

**rolamento 315**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-315/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **75.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **160.0000** mm | largura - espessura de **37.0000** mm | peso de **3,2500** kg

variações conhecidas para o rolamento **315**: **315-2RS** | **315-2RS/C3** | **315-2Z** | **315-2Z/C3** | **315-C3** | **315-DDU** | **315-DDU/C3** | **315-NR** | **315-NR/C3** | **315-ZNR** | **315-ZNR/C3** | **315-ZZ** | **315-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **315**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	315
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, NR, NR/C3, ZNR, ZNR/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas
série	200
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	75.0000
medida (2) externo (mm)	160.0000
medida (3) espessura (mm)	37.0000
medidas totais (mm)	75x160x37
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 315 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **315**

rolamento 315 série: **200**

rolamento 315 variações: **315-2RS | 315-2RS/C3 | 315-2Z | 315-2Z/C3 | 315-C3 | 315-DDU | 315-DDU/C3 | 315-NR | 315-NR/C3 | 315-ZNR | 315-ZNR/C3 | 315-ZZ | 315-ZZ/C3**

rolamento 315 conversões: **0**

rolamento 315 medida interna (eixo-d): **75.0000** mm

rolamento 315 medida externa (tamanho-D): **160.0000** mm

rolamento 315 medida espessura (largura-B): **37.0000** mm

rolamento 315 medidas totais: **75x160x37** mm

rolamento 315 peso : **3,2500** kg

rolamento 315 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.
