



rolamento 305702-C

<https://www.zsgrolamentos.com.br/produto/rolamento-305702-c/>



é um **rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo plano**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **15.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **40.0000** mm | largura - espessura de **15.9000** mm | peso de **0,1000** kg

variações conhecidas para o rolamento **305702-C**: **305702-C-2RS** | **305702-C-2Z** | **305702-C-DDU** | **305702-C-ZZ**

outras designações para o rolamento **305702-C**: **542702**, **LR-5202**, **LZ-3202**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	305702-C
variante - sufixo	2RS, 2Z, DDU, ZZ
categoria	rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo plano
série	305700
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	15.0000
medida (2) externo (mm)	40.0000
medida (3) espessura (mm)	15.9000
medidas totais (mm)	15x40x15.9
outras designações	542702, LR-5202, LZ-3202
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 305702-C é um rolamento de rolos de leva com uma carreira de esferas e anel externo plano

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **305702-C**

rolamento 305702-C série: **305700**

rolamento 305702-C variações: **305702-C-2RS | 305702-C-2Z | 305702-C-DDU | 305702-C-ZZ**

rolamento 305702-C conversões: **542702, LR-5202, LZ-3202**

rolamento 305702-C medida interna (eixo-d): **15.0000** mm

rolamento 305702-C medida externa (tamanho-D): **40.0000** mm

rolamento 305702-C medida espessura (largura-B): **15.9000** mm

rolamento 305702-C medidas totais: **15x40x15.9** mm

rolamento 305702-C peso : **0,1000** kg

rolamento 305702-C NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

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.
