



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **220.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **300.0000** mm | largura - espessura de **38.0000** mm | peso de **8,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **61944**: **61944-2RS** | **61944-2RS/C3** | **61944-2Z** | **61944-2Z/C3** | **61944-C3** | **61944-DDU** | **61944-DDU/C3** | **61944-M** | **61944-M/C3** | **61944-MA** | **61944-MA/C3** | **61944-ZZ** | **61944-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61944**: **6944**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61944
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, M, M/C3, MA, MA/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	61000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	220.0000
medida (2) externo (mm)	300.0000
medida (3) espessura (mm)	38.0000
medidas totais (mm)	220x300x38
outras designações	6944
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
código de montadora	0
nome da montadora	indeterminado

Descrição

rolamento 61944 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61944**

rolamento 61944 série: **61000**

rolamento 61944 variações: **61944-2RS | 61944-2RS/C3 | 61944-2Z | 61944-2Z/C3 | 61944-C3 | 61944-DDU | 61944-DDU/C3 | 61944-M | 61944-M/C3 | 61944-MA | 61944-MA/C3 | 61944-ZZ | 61944-ZZ/C3**

rolamento 61944 conversões: **6944**

rolamento 61944 medida interna (eixo-d): **220.0000** mm

rolamento 61944 medida externa (tamanho-D): **300.0000** mm

rolamento 61944 medida espessura (largura-B): **38.0000** mm

rolamento 61944 medidas totais: **220x300x38** mm

rolamento 61944 peso : **8,0000** kg

rolamento 61944 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61944](#)

[link fabricante 2: 61944](#)

[link fabricante 3: 61944](#)

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.
