

**rolamento 512/710**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-512-710/>



é um **rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **710.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **950.0000** mm | largura - espessura de **190.0000** mm | peso de **392,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **512/710**: **512/710-F** | **512/710-M**

outras designações para o rolamento **512/710**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	512/710
variante - sufixo	F, M
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)	710.0000
medida (2) externo (mm)	950.0000
medida (3) espessura (mm)	190.0000
medidas totais (mm)	710x950x190
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 512/710 é um rolamento axial de esferas com escora simples e anel de caixa plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **512/710**

rolamento 512/710 série: **51000**

rolamento 512/710 variações: **512/710-F | 512/710-M**

rolamento 512/710 conversões: **0**

rolamento 512/710 medida interna (eixo-d): **710.0000** mm

rolamento 512/710 medida externa (tamanho-D): **950.0000** mm

rolamento 512/710 medida espessura (largura-B): **190.0000** mm

rolamento 512/710 medidas totais: **710x950x190** mm

rolamento 512/710 peso : **392,4000** kg

rolamento 512/710 NCM: **8482.10.90 - rolamento de esferas - outros**

[link fabricante 1: 512/710](#)

[link fabricante 2: 512/710](#)

[link fabricante 3: 512/710](#)

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.
