



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **260.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **360.0000** mm | largura - espessura de **46.0000** mm | peso de **14,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **61952**: **61952-2RS** | **61952-2RS/C3** | **61952-2Z** | **61952-2Z/C3** | **61952-C3** | **61952-DDU** | **61952-DDU/C3** | **61952-M** | **61952-M/C3** | **61952-MA** | **61952-MA/C3** | **61952-ZZ** | **61952-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61952**: **6952**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61952
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)	260.0000
medida (2) externo (mm)	360.0000
medida (3) espessura (mm)	46.0000
medidas totais (mm)	260x360x46
outras designações	6952
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 61952 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61952**

rolamento 61952 série: **61000**

rolamento 61952 variações: **61952-2RS | 61952-2RS/C3 | 61952-2Z | 61952-2Z/C3 | 61952-C3 | 61952-DDU | 61952-DDU/C3 | 61952-M | 61952-M/C3 | 61952-MA | 61952-MA/C3 | 61952-ZZ | 61952-ZZ/C3**

rolamento 61952 conversões: **6952**

rolamento 61952 medida interna (eixo-d): **260.0000** mm

rolamento 61952 medida externa (tamanho-D): **360.0000** mm

rolamento 61952 medida espessura (largura-B): **46.0000** mm

rolamento 61952 medidas totais: **260x360x46** mm

rolamento 61952 peso : **14,5000** kg

rolamento 61952 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61952](#)

[link fabricante 2: 61952](#)

[link fabricante 3: 61952](#)

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.
