

**rolamento 16019**

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-16019/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **95.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **145.0000** mm | largura - espessura de **16.0000** mm | peso de **0,8900** kg

variações conhecidas para o rolamento **16019**: **16019-C2** | **16019-C3** | **16019-C4** | **16019-M** | **16019-M/C2** | **16019-M/C3** | **16019-M/C4** | **16019-MA** | **16019-MA/C2** | **16019-MA/C3** | **16019-MA/C4**

outras designações para o rolamento **16019**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	16019
variante - sufixo	C2, C3, C4, M, M/C2, M/C3, M/C4, MA, MA/C2, MA/C3, MA/C4
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	16000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	95.0000
medida (2) externo (mm)	145.0000
medida (3) espessura (mm)	16.0000
medidas totais (mm)	95x145x16
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 16019 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16019**

rolamento 16019 série: **16000**

rolamento 16019 variações: **16019-C2 | 16019-C3 | 16019-C4 | 16019-M | 16019-M/C2 | 16019-M/C3 | 16019-M/C4 | 16019-MA | 16019-MA/C2 | 16019-MA/C3 | 16019-MA/C4**

rolamento 16019 conversões: **0**

rolamento 16019 medida interna (eixo-d): **95.0000** mm

rolamento 16019 medida externa (tamanho-D): **145.0000** mm

rolamento 16019 medida espessura (largura-B): **16.0000** mm

rolamento 16019 medidas totais: **95x145x16** mm

rolamento 16019 peso : **0,8900** kg

rolamento 16019 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

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.
