



é um **rolamento rígido de esferas com duas carreiras 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 **0,0490** kg

variações conhecidas para o rolamento **4200**: **4200-2RS** | **4200-2RS/C3** | **4200-2Z** | **4200-2Z/C3** | **4200-A** | **4200-A/C3** | **4200-ATN9** | **4200-ATN9/C3** | **4200-C3** | **4200-DDU** | **4200-DDU/C3** | **4200-ZZ** | **4200-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **4200**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	4200
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)	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	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 4200 é um rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **4200**

rolamento 4200 série: **4000**

rolamento 4200 variações: **4200-2RS | 4200-2RS/C3 | 4200-2Z | 4200-2Z/C3 | 4200-A | 4200-A/C3 | 4200-ATN9 | 4200-ATN9/C3 | 4200-C3 | 4200-DDU | 4200-DDU/C3 | 4200-ZZ | 4200-ZZ/C3**

rolamento 4200 conversões: **0**

rolamento 4200 medida interna (eixo-d): **10.0000 mm**

rolamento 4200 medida externa (tamanho-D): **30.0000 mm**

rolamento 4200 medida espessura (largura-B): **14.0000 mm**

rolamento 4200 medidas totais: **10x30x14 mm**

rolamento 4200 peso : **0,0490 kg**

rolamento 4200 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 4200](#)

[link fabricante 2: 4200](#)

[link fabricante 3: 4200](#)

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.
