



rolamento 16020

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-16020/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **150.0000 mm** | largura - espessura de **16.0000 mm** | peso de **0,9100 kg**

variações conhecidas para o rolamento **16020**: **16020-C2 | 16020-C3 | 16020-C4 | 16020-M | 16020-M/C2 | 16020-M/C3 | 16020-M/C4 | 16020-MA | 16020-MA/C2 | 16020-MA/C3 | 16020-MA/C4**

outras designações para o rolamento **16020**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	16020
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)	100.0000
medida (2) externo (mm)	150.0000
medida (3) espessura (mm)	16.0000
medidas totais (mm)	100x150x16
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 16020 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **16020**

rolamento 16020 série: **16000**

rolamento 16020 variações: **16020-C2 | 16020-C3 | 16020-C4 | 16020-M | 16020-M/C2 | 16020-M/C3 | 16020-M/C4 | 16020-MA | 16020-MA/C2 | 16020-MA/C3 | 16020-MA/C4**

rolamento 16020 conversões: **0**

rolamento 16020 medida interna (eixo-d): **100.0000** mm

rolamento 16020 medida externa (tamanho-D): **150.0000** mm

rolamento 16020 medida espessura (largura-B): **16.0000** mm

rolamento 16020 medidas totais: **100x150x16** mm

rolamento 16020 peso : **0,9100** kg

rolamento 16020 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.
