



é um **rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **150.0000** mm | largura - espessura de **42.0000** mm | peso de **3,9500** kg

variações conhecidas para o rolamento **1412**: **1412-C3** | **1412-EKTN9** | **1412-EKTN9/C3** | **1412-EM** | **1412-EM/C3** | **1412-ETN9** | **1412-ETN9/C3** | **1412-K** | **1412-K/C3** | **1412-KM** | **1412-KM/C3** | **1412-KTV** | **1412-KTV/C3** | **1412-M** | **1412-M/C3** | **1412-TV** | **1412-TV/C3**

outras designações para o rolamento **1412**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	1412
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)	60.0000
medida (2) externo (mm)	150.0000
medida (3) espessura (mm)	42.0000
medidas totais (mm)	60x150x42
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 1412 é um rolamento autocompensador de esferas com duas carreiras e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **1412**

rolamento 1412 série: **1200**

rolamento 1412 variações: **1412-C3 | 1412-EKTN9 | 1412-EKTN9/C3 | 1412-EM | 1412-EM/C3 | 1412-ETN9 | 1412-ETN9/C3 | 1412-K | 1412-K/C3 | 1412-KM | 1412-KM/C3 | 1412-KTV | 1412-KTV/C3 | 1412-M | 1412-M/C3 | 1412-TV | 1412-TV/C3**

rolamento 1412 conversões: **0**

rolamento 1412 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento 1412 medida externa (tamanho-D): **150.0000** mm

rolamento 1412 medida espessura (largura-B): **42.0000** mm

rolamento 1412 medidas totais: **60x150x42** mm

rolamento 1412 peso : **3,9500** kg

rolamento 1412 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.
