

**rolamento 307**<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-307/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **21.0000** mm | peso de **0,4800** kg

variações conhecidas para o rolamento **307**: **307-2RS** | **307-2RS/C3** | **307-2Z** | **307-2Z/C3** | **307-C3** | **307-DDU** | **307-DDU/C3** | **307-NR** | **307-NR/C3** | **307-ZNR** | **307-ZNR/C3** | **307-ZZ** | **307-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **307**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	307
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)	35.0000
medida (2) externo (mm)	80.0000
medida (3) espessura (mm)	21.0000
medidas totais (mm)	35x80x21
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 307 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira e com mais esferas

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **307**

rolamento 307 série: **200**

rolamento 307 variações: **307-2RS | 307-2RS/C3 | 307-2Z | 307-2Z/C3 | 307-C3 | 307-DDU | 307-DDU/C3 | 307-NR | 307-NR/C3 | 307-ZNR | 307-ZNR/C3 | 307-ZZ | 307-ZZ/C3**

rolamento 307 conversões: **0**

rolamento 307 medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 307 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 307 medida espessura (largura-B): **21.0000** mm

rolamento 307 medidas totais: **35x80x21** mm

rolamento 307 peso : **0,4800** kg

rolamento 307 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.
