C3 | 241/670-K/C4 | 241/670-K/W33C3 | 241/670-KTV | 241/670-KTV/C3 | 241/670-KTV/C4 | 241/670-TV | 241/670-TV/C3 | 241/670-TV/C4**

rolamento 241/670 conversões:

rolamento 241/670 medida interna (eixo-d): **670.0000 mm**

rolamento 241/670 medida externa (tamanho-D): **1090.0000 mm**

rolamento 241/670 medida espessura (largura-B): **412.0000 mm**

rolamento 241/670 medidas totais: **670x1090x412 mm**

rolamento 241/670 peso : **1600,0000 kg**

rolamento 241/670 NCM: **8482.30.00**

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.
