



é um **anel de assento esférico ou contra-placa**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **95.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **135.0000** mm | largura - espessura de **16.0000** mm | peso de **0,7100** kg

variações conhecidas para a contra-placa **U-412: U-412-nenhum**

outras designações para a contra-placa **U-412: 0**

Dados do produto

grupo	17 - acessórios para rolamentos
código	U-412
variante - sufixo	nenhum
categoria	anel de assento esférico ou contra-placa
série	U
construção	axial
corpo rolante	sem corpos rolantes
quantidade de carreiras	0 carreira
medida (1) interno (mm)	95.0000
medida (2) externo (mm)	135.0000
medida (3) espessura (mm)	16.0000
medidas totais (mm)	95x135x16
outras designações	0
iso	indeterminado
nomenclatura NCM	8482.99.90 - partes - outras - outras
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

contra-placa U-412 é um anel de assento esférico ou contra-placa

produto grupo: **17 - acessórios para rolamentos**

contra-placa código: **U-412**

contra-placa U-412 série: **U**

contra-placa U-412 variações: **U-412-nenhum**

contra-placa U-412 conversões: **0**

contra-placa U-412 medida interna (eixo-d): **95.0000 mm**

contra-placa U-412 medida externa (tamanho-D): **135.0000 mm**

contra-placa U-412 medida espessura (largura-B): **16.0000 mm**

contra-placa U-412 medidas totais: **95x135x16 mm**

contra-placa U-412 peso : **0,7100 kg**

contra-placa U-412 NCM: **8482.99.90 - partes - outras - outras**

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.
