



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **150.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **270.0000** mm | largura - espessura de **54.0000** mm | peso de **14,5000** kg

variações conhecidas para o rolamento **1230**: **1230-C3** | **1230-EKTN9** | **1230-EKTN9/C3** | **1230-EM** | **1230-EM/C3** | **1230-ETN9** | **1230-ETN9/C3** | **1230-K** | **1230-K/C3** | **1230-KM** | **1230-KM/C3** | **1230-KTV** | **1230-KTV/C3** | **1230-M** | **1230-M/C3** | **1230-TV** | **1230-TV/C3**

outras designações para o rolamento **1230**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	1230
variante - sufixo	C3, EKTN9, EKTN9/C3, EM, EM/C3, ETN9, ETN9/C3, K, K/C3, KM, KM/C3, KTV, KTV/C3, M, M/C3, TV, TV/C3
categoria	rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão
série	1200
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	2 carreiras
medida (1) interno (mm)	150.0000
medida (2) externo (mm)	270.0000
medida (3) espessura (mm)	54.0000
medidas totais (mm)	150x270x54
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 1230 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **1230**

rolamento 1230 série: **1200**

rolamento 1230 variações: **1230-C3 | 1230-EKTN9 | 1230-EKTN9/C3 | 1230-EM | 1230-EM/C3 | 1230-ETN9 | 1230-ETN9/C3 | 1230-K | 1230-K/C3 | 1230-KM | 1230-KM/C3 | 1230-KTV | 1230-KTV/C3 | 1230-M | 1230-M/C3 | 1230-TV | 1230-TV/C3**

rolamento 1230 conversões: **0**

rolamento 1230 medida interna (eixo-d): **150.0000** mm

rolamento 1230 medida externa (tamanho-D): **270.0000** mm

rolamento 1230 medida espessura (largura-B): **54.0000** mm

rolamento 1230 medidas totais: **150x270x54** mm

rolamento 1230 peso : **14,5000** kg

rolamento 1230 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.
