

CHAPELINS E RESFRIADORES PARA FUNDIÇÃO



Chapelim Base Redonda : 9 mm

Diâmetro da Haste Central: 2,4 mm
Espessura das bases: 0,5 mm
Produzido na altura de 6 mm a 12 mm

Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Chapelim Base Redonda : 13,5 mm

Diâmetro da Haste Central: 2,4 mm
Espessura das bases: 0,5 mm
Produzido na altura de 6 mm a 20 mm

Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Chapelim Base Redonda : 20 mm

Diâmetro da Haste Central: 3 mm
Espessura das bases: 1 mm
Produzido na altura de 10 mm a 30 mm

Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Chapelim Base Redonda : 25 mm

Diâmetro da Haste Central: 7 mm
Espessura das bases: 1,2 mm
Produzido na altura de 10 mm a 40 mm

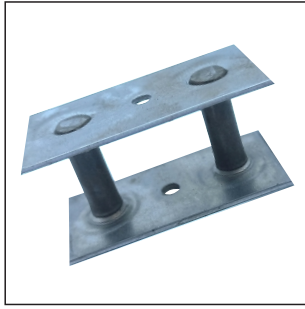
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Chapelim Base Redonda : 38 mm

Diâmetro da Haste Central: 14 mm
Espessura das bases: 1,5 mm
Produzido na altura de 15 mm a 40 mm

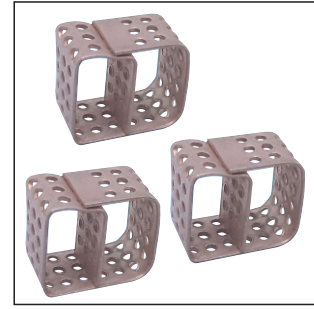
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Chapelim Base Retangular : 25 mm x 50 mm

Diâmetro da Haste Central (Duas Hastes): 7 mm
Espessura das bases: 1,2 mm
Produzido na altura de 10 mm a 40 mm

Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Chapelim de Chapa

Largura : 13 mm
Comprimento : 22 mm
Produzido nas alturas: 9/16" , 11/16" , 5/8" e 3/4"

Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Chapelim Auto Colante Base Redonda 9 mm

Diâmetro da Haste Central: 2,4 mm
Espessura das bases: 0,5 mm
Produzido na altura de 6 mm a 12 mm
Fornecido em Cartelas
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Chapelim Auto Colante Base Redonda 13,5 mm

Diâmetro da Haste Central: 2,4 mm
Espessura das bases: 0,5 mm
Produzido na altura de 6 mm a 20 mm
Fornecido em cartelas
Material utilizado na Produção Aço 1010/20

RESFRIADORES



Resfriador Maciço 6 mm x 80 mm

Diâmetro: 6 mm
Comprimento: 80 mm

Material utilizado na Produção Aço 1010/20

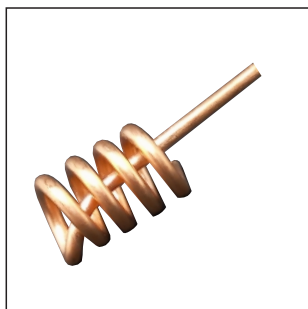


Resfriador Maciço 13 mm x 85 mm

Diâmetro: 13 mm
Comprimento: 85 mm

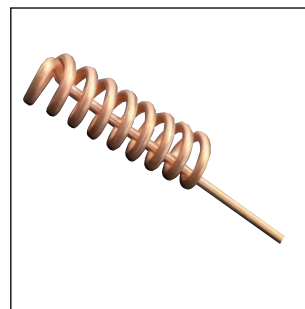
Material utilizado na Produção Aço 1010/20

RESFRIADORES



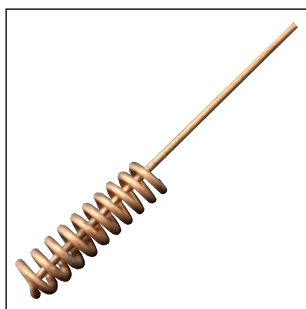
Resfriador Mola M1

Diâmetro das estrias: 11mm
Comprimento das estrias: 18 mm
Comprimento Total da Haste Central: 35 mm
Diâmetro do Arame : 2 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



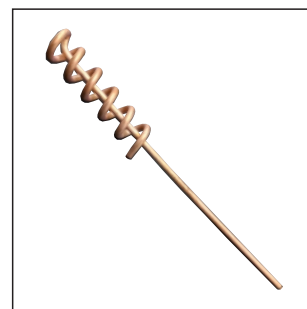
Resfriador Mola M2

Diâmetro das estrias: 11mm
Comprimento das estrias: 35 mm
Comprimento Total da Haste Central: 60 mm
Diâmetro do Arame : 2 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



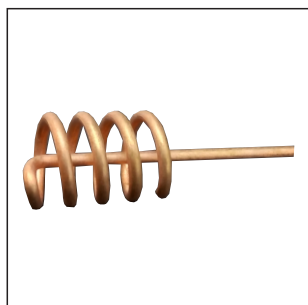
Resfriador Mola M3

Diâmetro das estrias: 11mm
Comprimento das estrias: 40 mm
Comprimento Total da Haste Central: 100 mm
Diâmetro do Arame : 2 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



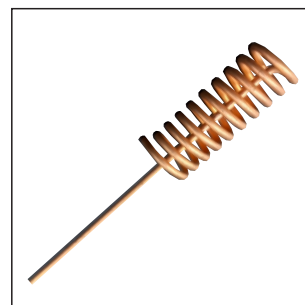
Resfriador Mola M4

Diâmetro das estrias: 12mm
Comprimento das estrias: 52 mm
Comprimento Total da Haste Central: 130 mm
Diâmetro do Arame : 2,5 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



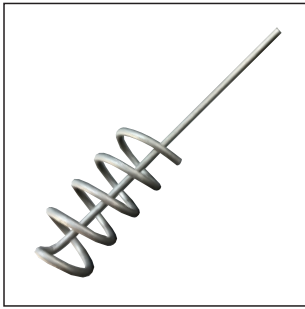
Resfriador Mola M5

Diâmetro das estrias: 20 mm
Comprimento das estrias: 30 mm
Comprimento Total da Haste Central: 65 mm
Diâmetro do Arame : 2,5 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



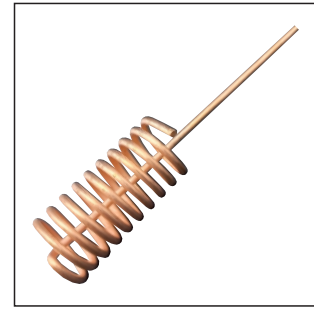
Resfriador Mola M6

Diâmetro das estrias: 20 mm
Comprimento das estrias: 55 mm
Comprimento Total da Haste Central: 120 mm
Diâmetro do Arame : 2,5 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



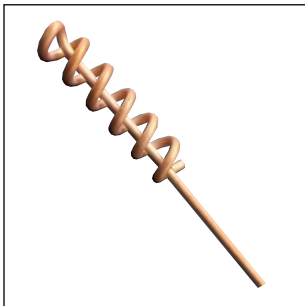
Resfriador Mola M7

Diâmetro das estrias: 25 mm
Comprimento das estrias: 52 mm
Comprimento Total da Haste Central: 130 mm
Diâmetro do Arame : 2,5 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



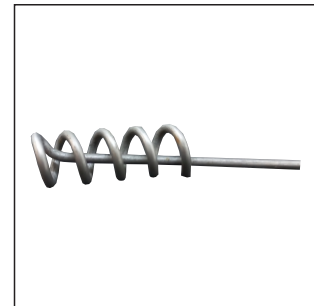
Resfriador Mola M8

Diâmetro das estrias: 25 mm
Comprimento das estrias: 55 mm
Comprimento Total da Haste Central: 120 mm
Diâmetro do Arame : 2,5 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Resfriador Mola M9

Diâmetro das estrias: 12 mm
Comprimento das estrias: 52 mm
Comprimento Total da Haste Central: 95 mm
Diâmetro do Arame : 2,5 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Resfriador Mola M10

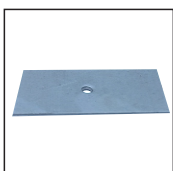
Diâmetro das estrias: 11 mm
Comprimento das estrias: 35 mm
Comprimento Total da Haste Central: 60 mm
Diâmetro do Arame : 2 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20

APOIO PARA CHAPELINS



Apoio com Haste

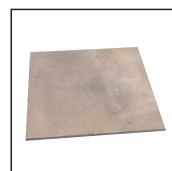
Diâmetro da Base : 38 mm
Diâmetro da Haste de Fixação: 3 mm
Material utilizado na Produção Aço 1010/20
Espessura da base: 1 mm



Apoio Retangular 1 x 25 x 50

Largura : 25 mm
Comprimento: 50 mm
Espessura : 1 mm

Material utilizado na Produção Aço 1010/20



Apoio Quadrado : 1 x 50 x 50

Largura : 50 mm
Comprimento: 50 mm
Espessura : 1 mm

Material utilizado na Produção Aço 1010/20