



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **10.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **30.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,0470** kg

variações conhecidas para o rolamento **2200**: **2200-2RS** | **2200-2RS/C3** | **2200-C3** | **2200-E-2RSTN9** | **2200-E-2RSTN9/C3** | **2200-EM** | **2200-EM/C3** | **2200-ETN9** | **2200-ETN9/C3** | **2200-M** | **2200-M/C3** | **2200-TV** | **2200-TV-2RS** | **2200-TV-2RS/C3** | **2200-TV/C3**

outras designações para o rolamento **2200**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	2200
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, C3, E-2RSTN9, E-2RSTN9/C3, EM, EM/C3, ETN9, ETN9/C3, M, M/C3, TV, TV-2RS, TV-2RS/C3, TV/C3
categoria	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão
série	1200
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	10.0000
medida (2) externo (mm)	30.0000
medida (3) espessura (mm)	14.0000
medidas totais (mm)	10x30x14
outras designações	0
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.90 - rolamento de esferas - outros
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado

código de montadora

0

Descrição

rolamento 2200 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **2200**

rolamento 2200 série: **1200**

rolamento 2200 variações: **2200-2RS | 2200-2RS/C3 | 2200-C3 | 2200-E-2RSTN9 | 2200-E-2RSTN9/C3 | 2200-EM | 2200-EM/C3 | 2200-ETN9 | 2200-ETN9/C3 | 2200-M | 2200-M/C3 | 2200-TV | 2200-TV-2RS | 2200-TV-2RS/C3 | 2200-TV/C3**

rolamento 2200 conversões: **0**

rolamento 2200 medida interna (eixo-d): **10.0000** mm

rolamento 2200 medida externa (tamanho-D): **30.0000** mm

rolamento 2200 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

rolamento 2200 medidas totais: **10x30x14** mm

rolamento 2200 peso : **0,0470** kg

rolamento 2200 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

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.
