



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **560.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **680.0000** mm | largura - espessura de **56.0000** mm | peso de **42,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **618/560**: **618/560-C3** | **618/560-M** | **618/560-M/C3** | **618/560-MA** | **618/560-MA/C3**

outras designações para o rolamento **618/560**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 618/560 |
| 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) | 560.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 680.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 56.0000 |
| medidas totais (mm) | 560x680x56 |
| 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 618/560 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/560**

rolamento 618/560 série: **600/000**

rolamento 618/560 variações: **618/560-C3 | 618/560-M | 618/560-M/C3 | 618/560-MA | 618/560-MA/C3**

rolamento 618/560 conversões: **0**

rolamento 618/560 medida interna (eixo-d): **560.0000** mm

rolamento 618/560 medida externa (tamanho-D): **680.0000** mm

rolamento 618/560 medida espessura (largura-B): **56.0000** mm

rolamento 618/560 medidas totais: **560x680x56** mm

rolamento 618/560 peso : **42,0000** kg

rolamento 618/560 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 618/560](#)

[link fabricante 2: 618/560](#)

[link fabricante 3: 618/560](#)

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.
