



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **100.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **180.0000** mm | largura - espessura de **98.4000** mm | peso de **5,6800** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-220**: **YAR-220-2F** | **YAR-220-2FF** | **YAR-220-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-220**: **UC-220**, **UCR-220**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-220
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)	100.0000
medida (2) externo (mm)	180.0000
medida (3) espessura (mm)	98.4000
medidas totais (mm)	100x180x98.4
outras designações	UC-220, UCR-220
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-220 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-220**

rolamento YAR-220 série: **YAR**

rolamento YAR-220 variações: **YAR-220-2F | YAR-220-2FF | YAR-220-2RF**

rolamento YAR-220 conversões: **UC-220, UCR-220**

rolamento YAR-220 medida interna (eixo-d): **100.0000 mm**

rolamento YAR-220 medida externa (tamanho-D): **180.0000 mm**

rolamento YAR-220 medida espessura (largura-B): **98.4000 mm**

rolamento YAR-220 medidas totais: **100x180x98.4 mm**

rolamento YAR-220 peso : **5,6800 kg**

rolamento YAR-220 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-220](#)

[link fabricante 2: YAR-220](#)

[link fabricante 3: YAR-220](#)

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.
