



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **180.0000** mm | largura - espessura de **34.0000** mm | peso de **3,4500** kg

variações conhecidas para o rolamento **220**: **220-2RS** | **220-2RS/C3** | **220-2Z** | **220-2Z/C3** | **220-C3** | **220-DDU** | **220-DDU/C3** | **220-NR** | **220-NR/C3** | **220-ZNR** | **220-ZNR/C3** | **220-ZZ** | **220-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **220**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	220
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, NR, NR/C3, ZNR, ZNR/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas
série	200
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	100.0000
medida (2) externo (mm)	180.0000
medida (3) espessura (mm)	34.0000
medidas totais (mm)	100x180x34
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 220 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **220**

rolamento 220 série: **200**

rolamento 220 variações: **220-2RS | 220-2RS/C3 | 220-2Z | 220-2Z/C3 | 220-C3 | 220-DDU | 220-DDU/C3 | 220-NR | 220-NR/C3 | 220-ZNR | 220-ZNR/C3 | 220-ZZ | 220-ZZ/C3**

rolamento 220 conversões: **0**

rolamento 220 medida interna (eixo-d): **100.0000** mm

rolamento 220 medida externa (tamanho-D): **180.0000** mm

rolamento 220 medida espessura (largura-B): **34.0000** mm

rolamento 220 medidas totais: **100x180x34** mm

rolamento 220 peso : **3,4500 kg**

rolamento 220 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

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.
