

**rolamento 1202**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-1202/>

é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **15.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **35.0000** mm | largura - espessura de **11.0000** mm | peso de **0,4900** kg

variações conhecidas para o rolamento **1202**: **1202-C3** | **1202-EM** | **1202-EM/C3** | **1202-ETN9** | **1202-ETN9/C3** | **1202-M** | **1202-M/C3** | **1202-TV** | **1202-TV/C3**

outras designações para o rolamento **1202**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	1202
variante - sufixo	C3, EM, EM/C3, ETN9, ETN9/C3, M, M/C3, TV, TV/C3
categoria	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão
série	1200
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	15.0000
medida (2) externo (mm)	35.0000
medida (3) espessura (mm)	11.0000
medidas totais (mm)	15x35x11
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 1202 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **1202**

rolamento 1202 série: **1200**

rolamento 1202 variações: **1202-C3 | 1202-EM | 1202-EM/C3 | 1202-ETN9 | 1202-ETN9/C3 | 1202-M | 1202-M/C3 | 1202-TV | 1202-TV/C3**

rolamento 1202 conversões: **0**

rolamento 1202 medida interna (eixo-d): **15.0000** mm

rolamento 1202 medida externa (tamanho-D): **35.0000** mm

rolamento 1202 medida espessura (largura-B): **11.0000** mm

rolamento 1202 medidas totais: **15x35x11** mm

rolamento 1202 peso : **0,4900** kg

rolamento 1202 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

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.
