



rolamento 619/1320

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-619-1320/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **1320.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **1720.0000** mm | largura - espessura de **175.0000** mm | peso de **1082,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **619/1320**: **619/1320-C3** | **619/1320-M** | **619/1320-M/C3** | **619/1320-MA** | **619/1320-MA/C3**

outras designações para o rolamento **619/1320**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 619/1320 |
| variante - sufixo | C3, M, M/C3, MA, MA/C3 |
| categoria | rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão |
| série | 600/000 |
| construção | radial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 1320.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 1720.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 175.0000 |
| medidas totais (mm) | 1320x1720x175 |
| 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 619/1320 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **619/1320**

rolamento 619/1320 série: **600/000**

rolamento 619/1320 variações: **619/1320-C3 | 619/1320-M | 619/1320-M/C3 | 619/1320-MA | 619/1320-MA/C3**

rolamento 619/1320 conversões: **0**

rolamento 619/1320 medida interna (eixo-d): **1320.0000** mm

rolamento 619/1320 medida externa (tamanho-D): **1720.0000** mm

rolamento 619/1320 medida espessura (largura-B): **175.0000** mm

rolamento 619/1320 medidas totais: **1320x1720x175** mm

rolamento 619/1320 peso : **1082,5000** kg

rolamento 619/1320 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 619/1320](#)

[link fabricante 2: 619/1320](#)

[link fabricante 3: 619/1320](#)

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.
