

**rolamento 234434**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-234434/>

é um **rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **170.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **260.0000** mm | largura - espessura de **108.0000** mm | peso de **17,7760** kg

variações conhecidas para o rolamento **234434**: **234434-BM/SP** | **234434-BM/UP** | **234434-M/SP** | **234434-M/UP** | **234434-TN9/SP** | **234434-TN9/UP**

outras designações para o rolamento **234434**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	234434
variante - sufixo	BM/SP, BM/UP, M/SP, M/UP, TN9/SP, TN9/UP
categoria	rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão
série	234000
construção	axial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	170.0000
medida (2) externo (mm)	260.0000
medida (3) espessura (mm)	108.0000
medidas totais (mm)	170x260x108
outras designações	0
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 234434 é um rolamento axial de esferas de contato angular com duas carreiras e super precisão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **234434**

rolamento 234434 série: **234000**

rolamento 234434 variações: **234434-BM/SP | 234434-BM/UP | 234434-M/SP | 234434-M/UP | 234434-TN9/SP | 234434-TN9/UP**

rolamento 234434 conversões: **0**

rolamento 234434 medida interna (eixo-d): **170.0000** mm

rolamento 234434 medida externa (tamanho-D): **260.0000** mm

rolamento 234434 medida espessura (largura-B): **108.0000** mm

rolamento 234434 medidas totais: **170x260x108** mm

rolamento 234434 peso : **17,7760** kg

rolamento 234434 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

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.
