



é um **rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **15.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **42.0000** mm | largura - espessura de **17.0000** mm | peso de **0,1200** kg

variações conhecidas para o rolamento **4302**: **4302-2RS** | **4302-2RS/C3** | **4302-2Z** | **4302-2Z/C3** | **4302-A** | **4302-A/C3** | **4302-ATN9** | **4302-ATN9/C3** | **4302-C3** | **4302-DDU** | **4302-DDU/C3** | **4302-ZZ** | **4302-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **4302**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	4302
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, A, A/C3, ATN9, ATN9/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão
série	4000
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)	17.0000
medidas totais (mm)	15x42x17
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 4302 é um rolamento rígido de esferas com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **4302**

rolamento 4302 série: **4000**

rolamento 4302 variações: **4302-2RS | 4302-2RS/C3 | 4302-2Z | 4302-2Z/C3 | 4302-A | 4302-A/C3 | 4302-ATN9 | 4302-ATN9/C3 | 4302-C3 | 4302-DDU | 4302-DDU/C3 | 4302-ZZ | 4302-ZZ/C3**

rolamento 4302 conversões: **0**

rolamento 4302 medida interna (eixo-d): **15.0000 mm**

rolamento 4302 medida externa (tamanho-D): **42.0000 mm**

rolamento 4302 medida espessura (largura-B): **17.0000 mm**

rolamento 4302 medidas totais: **15x42x17 mm**

rolamento 4302 peso : **0,1200 kg**

rolamento 4302 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 4302](#)

[link fabricante 2: 4302](#)

[link fabricante 3: 4302](#)

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.
