



rolamento 6200

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-6200/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **10.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **30.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0320** kg

variações conhecidas para o rolamento **6200**: **6200-2RS | 6200-2RS/C2 | 6200-2RS/C3 | 6200-2RS/C4 | 6200-2RS/C5 | 6200-2Z | 6200-2Z/C2 | 6200-2Z/C3 | 6200-2Z/C4 | 6200-2Z/C5 | 6200-C2 | 6200-C3 | 6200-C4 | 6200-C5 | 6200-DDU | 6200-DDU/C2 | 6200-DDU/C3 | 6200-DDU/C4 | 6200-DDU/C5 | 6200-DU | 6200-DU/C2 | 6200-DU/C3 | 6200-DU/C4 | 6200-DU/C5 | 6200-NR | 6200-NR/C3 | 6200-NR/C4 | 6200-RS | 6200-RS/C2 | 6200-RS/C3 | 6200-RS/C4 | 6200-RS/C5 | 6200-Z | 6200-Z/C2 | 6200-Z/C3 | 6200-Z/C4 | 6200-Z/C5 | 6200-ZNR | 6200-ZNR/C3 | 6200-ZNR/C4 | 6200-ZZ | 6200-ZZ/C2 | 6200-ZZ/C3 | 6200-ZZ/C4 | 6200-ZZ/C5**

outras designações para o rolamento **6200**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	6200
variante - sufixo	2RS, 2RS/C2, 2RS/C3, 2RS/C4, 2RS/C5, 2Z, 2Z/C2, 2Z/C3, 2Z/C4, 2Z/C5, C2, C3, C4, C5, DDU, DDU/C2, DDU/C3, DDU/C4, DDU/C5, DU, DU/C2, DU/C3, DU/C4, DU/C5, NR, NR/C3, NR/C4, RS, RS/C2, RS/C3, RS/C4, RS/C5, Z, Z/C2, Z/C3, Z/C4, Z/C5, ZNR, ZNR/C3, ZNR/C4, ZZ, ZZ/C2, ZZ/C3, ZZ/C4, ZZ/C5
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	6000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	10.0000
medida (2) externo (mm)	30.0000
medida (3) espessura (mm)	9.0000
medidas totais (mm)	10x30x9
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 6200 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **6200**

rolamento 6200 série: **6000**

rolamento 6200 variações: **6200-2RS | 6200-2RS/C2 | 6200-2RS/C3 | 6200-2RS/C4 | 6200-2RS/C5 | 6200-2Z | 6200-2Z/C2 | 6200-2Z/C3 | 6200-2Z/C4 | 6200-2Z/C5 | 6200-C2 | 6200-C3 | 6200-C4 | 6200-C5 | 6200-DDU | 6200-DDU/C2 | 6200-DDU/C3 | 6200-DDU/C4 | 6200-DDU/C5 | 6200-DU | 6200-DU/C2 | 6200-DU/C3 | 6200-DU/C4 | 6200-DU/C5 | 6200-NR | 6200-NR/C3 | 6200-NR/C4 | 6200-RS | 6200-RS/C2 | 6200-RS/C3 | 6200-RS/C4 | 6200-RS/C5 | 6200-Z | 6200-Z/C2 | 6200-Z/C3 | 6200-Z/C4 | 6200-Z/C5 | 6200-ZNR | 6200-ZNR/C3 | 6200-ZNR/C4 | 6200-ZZ | 6200-ZZ/C2 | 6200-ZZ/C3 | 6200-ZZ/C4 | 6200-ZZ/C5**

rolamento 6200 conversões: **0**

rolamento 6200 medida interna (eixo-d): **10.0000 mm**

rolamento 6200 medida externa (tamanho-D): **30.0000 mm**

rolamento 6200 medida espessura (largura-B): **9.0000 mm**

rolamento 6200 medidas totais: **10x30x9 mm**

rolamento 6200 peso : **0,0320 kg**

rolamento 6200 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 6200](#)

[link fabricante 2: 6200](#)

[link fabricante 3: 6200](#)

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.
