



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **20.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **47.0000** mm | largura - espessura de **31.0000** mm | peso de **0,1400** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-204**: **YAR-204-2F** | **YAR-204-2FF** | **YAR-204-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-204**: **1020-20-G**, **GYE-20-KRRB**, **UC-204**, **UCR-204**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-204
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)	20.0000
medida (2) externo (mm)	47.0000
medida (3) espessura (mm)	31.0000
medidas totais (mm)	20x47x31
outras designações	1020-20-G, GYE-20-KRRB, UC-204, UCR-204
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-204 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-204**

rolamento YAR-204 série: **YAR**

rolamento YAR-204 variações: **YAR-204-2F | YAR-204-2FF | YAR-204-2RF**

rolamento YAR-204 conversões: **1020-20-G, GYE-20-KRRB, UC-204, UCR-204**

rolamento YAR-204 medida interna (eixo-d): **20.0000** mm

rolamento YAR-204 medida externa (tamanho-D): **47.0000** mm

rolamento YAR-204 medida espessura (largura-B): **31.0000** mm

rolamento YAR-204 medidas totais: **20x47x31** mm

rolamento YAR-204 peso : **0,1400** kg

rolamento YAR-204 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-204](#)

[link fabricante 2: YAR-204](#)

[link fabricante 3: YAR-204](#)

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.
