

**rolamento 1302**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-1302/>

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 **42.0000** mm | largura - espessura de **13.0000** mm | peso de **0,0940** kg

variações conhecidas para o rolamento **1302**: **1302-C3** | **1302-EM** | **1302-EM/C3** | **1302-ETN9** | **1302-ETN9/C3** | **1302-M** | **1302-M/C3** | **1302-TV** | **1302-TV/C3**

outras designações para o rolamento **1302**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	1302
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)	42.0000
medida (3) espessura (mm)	13.0000
medidas totais (mm)	15x42x13
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 1302 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **1302**

rolamento 1302 série: **1200**

rolamento 1302 variações: **1302-C3 | 1302-EM | 1302-EM/C3 | 1302-ETN9 | 1302-ETN9/C3 | 1302-M | 1302-M/C3 | 1302-TV | 1302-TV/C3**

rolamento 1302 conversões: **0**

rolamento 1302 medida interna (eixo-d): **15.0000** mm

rolamento 1302 medida externa (tamanho-D): **42.0000** mm

rolamento 1302 medida espessura (largura-B): **13.0000** mm

rolamento 1302 medidas totais: **15x42x13** mm

rolamento 1302 peso : **0,0940** kg

rolamento 1302 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.
