



rolamento 7200

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-7200/>



é um **rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **10.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **30.0000** mm | largura - espessura de **9.0000** mm | peso de **0,0300** kg

variações conhecidas para o rolamento **7200**: **7200-BECBJ** | **7200-BECBM** | **7200-BECBP** | **7200-BECBY** | **7200-BECCM** | **7200-BEGAF** | **7200-BEGAP** | **7200-BEGBP** | **7200-BEM** | **7200-BEP**

outras designações para o rolamento **7200**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	7200
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)	10.0000
medida (2) externo (mm)	30.0000
medida (3) espessura (mm)	9.0000
medidas totais (mm)	10x30x9
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 7200 é um rolamento de esferas de contato angular com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **7200**

rolamento 7200 série: **7200**

rolamento 7200 variações: **7200-BECBJ | 7200-BECBM | 7200-BECBP | 7200-BECBY | 7200-BECCM | 7200-BEGAF | 7200-BEGAP | 7200-BEGBP | 7200-BEM | 7200-BEP**

rolamento 7200 conversões: **0**

rolamento 7200 medida interna (eixo-d): **10.0000 mm**

rolamento 7200 medida externa (tamanho-D): **30.0000 mm**

rolamento 7200 medida espessura (largura-B): **9.0000 mm**

rolamento 7200 medidas totais: **10x30x9 mm**

rolamento 7200 peso : **0,0300 kg**

rolamento 7200 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 7200](#)

[link fabricante 2: 7200](#)

[link fabricante 3: 7200](#)

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.
