



é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **62.0000** mm | largura - espessura de **20.0000** mm | peso de **0,2170** kg

variações conhecidas para o rolamento **3007**: **3007-2RS** | **3007-2Z** | **3007-A** | **3007-A-2RS** | **3007-A-2RSTN9** | **3007-A-2Z** | **3007-A-2ZTN9** | **3007-ATN9** | **3007-B** | **3007-B-2RS** | **3007-B-2Z** | **3007-BTV** | **3007-C3** | **3007-ZZ**

outras designações para o rolamento **3007**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	3007
variante - sufixo	2RS, 2Z, A, A-2RS, A-2RSTN9, A-2Z, A-2ZTN9, ATN9, B, B-2RS, B-2Z, BTV, C3, ZZ
categoria	rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão
série	3000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	35.0000
medida (2) externo (mm)	62.0000
medida (3) espessura (mm)	20.0000
medidas totais (mm)	35x62x20
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 3007 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **3007**

rolamento 3007 série: **3000**

rolamento 3007 variações: **3007-2RS | 3007-2Z | 3007-A | 3007-A-2RS | 3007-A-2RSTN9 | 3007-A-2Z | 3007-A-2ZTN9 | 3007-ATN9 | 3007-B | 3007-B-2RS | 3007-B-2Z | 3007-BTV | 3007-C3 | 3007-ZZ**

rolamento 3007 conversões: **0**

rolamento 3007 medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 3007 medida externa (tamanho-D): **62.0000** mm

rolamento 3007 medida espessura (largura-B): **20.0000** mm

rolamento 3007 medidas totais: **35x62x20** mm

rolamento 3007 peso : **0,2170** kg

rolamento 3007 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.
