

**rolamento 318**<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-318/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **90.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **190.0000** mm | largura - espessura de **43.0000** mm | peso de **5,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **318**: **318-2RS** | **318-2RS/C3** | **318-2Z** | **318-2Z/C3** | **318-C3** | **318-DDU** | **318-DDU/C3** | **318-NR** | **318-NR/C3** | **318-ZNR** | **318-ZNR/C3** | **318-ZZ** | **318-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **318**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	318
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)	90.0000
medida (2) externo (mm)	190.0000
medida (3) espessura (mm)	43.0000
medidas totais (mm)	90x190x43
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 318 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **318**

rolamento 318 série: **200**

rolamento 318 variações: **318-2RS | 318-2RS/C3 | 318-2Z | 318-2Z/C3 | 318-C3 | 318-DDU | 318-DDU/C3 | 318-NR | 318-NR/C3 | 318-ZNR | 318-ZNR/C3 | 318-ZZ | 318-ZZ/C3**

rolamento 318 conversões: **0**

rolamento 318 medida interna (eixo-d): **90.0000** mm

rolamento 318 medida externa (tamanho-D): **190.0000** mm

rolamento 318 medida espessura (largura-B): **43.0000** mm

rolamento 318 medidas totais: **90x190x43** mm

rolamento 318 peso : **5,4000** kg

rolamento 318 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.
