



rolamento 52318

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-52318/>



é um **rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **75.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **155.0000** mm | largura - espessura de **88.0000** mm | peso de **6,4630** kg

variações conhecidas para o rolamento **52318**: **52318-F**

outras designações para o rolamento **52318**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 52318 |
| variante - sufixo | F |
| categoria | rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano |
| série | 52000 |
| construção | axial |
| corpo rolante | esferas |
| quantidade de carreiras | 2 carreiras |
| medida (1) interno (mm) | 75.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 155.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 88.0000 |
| medidas totais (mm) | 75x155x88 |
| outras designações | 0 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.10.90 - rolamento de esferas - outros |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 0 |

Descrição

rolamento 52318 é um rolamento axial de esferas com escora dupla e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **52318**

rolamento 52318 série: **52000**

rolamento 52318 variações: **52318-F**

rolamento 52318 conversões: **0**

rolamento 52318 medida interna (eixo-d): **75.0000** mm

rolamento 52318 medida externa (tamanho-D): **155.0000** mm

rolamento 52318 medida espessura (largura-B): **88.0000** mm

rolamento 52318 medidas totais: **75x155x88** mm

rolamento 52318 peso : **6,4630** kg

rolamento 52318 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 52318](#)

[link fabricante 2: 52318](#)

[link fabricante 3: 52318](#)

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.
