



é um **rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **1000.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **1420.0000** mm | largura - espessura de **412.0000** mm | peso de **2140,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **240/1000**: **240/1000-C3** | **240/1000-C4** | **240/1000-CC** | **240/1000-CC/C3** | **240/1000-CC/C3W33** | **240/1000-CC/C4** | **240/1000-CC/W33** | **240/1000-CCK** | **240/1000-CCK/C3** | **240/1000-CCK/C3W33** | **240/1000-CCK/C4** | **240/1000-CCK/W33** | **240/1000-E** | **240/1000-E/C3** | **240/1000-E/C3W33** | **240/1000-E/C4** | **240/1000-E/W33** | **240/1000-EK** | **240/1000-EK/C3** | **240/1000-EK/C3W33** | **240/1000-EK/C4** | **240/1000-EK/W33** | **240/1000-K** | **240/1000-K/C3** | **240/1000-K/C4** | **240/1000-K/W33C3** | **240/1000-KTV** | **240/1000-KTV/C3** | **240/1000-KTV/C4** | **240/1000-TV** | **240/1000-TV/C3** | **240/1000-TV/C4**

outras designações para o rolamento **240/1000**:

Dados do produto

sob-consulta	sim
grupo	11 - rolamentos
código	240/1000
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)	1000.0000
medida (2) externo (mm)	1420.0000
medida (3) espessura (mm)	412.0000
medidas totais (mm)	1000x1420x412

aplicação - segmento	industrial geral
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento 240/1000 é um rolamento autocompensador de rolos com duas carreiras

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **240/1000**

rolamento 240/1000 série: **21000**

rolamento 240/1000 variações: **240/1000-C3 | 240/1000-C4 | 240/1000-CC | 240/1000-CC/C3 | 240/1000-CC/C3W33 | 240/1000-CC/C4 | 240/1000-CC/W33 | 240/1000-CCK | 240/1000-CCK/C3 | 240/1000-CCK/C3W33 | 240/1000-CCK/C4 | 240/1000-CCK/W33 | 240/1000-E | 240/1000-E/C3 | 240/1000-E/C3W33 | 240/1000-E/C4 | 240/1000-E/W33 | 240/1000-EK | 240/1000-EK/C3 | 240/1000-EK/C3W33 | 240/1000-EK/C4 | 240/1000-EK/W33 | 240/1000-K | 240/1000-K/C3 | 240/1000-K/C4 | 240/1000-K/W33C3 | 240/1000-KTV | 240/1000-KTV/C3 | 240/1000-KTV/C4 | 240/1000-TV | 240/1000-TV/C3 | 240/1000-TV/C4**

rolamento 240/1000 conversões:

rolamento 240/1000 medida interna (eixo-d): **1000.0000 mm**

rolamento 240/1000 medida externa (tamanho-D): **1420.0000 mm**

rolamento 240/1000 medida espessura (largura-B): **412.0000 mm**

rolamento 240/1000 medidas totais: **1000x1420x412 mm**

rolamento 240/1000 peso : **2140,0000 kg**

rolamento 240/1000 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.
