

ÍMÃ DE NEODÍMIO



Foto ilustrativa

ESPECIFICAÇÕES:

Ímã: NdFeB (Neodímio, Ferro, Boro) | **Tratamento superficial:** Níquel
Magnetização: Bipolar Axial

Tipo	Remanência Br	Força Coercitiva bHc	Força Coercitiva Intrínseca iHc	Produto Energético Máximo (BH)máx	Temperatura de trabalho
	kG	kOe	kOe	MGOe	°C
N35	12.1	10.8	12.0	35	80
N35SH	12.1	10.8	12.0	35	150
N42	13.2	11.5	12.0	42	80
N42SH	13.2	11.5	12.0	42	150
N48	14.1	10.5	11.0	48	80
N50	14.5	10.0	11.0	51	60
N52	14.8	10.0	11.0	53	60

TABELA ANÉIS*

DIMENSÃO (mm)	TIPO	DIMENSÃO (mm)	TIPO	DIMENSÃO (mm)	TIPO
Ø7,5XØ3,5X1,5	N35	Ø19XØ10x5	N42	Ø26xØ11X4	N35
Ø9,5xØ3,5x1,5	N35	Ø19XØ14X5	N35	Ø28XØ8X4	N35
Ø10XØ6X3	N42	Ø20XØ8X4	N35	Ø30xØ6,36x10	N35
Ø11,3xØ3,3x5	N35	Ø20xØ(12~6)x5*	N35	Ø30xØ20x10	N35
Ø14XØ(8~4)X3*	N35	Ø20x13x2	N35	Ø30xØ20x10	N42
Ø15,3xØ4x3	N35	Ø22xØ6,35x10	N35	Ø32xØ22x5	N35
Ø15xØ11x3	N35	Ø22xØ6,35x10	N42	Ø36xØ10x8	N35
Ø16XØ(10~5)X4*	N35	Ø22xØ(10~6,35)x10*	N35	Ø36xØ10x8	N42
Ø16XØ(10~5)X5*	N35	Ø22xØ(10~6,35)x10*	N42	Ø57XØ10X7	N35
Ø18XØ(8~4)X3*	N35	Ø22xØ6,4x10	N42		
Ø19XØ10x5	N35	Ø23XØ(14~8)X3*	N35		

*Furos escareados c/ rebaixo para parafusos

TABELA PASTILHAS (REDONDA) *

DIMENSÃO (mm)	TIPO	DIMENSÃO (mm)	TIPO	DIMENSÃO (mm)	TIPO
Ø2x1,5	N35	Ø7,5x2,5	N35	Ø17,5x2,5	N35
Ø2x3	N35	Ø8x1	N35	Ø18x2	N35
Ø2,5x10	N35	Ø8X1,5	N35	Ø18x3	N35
Ø3x1	N35	Ø8X2	N35	Ø18x4	N35
Ø3x1,5	N35	Ø8X3	N35	Ø18x5	N35
Ø3x2	N35	Ø8X4	N35	Ø18x10	N35
Ø3x2,5	N35	Ø8x5	N35	Ø20x1,5	N35
Ø3x3	N35	Ø8x8	N35	Ø20x3	N35
Ø3x4	N35	Ø8x10	N35	Ø 20x5	N35
Ø3x8	N35	Ø9,52x6,35	N35	Ø 20x6	N35
Ø4X1	N35	Ø10x1,5	N35	Ø20x8	N35
Ø4x1,5	N35	Ø10x2	N35	Ø20x8	N42
Ø4x2	N35	Ø10x3	N35	Ø 20x20	N35
Ø4x4	N35	Ø10x4	N35	Ø 20x30	N35
Ø4x5	N35	Ø10x5	N35	Ø 20x30	N42
Ø4x6	N35	Ø10x8	N35	Ø22x3	N35
Ø4x10	N35	Ø10x10	N35	Ø22x10	N35
Ø4x10 RADIAL	N35	Ø10x10	N42	Ø22x10	N42
Ø4,4x5 - 150°C	N35SH	Ø10X15	N35	Ø22x10 - 150°C	N42SH
Ø4,5x15	N35	Ø10X20	N35	Ø22x10	N48
Ø5x1	N35	Ø11,5x1,5	N35	Ø22x10	N50
Ø5x1,5	N35	Ø11x5	N35	Ø22x10	N52
Ø5X2	N35	Ø11x5 - 150°C	N35SH	Ø22x10 - 150°C	N35SH
Ø5x2,5	N35	Ø11x10	N35	Ø22x15	N35
Ø5x3	N35	Ø12x3	N35	Ø22x15	N42
Ø5x5	N35	Ø12x4	N35	Ø25x5	N35
Ø5x8	N35	Ø12x5	N35	Ø25x7	N35
Ø5x10	N35	Ø12,5x2	N35	Ø25x10	N35
Ø5x10 RADIAL	N35	Ø12,7x6,35	N35	Ø25,4X12,7	N35
Ø5x12 RADIAL	N35	Ø13x4	N35	Ø28x2	N35
Ø5x16 RADIAL	N35	Ø13x5	N35	Ø30X7	N35
Ø6X1,5	N35	Ø13x6	N35	Ø30x10	N35
Ø6X2	N35	Ø13x6	N35	Ø30x10	N42
Ø6X2	N42	Ø14x1,5	N35	Ø30x10	N48
Ø6X3	N35	Ø14x2	N35	Ø30x12	N35
Ø6X3	N42	Ø14x14	N35	Ø30x15	N35
Ø6X4	N35	Ø14x14	N42	Ø40x5	N35
Ø6X5	N35	Ø15x2	N35	Ø48x10	N35
Ø6x6	N35	Ø15x3	N35	Ø50X30	N35
Ø6x10	N35	Ø15x5	N35	Ø60x20	N35
Ø6x10 RADIAL	N35	Ø15x8	N35	Ø60x20	N35
Ø6x15 RADIAL	N35	Ø16X5	N35	Ø60x20	N42
Ø6,35x6,35	N35	Ø16x6,35	N35	Ø73x10	N35
Ø6,35x6,35	N42	Ø16x10	N35		

TABELA DE PEÇAS RETANGULARES/QUADRADAS*

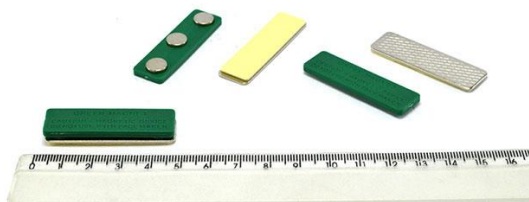
DIMENSÃO (mm)	TIPO	DIMENSÃO (mm)	TIPO	DIMENSÃO (mm)	TIPO
5X5X5	N35	20X10X5	N35	50x9x9	N35
8x8x5	N35	20X10X5	N42	50x10x5	N35
10x5x1	N35	20X12X2	N35	50x15x5	N35
10x10x3	N35	20x20x5	N35	50x15x5	N42
10x10x10	N35	20x20x10	N35	50X15x7	N35
10x15X10	N35	20x20x20	N35	50x20x10	N35
11x8x2	N35	23X10X3,5	N35	50x20x10	N42
12x4x2	N35	25x6x3	N35	50,8X25,4X12,7	N35
12x5,75x3,75	N35	25x6x3	N42	50,8X25,4X12,7	N50
12x6x3	N35	25x7x2,5	N35	50,8X50,8X12,7	N35
13x14x1,5	N35	25x15x5	N35	50,8X50,8X25,4	N35
15x4x2	N35	25,4X25,4X6,35	N35	50,8X50,8X25,4	N42
15x5x5	N35	25,4x25,4x12,7	N35	50,8X50,8X25,4	N50
15x10x5	N35	30x5x5	N35	50,8X50,8X50,8	N52
16x10x2	N35	30x20x10	N35	60x10x5	N35
16x10x4	N35	30x20x10	N42	60x20x20	N35
18x6x3	N35	35x8x4	N35	70x20x10	N35
18x11x9	N35	35X15X10	N35	70x20x10 – 150°C	N35SH
18X18X2	N35	40x20x10	N35	73x6x6	N35
18x18x4	N35	40x20x10	N42	80x20x5	N35
19x12,5x6,3	N35	40x20x5	N35		
19x12,5x6,3	N42	40x25x5	N35		
20x4x2	N35	40x40x10	N35		
20X10X3	N35	40x40x20	N35		

TABELA ESFERAS*

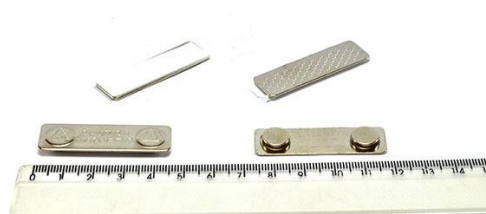
DIMENSÃO (MM)	TIPO	DIMENSÃO (MM)	TIPO	DIMENSÃO (MM)	TIPO
Ø2	N35	Ø5	N35	Ø10	N35
Ø3	N35	Ø6	N35	Ø15	N35
Ø4	N35	Ø8	N35		

***Dimensões usuais do nosso estoque, disponibilidade volátil.**

CONJUNTO DE ÍMÃ PARA CRACHÁ



Conjunto plástico 3 ímãs



Conjunto metal 2 ímãs

ESPECIFICAÇÕES:

- Conjunto plástico 3 ímãs

Ímã: 3 ímãs NdFeB (Neodímio, Ferro, Boro)

Acabamento plástico verde

Chapinha niquelada com fita adesiva dupla-face.

- Conjunto metal 2 ímãs

Ímã: 2 ímãs NdFeB (Neodímio, Ferro, Boro)

Acabamento metal niquelado

Chapinha niquelada com fita adesiva dupla-face.

CONDIÇÕES GERAIS

Prazo de entrega: A consultar estoque.

Faturamento: Acima de R\$ 300,00, 28 DDL mediante aprovação de cadastro.

Frete: FOB – Por conta do cliente

A Empresa

Fundada em 2006, a MagTek conta com profissionais qualificados e especializados com experiência de mais de 20 anos neste mercado, buscando sempre a melhoria contínua de nossos produtos e serviços, visando a qualidade e satisfação de nossos clientes.

Fabricação própria de equipamentos, desenvolvimento de projetos especiais, assessoria na área de Magnetismo e Eletromagnetismo, nosso objetivo é atender e buscar as melhores soluções para todos os nossos atuais e futuros clientes, seja na compra de um simples produto ou de grandes equipamentos.

Conheça nossas instalações:



Com caldeiraria, ferramentaria e laboratório de testes internos, garantimos maior qualidade e o melhor prazo de entrega do mercado



CORTE CNC



DOBRA



CALANDRA



SOLDA



POLIMENTO

Buscando oferecer sempre o melhor em soluções magnéticas, investindo continuamente no controle da qualidade de nossos produtos/serviços, **desenvolvendo novos produtos ou aprimorando os já existentes.**



USINAGEM



MEDIÇÃO MAGNÉTICA



TESTE HIDROSTÁTICO



TESTE DE CARGA
(DINAMÔMETRO)



CALIBRAÇÃO/AFERIÇÃO
DE EQUIPAMENTOS
MAGNÉTICOS, ETC