



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **240.0000 mm** | diâmetro externo - tamanho total de **300.0000 mm** | largura - espessura de **28.0000 mm** | peso de **4,5000 kg**

variações conhecidas para o rolamento **61848**: **61848-2RS** | **61848-2RS/C3** | **61848-2Z** | **61848-2Z/C3** | **61848-C3** | **61848-DDU** | **61848-DDU/C3** | **61848-M** | **61848-M/C3** | **61848-MA** | **61848-MA/C3** | **61848-ZZ** | **61848-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **61848**: **6848**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	61848
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, M, M/C3, MA, MA/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	61000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	240.0000
medida (2) externo (mm)	300.0000
medida (3) espessura (mm)	28.0000
medidas totais (mm)	240x300x28
outras designações	6848
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 61848 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **61848**

rolamento 61848 série: **61000**

rolamento 61848 variações: **61848-2RS | 61848-2RS/C3 | 61848-2Z | 61848-2Z/C3 | 61848-C3 | 61848-DDU | 61848-DDU/C3 | 61848-M | 61848-M/C3 | 61848-MA | 61848-MA/C3 | 61848-ZZ | 61848-ZZ/C3**

rolamento 61848 conversões: **6848**

rolamento 61848 medida interna (eixo-d): **240.0000** mm

rolamento 61848 medida externa (tamanho-D): **300.0000** mm

rolamento 61848 medida espessura (largura-B): **28.0000** mm

rolamento 61848 medidas totais: **240x300x28** mm

rolamento 61848 peso : **4,5000** kg

rolamento 61848 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 61848](#)

[link fabricante 2: 61848](#)

[link fabricante 3: 61848](#)

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.
