



rolamento 20218

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-20218/>



é um **rolamento autocompensador de rolos com uma carreira**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **160.0000** mm | largura - espessura de **30.0000** mm | peso de **2,6300** kg

variações conhecidas para o rolamento **20218**: **20218-J** | **20218-KJ** | **20218-KM** | **20218-KTN9** | **20218-KTV** | **20218-M** | **20218-TN9** | **20218-TV**

outras designações para o rolamento **20218**: **0**

Dados do produto

| | |
|----------------------------------|---|
| grupo | 11 - rolamentos |
| código | 20218 |
| variante - sufixo | J, KJ, KM, KTN9, KTV, M, TN9, TV |
| categoria | rolamento autocompensador de rolos com uma carreira |
| série | 20000 |
| construção | radial |
| corpo rolante | rolos esféricos simétricos |
| quantidade de carreiras | 1 carreira |
| medida (1) interno (mm) | 90.0000 |
| medida (2) externo (mm) | 160.0000 |
| medida (3) espessura (mm) | 30.0000 |
| medidas totais (mm) | 90x160x30 |
| outras designações | 0 |
| iso | abec-1 |
| nomenclatura NCM | 8482.20.90 |
| aplicação - segmento | industrial geral |
| sob-consulta | sim |
| nome da montadora | indeterminado |
| código de montadora | 0 |

Descrição

rolamento 20218 é um rolamento autocompensador de rolos com uma carreira

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **20218**

rolamento 20218 série: **20000**

rolamento 20218 variações: **20218-J | 20218-KJ | 20218-KM | 20218-KTN9 | 20218-KTV | 20218-M | 20218-TN9 | 20218-TV**

rolamento 20218 conversões: **0**

rolamento 20218 medida interna (eixo-d): **90.0000** mm

rolamento 20218 medida externa (tamanho-D): **160.0000** mm

rolamento 20218 medida espessura (largura-B): **30.0000** mm

rolamento 20218 medidas totais: **90x160x30** mm

rolamento 20218 peso : **2,6300** kg

rolamento 20218 NCM: **8482.20.90**

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.
