



é um **rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **180.0000 mm** | largura - espessura de **46.0000 mm** | peso de **4,7000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **4220**: **4220-2RS** | **4220-2RS/C3** | **4220-2Z** | **4220-2Z/C3** | **4220-A** | **4220-A/C3** | **4220-ATN9** | **4220-ATN9/C3** | **4220-C3** | **4220-DDU** | **4220-DDU/C3** | **4220-M** | **4220-M/C3** | **4220-ZZ** | **4220-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **4220**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	4220
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, A, A/C3, ATN9, ATN9/C3, C3, DDU, DDU/C3, M, M/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)	100.0000
medida (2) externo (mm)	180.0000
medida (3) espessura (mm)	46.0000
medidas totais (mm)	100x180x46
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 4220 é um rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **4220**

rolamento 4220 série: **4000**

rolamento 4220 variações: **4220-2RS | 4220-2RS/C3 | 4220-2Z | 4220-2Z/C3 | 4220-A | 4220-A/C3 | 4220-ATN9 | 4220-ATN9/C3 | 4220-C3 | 4220-DDU | 4220-DDU/C3 | 4220-M | 4220-M/C3 | 4220-ZZ | 4220-ZZ/C3**

rolamento 4220 conversões: **0**

rolamento 4220 medida interna (eixo-d): **100.0000** mm

rolamento 4220 medida externa (tamanho-D): **180.0000** mm

rolamento 4220 medida espessura (largura-B): **46.0000** mm

rolamento 4220 medidas totais: **100x180x46** mm

rolamento 4220 peso : **4,7000** kg

rolamento 4220 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 4220](#)

[link fabricante 2: 4220](#)

[link fabricante 3: 4220](#)

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.
