

**rolamento YAR-207-30**

<https://www.ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-yar-207-30/>



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **30.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **72.0000** mm | largura - espessura de **42.9000** mm | peso de **0,3800** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-207-30**: **YAR-207-30-2F** | **YAR-207-30-2FF** | **YAR-207-30-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-207-30**: **1035-35-G**, **UCR-207-300**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-207-30
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)	30.0000
medida (2) externo (mm)	72.0000
medida (3) espessura (mm)	42.9000
medidas totais (mm)	30x72x42.9
outras designações	1035-35-G, UCR-207-300
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-207-30 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-207-30**

rolamento YAR-207-30 série: **YAR**

rolamento YAR-207-30 variações: **YAR-207-30-2F | YAR-207-30-2FF | YAR-207-30-2RF**

rolamento YAR-207-30 conversões: **1035-35-G, UCR-207-300**

rolamento YAR-207-30 medida interna (eixo-d): **30.0000** mm

rolamento YAR-207-30 medida externa (tamanho-D): **72.0000** mm

rolamento YAR-207-30 medida espessura (largura-B): **42.9000** mm

rolamento YAR-207-30 medidas totais: **30x72x42.9** mm

rolamento YAR-207-30 peso : **0,3800** kg

rolamento YAR-207-30 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-207-30](#)

[link fabricante 2: YAR-207-30](#)

[link fabricante 3: YAR-207-30](#)

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.
