

**rolamento 628**

<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-628/>



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **8.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **24.0000** mm | largura - espessura de **8.0000** mm | peso de **0,0180** kg

variações conhecidas para o rolamento **628**: **628-2RS** | **628-2RS/C3** | **628-2Z** | **628-2Z/C3** | **628-C3** | **628-DDU** | **628-DDU/C3** | **628-ZZ** | **628-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **628**: **R-8**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	628
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, 2Z, 2Z/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	600
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	8.0000
medida (2) externo (mm)	24.0000
medida (3) espessura (mm)	8.0000
medidas totais (mm)	8x24x8
outras designações	R-8
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 628 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **628**

rolamento 628 série: **600**

rolamento 628 variações: **628-2RS | 628-2RS/C3 | 628-2Z | 628-2Z/C3 | 628-C3 | 628-DDU | 628-DDU/C3 | 628-ZZ | 628-ZZ/C3**

rolamento 628 conversões: **R-8**

rolamento 628 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 628 medida externa (tamanho-D): **24.0000** mm

rolamento 628 medida espessura (largura-B): **8.0000** mm

rolamento 628 medidas totais: **8x24x8** mm

rolamento 628 peso : **0,0180** kg

rolamento 628 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 628](#)

[link fabricante 2: 628](#)

[link fabricante 3: 628](#)

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.
