

**rolamento 316**<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-316/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **80.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **170.0000** mm | largura - espessura de **39.0000** mm | peso de **3,9500 kg**

variações conhecidas para o rolamento **316**: **316-2RS** | **316-2RS/C3** | **316-2Z** | **316-2Z/C3** | **316-C3** | **316-DDU** | **316-DDU/C3** | **316-NR** | **316-NR/C3** | **316-ZNR** | **316-ZNR/C3** | **316-ZZ** | **316-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **316**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	316
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)	80.0000
medida (2) externo (mm)	170.0000
medida (3) espessura (mm)	39.0000
medidas totais (mm)	80x170x39
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 316 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **316**

rolamento 316 série: **200**

rolamento 316 variações: **316-2RS | 316-2RS/C3 | 316-2Z | 316-2Z/C3 | 316-C3 | 316-DDU | 316-DDU/C3 | 316-NR | 316-NR/C3 | 316-ZNR | 316-ZNR/C3 | 316-ZZ | 316-ZZ/C3**

rolamento 316 conversões: **0**

rolamento 316 medida interna (eixo-d): **80.0000** mm

rolamento 316 medida externa (tamanho-D): **170.0000** mm

rolamento 316 medida espessura (largura-B): **39.0000** mm

rolamento 316 medidas totais: **80x170x39** mm

rolamento 316 peso : **3,9500** kg

rolamento 316 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.
