

**rolamento 628-2RS**<https://ugkrolamentos.com.br/rolamento-628-2rs/>

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**

Este produto está fora de estoque e indisponível.

[consulta-whats](#)

[Ver produto completo](#)

- [Descrição](#)
- [Especificação](#)

• Avaliações

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.

SKU: rolamento-628

Categorias: 1 - dgbb, 1 - rolamentos de esferas, catálogo virtual, dgbb01 - rolamentos rígidos de esferas com uma carreira padrão, rolamentos

Tags: 628, 628 DDU, 628 DDU/C3, 628-2RS, 628-2RS/C3, 628-2Z, 628-2Z/C3, 628-C3, 628-ZZ, 628-ZZ/C3, 628C3, 628DDU, 628DDUC3, 628ZZ, 628ZZ/C3, 628ZZC3, R-8, R-8 C3, R-8 DDU, R-8 DDU/C3, R-8-2RS, R-8-2RS/C3, R-8-2Z, R-8-2Z/C3, R-8-ZZ, R-8-ZZ/C3, R-8C3, R-8DDU, R-8DDUC3, R-8ZZ, R-8ZZ/C3, R-8ZZC3, R8, R8 2RS, R8 2RS/C3, R8 2Z, R8 2Z/C3, R8 C3, R8 ZZ, R8 ZZ/C3, R8C3, R8ZZ, R8ZZ/C3, rolamento 628, rolamento 628 DDU, rolamento 628 DDU/C3, rolamento 628-2RS, rolamento 628-2RS/C3, rolamento 628-2Z, rolamento 628-2Z/C3, rolamento 628-C3, rolamento 628-ZZ, rolamento 628-ZZ/C3, rolamento 628C3, rolamento 628DDU, rolamento 628DDUC3, rolamento 628ZZ, rolamento 628ZZ/C3, rolamento 628ZZC3, rolamento R-8, rolamento R-8 C3, rolamento R-8 DDU, rolamento R-8 DDU/C3, rolamento R-8-2RS, rolamento R-8-2RS/C3, rolamento R-8-2Z, rolamento R-8-2Z/C3, rolamento R-8-ZZ, rolamento R-8-ZZ/C3, rolamento R-8C3, rolamento R-8DDU, rolamento R-8DDUC3, rolamento R-8ZZ, rolamento R-8ZZ/C3, rolamento R-8ZZC3, rolamento R8, rolamento R8 2RS, rolamento R8 2RS/C3, rolamento R8 2Z, rolamento R8 2Z/C3, rolamento R8 C3, rolamento R8 ZZ, rolamento R8 ZZ/C3, rolamento R8C3, rolamento R8ZZ, rolamento R8ZZ/C3

rolamento 628

Peso	0,0180 kg
Dimensões	8,0000 × 24,0000 × 8,0000 mm

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

[link fabricante 1: 628](#)

[link fabricante 2: 628](#)

[link fabricante 3: 628](#)

rolamento **628** medidas (mm): d: **8.0000** x D: **24.0000** x B: **8.0000**

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.

Com base em 0 avaliação

0.0 global (geral)

0
0
0
0
0

Seja o primeiro a avaliar “rolamento 628”

Você deve estar logado para publicar uma avaliação.

Não há avaliações ainda.