



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **50.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **90.0000** mm | largura - espessura de **43.7000** mm | peso de **0,7300** kg

variações conhecidas para o rolamento **YET-210**: **YET-210-2F** | **YET-210-2FF** | **YET-210-2RF**

outras designações para o rolamento **YET-210**: **1250-50-ECG**, **AEL-210**, **AS-210**, **GEM-210**, **GRAE-50-NPPB**, **KH-210**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YET-210
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão
série	YET
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	50.0000
medida (2) externo (mm)	90.0000
medida (3) espessura (mm)	43.7000
medidas totais (mm)	50x90x43.7
outras designações	1250-50-ECG, AEL-210, AS-210, GEM-210, GRAE-50-NPPB, KH-210
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento YET-210 é um rolamento de esferas de fixação rápida com colar e anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YET-210**

rolamento YET-210 série: **YET**

rolamento YET-210 variações: **YET-210-2F | YET-210-2FF | YET-210-2RF**

rolamento YET-210 conversões: **1250-50-ECG, AEL-210, AS-210, GEM-210, GRAE-50-NPPB, KH-210**

rolamento YET-210 medida interna (eixo-d): **50.0000** mm

rolamento YET-210 medida externa (tamanho-D): **90.0000** mm

rolamento YET-210 medida espessura (largura-B): **43.7000** mm

rolamento YET-210 medidas totais: **50x90x43.7** mm

rolamento YET-210 peso : **0,7300** kg

rolamento YET-210 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YET-210](#)

[link fabricante 2: YET-210](#)

[link fabricante 3: YET-210](#)

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.
