



é um **rolamento de esferas de contato angular 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 **21.0000** mm | peso de **0,4500** kg

variações conhecidas para o rolamento **7307**: **7307-BECBJ** | **7307-BECBM** | **7307-BECBP** | **7307-BECBY** | **7307-BECCM** | **7307-BEGAF** | **7307-BEGAP** | **7307-BEGBP** | **7307-BEM** | **7307-BEP**

outras designações para o rolamento **7307**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	7307
variante - sufixo	BECBJ, BECBM, BECBP, BECBY, BECCM, BEGAF, BEGAP, BEGBP, BEM, BEP
categoria	rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão
série	7200
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 7307 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **7307**

rolamento 7307 série: **7200**

rolamento 7307 variações: **7307-BECBJ | 7307-BECBM | 7307-BECBP | 7307-BECBY | 7307-BECCM | 7307-BEGAF | 7307-BEGAP | 7307-BEGBP | 7307-BEM | 7307-BEP**

rolamento 7307 conversões: **0**

rolamento 7307 medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 7307 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 7307 medida espessura (largura-B): **21.0000** mm

rolamento 7307 medidas totais: **35x80x21** mm

rolamento 7307 peso : **0,4500** kg

rolamento 7307 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 7307](#)

[link fabricante 2: 7307](#)

[link fabricante 3: 7307](#)

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.
