



é um **rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **20.0000** mm | peso de **0,2600** kg

variações conhecidas para o rolamento **4206**: **4206-2RS** | **4206-2RS/C3** | **4206-2Z** | **4206-2Z/C3** | **4206-A** | **4206-A/C3** | **4206-ATN9** | **4206-ATN9/C3** | **4206-C3** | **4206-DDU** | **4206-DDU/C3** | **4206-ZZ** | **4206-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **4206**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	4206
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, A, A/C3, ATN9, ATN9/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão
série	4000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	30.0000
medida (2) externo (mm)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	20.0000
medidas totais (mm)	30x62x20
outras designações	0
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 4206 é um rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **4206**

rolamento 4206 série: **4000**

rolamento 4206 variações: **4206-2RS | 4206-2RS/C3 | 4206-2Z | 4206-2Z/C3 | 4206-A | 4206-A/C3 | 4206-ATN9 | 4206-ATN9/C3 | 4206-C3 | 4206-DDU | 4206-DDU/C3 | 4206-ZZ | 4206-ZZ/C3**

rolamento 4206 conversões: **0**

rolamento 4206 medida interna (eixo-d): **30.0000 mm**

rolamento 4206 medida externa (tamanho-D): **62.0000 mm**

rolamento 4206 medida espessura (largura-B): **20.0000 mm**

rolamento 4206 medidas totais: **30x62x20 mm**

rolamento 4206 peso : **0,2600 kg**

rolamento 4206 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 4206](#)

[link fabricante 2: 4206](#)

[link fabricante 3: 4206](#)

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.
