



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **22.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **50.0000** mm | largura - espessura de **14.0000** mm | peso de **0,1170** kg

variações conhecidas para o rolamento **62/22**: **62/22-2RS** | **62/22-2RS/C3** | **62/22-ZZ** | **62/22-ZZ/C3** | **62/22-C3** | **62/22-DDU** | **62/22-DDU/C3** | **62/22-ZZ** | **62/22-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **62/22**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 62/22 |
| variante - sufixo | 2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3 |
| categoria | rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão |
| série | 60/00 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 22.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 50.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 14.0000 |
| medidas totais (mm) | 22x50x14 |
| 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 62/22 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **62/22**

rolamento 62/22 série: **60/00**

rolamento 62/22 variações: **62/22-2RS | 62/22-2RS/C3 | 62/22-2Z | 62/22-2Z/C3 | 62/22-C3 | 62/22-DDU | 62/22-DDU/C3 | 62/22-ZZ | 62/22-ZZ/C3**

rolamento 62/22 conversões: **0**

rolamento 62/22 medida interna (eixo-d): **22.0000** mm

rolamento 62/22 medida externa (tamanho-D): **50.0000** mm

rolamento 62/22 medida espessura (largura-B): **14.0000** mm

rolamento 62/22 medidas totais: **22x50x14** mm

rolamento 62/22 peso : **0,1170** kg

rolamento 62/22 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 62/22](#)

[link fabricante 2: 62/22](#)

[link fabricante 3: 62/22](#)

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.
