

**rolamento 618/1120**<https://ugkrolamentos.com.br/produto/rolamento-618-1120/>

é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **1120.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **1360.0000** mm | largura - espessura de **106.0000** mm | peso de **318,0000** kg

variações conhecidas para o rolamento **618/1120**: **618/1120-C3** | **618/1120-M** | **618/1120-M/C3** | **618/1120-MA** | **618/1120-MA/C3**

outras designações para o rolamento **618/1120**: **0**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	618/1120
variante - sufixo	C3, M, M/C3, MA, MA/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	600/000
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	1120.0000
medida (2) externo (mm)	1360.0000
medida (3) espessura (mm)	106.0000
medidas totais (mm)	1120x1360x106
outras designações	0
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 618/1120 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/1120**

rolamento 618/1120 série: **600/000**

rolamento 618/1120 variações: **618/1120-C3 | 618/1120-M | 618/1120-M/C3 | 618/1120-MA | 618/1120-MA/C3**

rolamento 618/1120 conversões: **0**

rolamento 618/1120 medida interna (eixo-d): **1120.0000** mm

rolamento 618/1120 medida externa (tamanho-D): **1360.0000** mm

rolamento 618/1120 medida espessura (largura-B): **106.0000** mm

rolamento 618/1120 medidas totais: **1120x1360x106** mm

rolamento 618/1120 peso : **318,0000** kg

rolamento 618/1120 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 618/1120](#)

[link fabricante 2: 618/1120](#)

[link fabricante 3: 618/1120](#)

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.
