

**rolamento YAR-312**

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-yar-312/>



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 **130.0000** mm | largura - espessura de **71.0000** mm | peso de **2,6600** kg

variações conhecidas para o rolamento **YAR-312**: **YAR-312-2F** | **YAR-312-2FF** | **YAR-312-2RF**

outras designações para o rolamento **YAR-312**: **UC-312**, **UCR-312**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	YAR-312
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)	130.0000
medida (3) espessura (mm)	71.0000
medidas totais (mm)	60x130x71
outras designações	UC-312, UCR-312
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-312 é um rolamento de esferas de fixação rápida com parafuso e anel interno prolongado

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **YAR-312**

rolamento YAR-312 série: **YAR**

rolamento YAR-312 variações: **YAR-312-2F | YAR-312-2FF | YAR-312-2RF**

rolamento YAR-312 conversões: **UC-312, UCR-312**

rolamento YAR-312 medida interna (eixo-d): **60.0000** mm

rolamento YAR-312 medida externa (tamanho-D): **130.0000** mm

rolamento YAR-312 medida espessura (largura-B): **71.0000** mm

rolamento YAR-312 medidas totais: **60x130x71** mm

rolamento YAR-312 peso : **2,6600** kg

rolamento YAR-312 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: YAR-312](#)

[link fabricante 2: YAR-312](#)

[link fabricante 3: YAR-312](#)

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.
