



é um **rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **8.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **22.0000** mm | largura - espessura de **11.0000** mm | peso de **0,0210** kg

variações conhecidas para o rolamento **30/8**: **30/8-A** | **30/8-ATN9** | **30/8-B** | **30/8-BTV**

outras designações para o rolamento **30/8**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	30/8
variante - sufixo	A, ATN9, B, BTV
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)	8.0000
medida (2) externo (mm)	22.0000
medida (3) espessura (mm)	11.0000
medidas totais (mm)	8x22x11
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 30/8 é um rolamento de esferas de contato angular com duas carreiras padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **30/8**

rolamento 30/8 série: **3000**

rolamento 30/8 variações: **30/8-A | 30/8-ATN9 | 30/8-B | 30/8-BTV**

rolamento 30/8 conversões: **0**

rolamento 30/8 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 30/8 medida externa (tamanho-D): **22.0000** mm

rolamento 30/8 medida espessura (largura-B): **11.0000** mm

rolamento 30/8 medidas totais: **8x22x11** mm

rolamento 30/8 peso : **0,0210** kg

rolamento 30/8 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.
