



é um **rolamento de esferas de fixação rápida com anel interno padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **35.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **80.0000** mm | largura - espessura de **21.0000** mm | peso de **0,4000** kg

variações conhecidas para o rolamento **1726307**: **1726307-2RS** | **1726307-DDU** | **1726307-LLU**

outras designações para o rolamento **1726307**: **335-NPP**, **76307**, **CS-307**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	1726307
variante - sufixo	2RS, DDU, LLU
categoria	rolamento de esferas de fixação rápida com anel interno padrão
série	1726000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	35.0000
medida (2) externo (mm)	80.0000
medida (3) espessura (mm)	21.0000
medidas totais (mm)	35x80x21
outras designações	335-NPP, 76307, CS-307
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 1726307 é um rolamento de esferas de fixação rápida com anel interno padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **1726307**

rolamento 1726307 série: **1726000**

rolamento 1726307 variações: **1726307-2RS | 1726307-DDU | 1726307-LLU**

rolamento 1726307 conversões: **335-NPP, 76307, CS-307**

rolamento 1726307 medida interna (eixo-d): **35.0000** mm

rolamento 1726307 medida externa (tamanho-D): **80.0000** mm

rolamento 1726307 medida espessura (largura-B): **21.0000** mm

rolamento 1726307 medidas totais: **35x80x21** mm

rolamento 1726307 peso : **0,4000** kg

rolamento 1726307 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.
