

## NEODYUM MIKNATIS

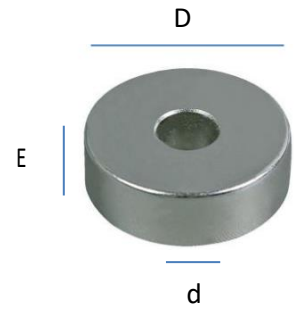
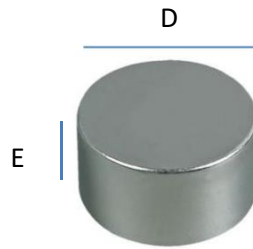
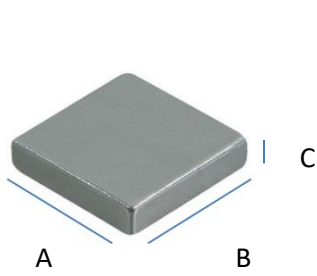
### Açıklama



Neodyum mıknatıslar yüksek manyetik alan şiddetine sahip mıknatıslardır. Mıknatıslar birim hacimlerinde verdiği manyetik akı şiddetine göre sınıflandırılmaktadır. Silindirik, kare-dikdörtgen, halka ve özel çeşitli şekillerde imal edilebilmektedirler.

Nikel, çinko, epoksi ve krom kaplama çeşitleri bulunmaktadır. Max 80 C – 200 C derece çalışma sıcaklıklarına sahiptir. Büyük ölçülülerde havşa bağlantısı bulunmaktadır.

### Ölçülendirme



## NEODYUM MIKNATIS

### Sipariş Verme

#### Kare-Dikdörtgen Prizma

Ürün Ölçüleri AXBXC	Manyetik Alan Şiddeti	Max Çalışma Sıcaklığı	Kaplama
7X2,5X3,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
8X7X1,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
10X5X1,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
10X5X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
10X8X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
10X10X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
12X12X1	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
14X14X2,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
15X6X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
15X10X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
15X10X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
16X8X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
20X12X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
20X20X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
25X16X6	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
25X20X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
25X20X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
35X10X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X10X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X20X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X20X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X25X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X40X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X40X20	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X40X20	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X40X30	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X40X40	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
40X40X40	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
45X15X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
45X15X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
45X15X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
50X15,85X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
50X50X25	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
50X50X20	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
100X75X40	N35-N45-N52	80	Ni-Zn



\*Farklı ölçü, kaplama ve çalışma sıcaklık talepleri için lütfen iletişime geçiniz.

## NEODYUM MIKNATIS

### Silindir

Ürün Ölçüleri DXE	Manyetik Alan Şiddeti	Max Çalışma Sıcaklığı	Kaplama
D3X1,3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D3X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D4X1,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D4X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D4X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D5X1,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D5X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D5X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D5X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D5X15	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
Q6X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D6X20	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D6,2X20	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D7X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D8X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D8X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D9X1,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D10X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D10X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D10X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D10X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D10X50	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D12X1,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D12X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D12X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D12,5X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D13X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D13X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D13,35X3,35	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D15X1,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D15X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D15X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D15X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D18X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D20X2	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D20X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D20X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D24X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn



## NEODYUM MIKNATIS

D25X3,6	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D25X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D25X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D25X15	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D28X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D30X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D36X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D38X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D40X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D40X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn

\*Farklı ölçü, kaplama ve çalışma sıcaklık talepleri için lütfen iletişime geçiniz.

### Halka

Ürün Ölçüleri DXdXE	Manyetik Alan Şiddeti	Max Çalışma Sıcaklığı	Kaplama
D9Xd4X1,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D12Xd3X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D14Xd4X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D14,5Xd5X2,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D18Xd6X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D20Xd5X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D20Xd6X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D22Xd6X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D25Xd5X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D25Xd5X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D25Xd5X5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D25Xd6X10	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D25Xd12,5X4	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D28Xd8,5X2,5	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D30Xd9X10	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D30Xd15X20	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D45,5Xd26X3	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D60Xd32X10	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D70Xd55X8	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D79Xd55X8	N35-N45-N52	80	Ni-Zn
D80Xd40X5	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D80Xd40X6	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D80Xd40X10	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D90Xd45X7	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D100Xd40X3	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D100Xd70X3	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D100Xd40X4	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D100Xd40X5	N42-N45-N52	80	Ni-Zn



## NEODYUM MIKNATIS

D100Xd70X5	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D100Xd40X8	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D100Xd40X12	N42-N45-N52	80	Ni-Zn
D100Xd60X20	N42-N45-N52	80	Ni-Zn

\*Farklı ölçü, kaplama ve çalışma sıcaklık talepleri için lütfen iletişime geçiniz.

### Teknik Veriler

Neodyum Sınıfı	Artık Manyetizma Br		Zorlayıcı Kuvvet Hcb		Asıl Zorlayıcı Kuvvet Hcj		Max Ürün Enerjisi (BH) Max		Sıcaklık k.sayısı (20C-Tw)		Yoğunluk g/cm3	Küri Sıcaklık C	Max Çalışma Sıcaklığı C
	kGs	T	kA/m	k0e	k0e	kA/m	MG0e	KJ/m2	alpha Br	alpha Hcj			
N35	11.7-12.1	1.17-1.21	>=10.9	>=868	>=12	>=955	33-36	263-287	0.12	0.6	>=7.4	310	80
N45	13.2-13.8	1.32-1.38	>=11.0	>=876	>=12	>=955	43-46	342-366	0.12	0.6	>=7.4	310	80
N52	14.2-14.7	1.42-1.47	>=10.5	>=836	>=12	>=955	49-53	399-422	0.12	0.6	>=7.4	310	80
40SH	12.5-12.8	1.25-1.28	>=923	>=11.6	>=20	>=1592	38-41	303-326	0.10	0.6	>=7.4	340-400	150
30EH	10.8-11.3	1.08-11.3	>=812	>=10.20	>=30	>=2387	28-31	223-247	0.10	0.56	>=7.4	340-400	200

### MANYET MANYETİK TUTUCULAR SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez: Şişli /İSTANBUL

Tel: 0 212 515 20 84 Faks: 0 212 515 77 27

Fabrika: Malıköy Başkent Osb 28. Cad. No:10 Sincan / ANKARA

Tel : 0312 502 23 23 Pbx 502 29 30 Fax: 0312 502 22 88

<http://manyet.com>

manyet@manyet.com