

**rolamento YAR-213-60**

<https://zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-yar-213-60/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **60.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **120.0000** mm | largura - espessura de **68.3000** mm | peso de **1,8000** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-213-60**: **YAR-213-60-2F** | **YAR-213-60-2FF** | **YAR-213-60-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-213-60**: **1065-60-G**, **UCR-213-600**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-213-60
variante - sufixo	2F, 2FF, 2RF
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado
série	YAR
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	60.0000
medida (2) externo (mm)	120.0000
medida (3) espessura (mm)	68.3000
medidas totais (mm)	60x120x68.3
outras designações	1065-60-G, UCR-213-600
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 YAR-213-60 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-213-60**

rolamento YAR-213-60 série: **YAR**

rolamento YAR-213-60 variações: **YAR-213-60-2F | YAR-213-60-2FF | YAR-213-60-2RF**

rolamento YAR-213-60 conversões: **1065-60-G, UCR-213-600**

rolamento YAR-213-60 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento YAR-213-60 medida externa (tamanho-D): **120.0000** mm

rolamento YAR-213-60 medida espessura (largura-B): **68.3000** mm

rolamento YAR-213-60 medidas totais: **60x120x68.3** mm

rolamento YAR-213-60 peso : **1,8000** kg

rolamento YAR-213-60 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-213-60](#)

[link fabricante 2: YAR-213-60](#)

[link fabricante 3: YAR-213-60](#)

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.
