

**rolamento 304**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-304/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **20.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **52.0000** mm | largura - espessura de **15.0000** mm | peso de **0,1500** kg

variações conhecidas para o rolamento **304**: **304-2RS** | **304-2RS/C3** | **304-2Z** | **304-2Z/C3** | **304-C3** | **304-DDU** | **304-DDU/C3** | **304-NR** | **304-NR/C3** | **304-ZNR** | **304-ZNR/C3** | **304-ZZ** | **304-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **304**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	304
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)	20.0000
medida (2) externo (mm)	52.0000
medida (3) espessura (mm)	15.0000
medidas totais (mm)	20x52x15
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 304 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **304**

rolamento 304 série: **200**

rolamento 304 variações: **304-2RS | 304-2RS/C3 | 304-2Z | 304-2Z/C3 | 304-C3 | 304-DDU | 304-DDU/C3 | 304-NR | 304-NR/C3 | 304-ZNR | 304-ZNR/C3 | 304-ZZ | 304-ZZ/C3**

rolamento 304 conversões: **0**

rolamento 304 medida interna (eixo-d): **20.0000** mm

rolamento 304 medida externa (tamanho-D): **52.0000** mm

rolamento 304 medida espessura (largura-B): **15.0000** mm

rolamento 304 medidas totais: **20x52x15** mm

rolamento 304 peso : **0,1500** kg

rolamento 304 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.
