



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **31.0000** mm | peso de **0,6600** kg

variações conhecidas para o rolamento **62307**: **62307-2RS** | **62307-2RS/C3** | **62307-2Z** | **62307-2Z/C3** | **62307-C3** | **62307-DDU** | **62307-DDU/C3** | **62307-ZZ** | **62307-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **62307**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	62307
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	60000
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)	31.0000
medidas totais (mm)	35x80x31
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 62307 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **62307**

rolamento 62307 série: **60000**

rolamento 62307 variações: **62307-2RS | 62307-2RS/C3 | 62307-2Z | 62307-2Z/C3 | 62307-C3 | 62307-DDU | 62307-DDU/C3 | 62307-ZZ | 62307-ZZ/C3**

rolamento 62307 conversões: **0**

rolamento 62307 medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 62307 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 62307 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento 62307 medidas totais: **35x80x31** mm

rolamento 62307 peso : **0,6600** kg

rolamento 62307 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 62307](#)

[link fabricante 2: 62307](#)

[link fabricante 3: 62307](#)

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.
