



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **9.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **20.0000** mm | largura - espessura de **7.0000** mm | peso de **0,1000** kg

variações conhecidas para o rolamento **BA-9**: **BA-9-F**

outras designações para o rolamento **BA-9**: **AKL-9**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	BA-9
variante - sufixo	F
categoria	rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano
série	51000
construção	axial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	9.0000
medida (2) externo (mm)	20.0000
medida (3) espessura (mm)	7.0000
medidas totais (mm)	9x20x7
outras designações	AKL-9
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.90 - rolamento de esferas - outros
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento BA-9 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **BA-9**

rolamento BA-9 série: **51000**

rolamento BA-9 variações: **BA-9-F**

rolamento BA-9 conversões: **AKL-9**

rolamento BA-9 medida interna (eixo-d): **9.0000** mm

rolamento BA-9 medida externa (tamanho-D): **20.0000** mm

rolamento BA-9 medida espessura (largura-B): **7.0000** mm

rolamento BA-9 medidas totais: **9x20x7** mm

rolamento BA-9 peso : **0,1000** kg

rolamento BA-9 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: BA-9](#)

[link fabricante 2: BA-9](#)

[link fabricante 3: BA-9](#)

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.
