



### **Kogelmagneet 3.175 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko03175-N  
Gewicht: 0.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.2  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Kogelmagneet 4 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko004-N  
Gewicht: 0.4 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Kogelmagneet 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko005-N  
Gewicht: 0.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Kogelmagneet 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko006-N  
Gewicht: 0.86 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.6  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Kogelmagneet 7 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko007-N  
Gewicht: 1.4 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Kogelmagneet 8 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko008-N  
Gewicht: 2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Kogelmagneet 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko010-N  
Gewicht: 4 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.8  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Kogelmagneet 12.7 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko0127-N  
Gewicht: 8.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3.4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Kogelmagneet 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko015-N  
Gewicht: 13 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Kogelmagneet 19 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko019-N  
Gewicht: 27 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 6.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



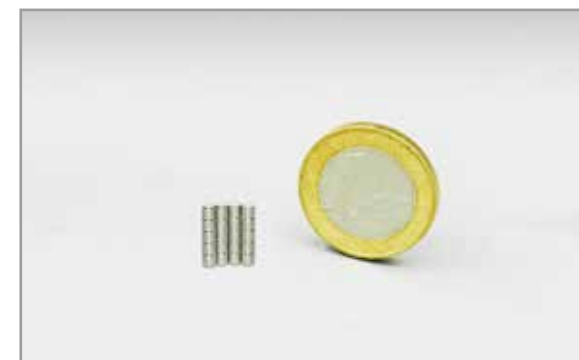
### **Kogelmagneet 26 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Kogel  
SKU: ko026-N  
Gewicht: 70 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 12.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Verchroomd ( Ni-Cu-Ni-Cr )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 2 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc002x002-N  
Gewicht: 0.07 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.21  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 3 x 1 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc003x001-N  
Gewicht: 0.05 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.21  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 3 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc003x002-N  
Gewicht: 0.11 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.25  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 3 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc003x003-N  
Gewicht: 0.16 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.31  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Schijfmagneet 4 x 1 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc004x001-N  
Gewicht: 0.07 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.22  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 4 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc004x002-N  
Gewicht: 0.19 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.31  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 4 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc004x003-N  
Gewicht: 0.21 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.66  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Schijfmagneet 4 x 4 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc004x004-N

Gewicht: 0.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.5

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 5 x 1 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc005x001-N

Gewicht: 0.3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.63

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 5 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc005x002-N

Gewicht: 0.6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.5

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 5 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc005x003-N  
Gewicht: 0.3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.63  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 5 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc005x005-N  
Gewicht: 0.75 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.8  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 6 x 1 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc006x001-N  
Gewicht: 0.22 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.31  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**





### **Schijfmagneet 6 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc006x002-N  
Gewicht: 0.65 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.7  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 6 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc006x003-N  
Gewicht: 0.68 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.98  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 6 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc006x006-N  
Gewicht: 1.1 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 8 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc008x002-N  
Gewicht: 0.76 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 8 x 4 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc008x004-N  
Gewicht: 1.6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.8  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 8 x 8 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc008x008-N  
Gewicht: 3.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3.6  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Schijfmagneet 9 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc009x003-N  
Gewicht: 1.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.3  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 9 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc009x005-N  
Gewicht: 2.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.6  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 10 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc010x002-N  
Gewicht: 1.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 10 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc010x003-N  
Gewicht: 1.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 10 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc010x005-N  
Gewicht: 3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.9  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 10 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc010x010-N  
Gewicht: 6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4.3  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 11 x 1 mm (Zelfklevend)**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: Scz011x001-N  
Gewicht: 0.7 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.7  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 11 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc011x003-N  
Gewicht: 2.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 12 x 1 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc012x001-N  
Gewicht: 0.86 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.55  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Schijfmagneet 12 x 1,5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc012x0015-N  
Gewicht: 1.3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 12x2 mm (Zelfklevend)**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: scz012x002-N  
Gewicht: 1.7 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.7  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 12 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc012x003-N  
Gewicht: 2.6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.3  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 12 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc012x006-N  
Gewicht: 5.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4.4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 12 x 12 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc012x012-N  
Gewicht: 10.4 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 7.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 14 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc014x003-N  
Gewicht: 3.7 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 15 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc015x002-N

Gewicht: 2.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.8

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 15 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc015x003-N

Gewicht: 4.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3.5

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 15 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc015x005-N

Gewicht: 4.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4.8

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**





### **Schijfmagneet 15 x 8 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc015x008-N  
Gewicht: 11 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 7.8  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 15 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc015x010-N  
Gewicht: 14 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 9.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 15 x 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc015x015-N  
Gewicht: 20 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 15.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 18 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc018x003-N

Gewicht: 5.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3.9

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 20 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc020x002-N

Gewicht: 4.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.2

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 20 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf

SKU: sc020x005-N

Gewicht: 12 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 6.5

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Schijfmagneet 20 x 8 mm  
N50 Radiaal gemagnetiseerd noord-pool markering**

**INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: scn020x008-N  
Gewicht: 24 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 6.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Schijfmagneet 20 x 10 mm**

**INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc020x010-N  
Gewicht: 24 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 13.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Schijfmagneet 20 x 15 mm**

**INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc020x015-N  
Gewicht: 36 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 20  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 22 x 1 mm (zelfklevend)**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: scz022x001-N  
Gewicht: 2.89 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 25 x 2.5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc025x0025-N  
Gewicht: 9.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 25 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc025x003-N  
Gewicht: 9.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 5.2  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 25 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc025x005-N  
Gewicht: 19 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 11  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 25 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc025x010-N  
Gewicht: 38 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 18  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 25 x 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc025x015-N  
Gewicht: 57 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 23  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Schijfmagneet 30 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc030x002-N  
Gewicht: 11 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 6  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 30 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc030x003-N  
Gewicht: 16 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 7.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 30 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc030x005-N  
Gewicht: 27 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 14  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Schijfmagneet 30 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc030x010-N  
Gewicht: 54 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 22  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 30 x 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc030x015-N  
Gewicht: 81 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 26.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 35 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc035x005-N  
Gewicht: 37 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 14  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Schijfmagneet 35 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc035x010-N  
Gewicht: 75 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 32  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 40 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc040x010-N  
Gewicht: 98 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 38  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 40 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc040x020-N  
Gewicht: 190 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 50  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**





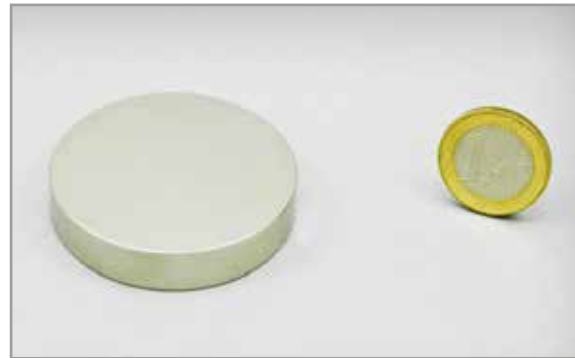
### **Schijfmagneet 50 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc050x005-N  
Gewicht: 77 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 20  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 50 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc050x010-N  
Gewicht: 125 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 48  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 50 x 25 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc050x025-N  
Gewicht: 400 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 95  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Schijfmagneet 60 x 25 mm met verzonken gat**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc060x025-N  
Gewicht: 565 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 210  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 70 x 30 mm met verzonken gat**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc070x030-N  
Gewicht: 910 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 250  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Schijfmagneet 80 x 35 mm met verzonken gat**

#### **INFORMATIE**

Model:Schijf  
SKU: sc080x035-N  
Gewicht: 1034 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 360  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Staafmagneet 2 x 4mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st002x004-N  
Gewicht: 0.14 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.28  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 2 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st002x006-N  
Gewicht: 0.21 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.33  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 2 x 8 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st002x008-N  
Gewicht: 0.28 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.37  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Staafmagneet 2x10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st002x010-N  
Gewicht: 0.35 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 3 x 4 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st003x004-N  
Gewicht: 0.21 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.3  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 3 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st003x005-N  
Gewicht: 0.27 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.38  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Staafmagneet 3 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st003x006-N  
Gewicht: 0.32 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 3 x 7 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st003x007-N  
Gewicht: 0.33 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.41  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 3 x 8 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st003x008-N  
Gewicht: 0.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.6  
Magnetisering: N50  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Staafmagneet 3 x 9 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st003x009-N  
Gewicht: 0.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.5  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 3 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st003x010-N  
Gewicht: 0.55 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.6  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 3.5 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st0035x005-N  
Gewicht: 0.35 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.33  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Staafmagneet 4 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st004x005-N  
Gewicht: 0.35 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.38  
Magnetisering: N50  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 4 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st004x006-N  
Gewicht: 0.42 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 4 x 8 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st004x008-N  
Gewicht: 0.56 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.53  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Staafmagneet 4 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st004x010-N  
Gewicht: 1 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.6  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 4 x 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st004x015-N  
Gewicht: 1.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.8  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 4 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st004x020-N  
Gewicht: 2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.95  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**





### **Staafmagneet 4 x 25 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st004x025-N  
Gewicht: 2.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 4 x 30 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st004x030-N  
Gewicht: 3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 5 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st005x010-N  
Gewicht: 1.6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Staafmagneet 5 x 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st005x015-N  
Gewicht: 2.3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 5 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st005x020-N  
Gewicht: 3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.2  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 5 x 25 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st005x025-N  
Gewicht: 3.7 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.2  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Staafmagneet 5 x 30 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st005x030-N  
Gewicht: 4.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 6 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st006x010-N  
Gewicht: 2.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.3  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 6 x 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st006x015-N  
Gewicht: 3.3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.6  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Staafmagneet 6 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st006x020-N  
Gewicht: 4.4 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.8  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 6 x 25 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st006x025-N  
Gewicht: 6.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 6 x 30 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:StAAF  
SKU: st006x030-N  
Gewicht: 7.3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.3  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Staafmagneet 6 x 40 mm HT tot 150 graden celcius**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaf  
SKU: Sth006x040-N  
Gewicht: 7.3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.4  
Magnetisering: N35  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 150



### **Staafmagneet 8 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaf  
SKU: st008x010-N  
Gewicht: 6.7 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.7  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 8 x 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaf  
SKU: st008x015-N  
Gewicht: 6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.6  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Staafmagneet 8 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st008x020-N  
Gewicht: 8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 8 x 25 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st008x025-N  
Gewicht: 10 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.5  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 8 x 30 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st008x030-N  
Gewicht: 12 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



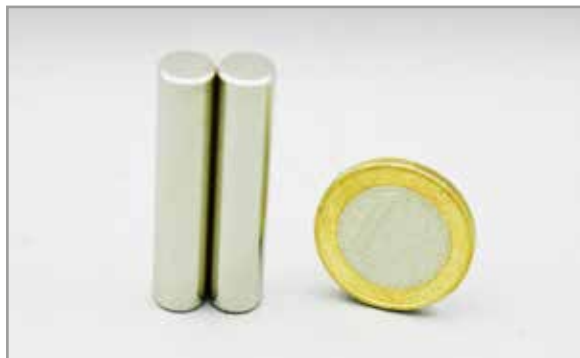
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Staafmagneet 8 x 40 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st008x040-N  
Gewicht: 16 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3.8  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 10 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st010x020-N  
Gewicht: 12 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.6  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 10 x 30 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st010x030-N  
Gewicht: 18 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



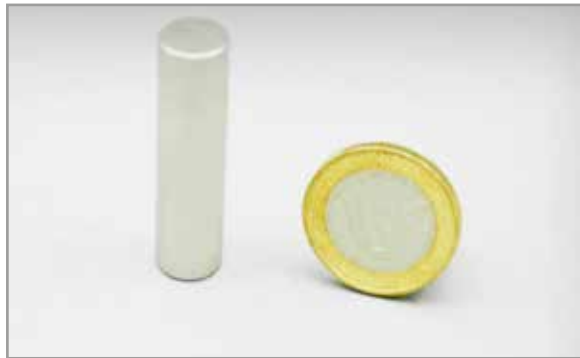
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Staafmagneet 10 x 40 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st010x040-N  
Gewicht: 24 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 5.1  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 12 x 25 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st012x025-N  
Gewicht: 22 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3.5  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Staafmagneet 12 x 50 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaft  
SKU: st012x050-N  
Gewicht: 44 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 6.5  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**





### ***Kubusmagneet 03 mm***

#### **INFORMATIE**

Model:Staaf

SKU: bl003x003x003-N

Gewicht: 0.21 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.32

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### ***Kubusmagneet 04 mm***

#### **INFORMATIE**

Model:Staaf

SKU: bl004x004x004-N

Gewicht: 0.49 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.6

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### ***Kubusmagneet 05 mm***

#### **INFORMATIE**

Model:Staaf

SKU: bl005x005x005-N

Gewicht: 0.95 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.4

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Kubusmagneet 06 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Staaf

SKU: bl006x006x006-N

Gewicht: 1.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.6

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Kubusmagneet 07 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl007x007x007-N

Gewicht: 2.6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3.5

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Kubusmagneet 08 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl008x008x008-N

Gewicht: 4 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.3

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



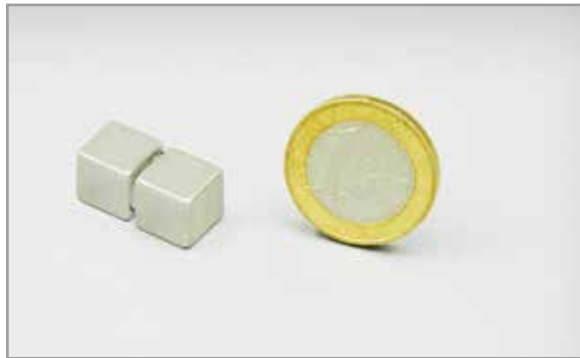
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Kubusmagneet 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl010x010x010-N

Gewicht: 7.6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4.2

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 12,7 x 12,7 x 12,7 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl0127x0127x0127-N

Gewicht: 14 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 7

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Kubusmagneet 15 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl015x015x015-N

Gewicht: 22 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 11

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



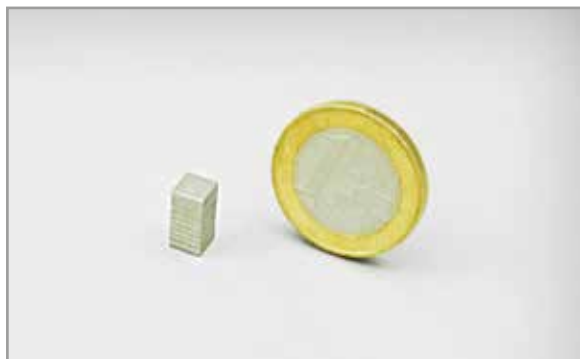
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 4x4x0,9mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl004x004x0009-N

Gewicht: 0.1 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.3

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 4x4x2mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl004x004x002-N

Gewicht: 0.4 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.4

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 5 x 2 x 1.5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl005x002x0015-N

Gewicht: 0.16 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.4

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 5 x 2 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl005x002x002-N

Gewicht: 0.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.4

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 5 x 3 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl005x003x002-N

Gewicht: 0.23 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.5

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 5 x 4 x 1.5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl005x004x0015-N

Gewicht: 0.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.38

Magnetisering: N52

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



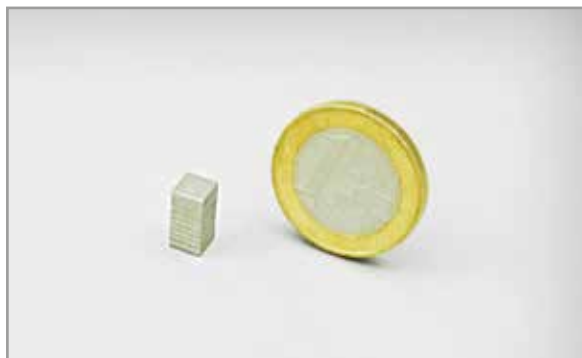
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 5 x 5 x 1 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl005x005x001-N

Gewicht: 0.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.38

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 5 x 5 x 1.5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl005x005x00015-N

Gewicht: 0.2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.48

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 5 x 5 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl005x005x002-N

Gewicht: 0.3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.7

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 6 x 4 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl006x004x002-N

Gewicht: 0.36 gram

#### **KENMERKEN**

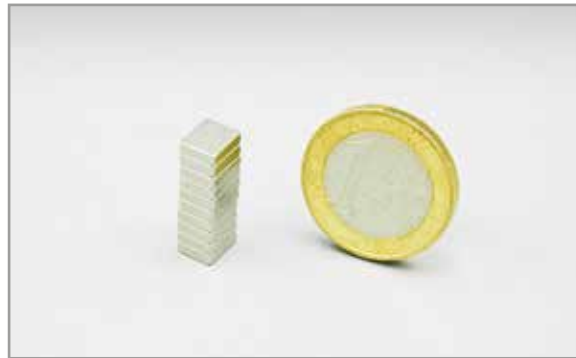
Houdkracht 0.7

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 7 x 6 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl007x006x002-N

Gewicht: 0.64 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.9

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 8 x 4 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl008x004x003-N

Gewicht: 0.73 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 8 x 8 x 4 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl008x008x004-N

Gewicht: 2 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.5

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 10 x 10 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl010x010x002-N

Gewicht: 1.5 gram

#### **KENMERKEN**

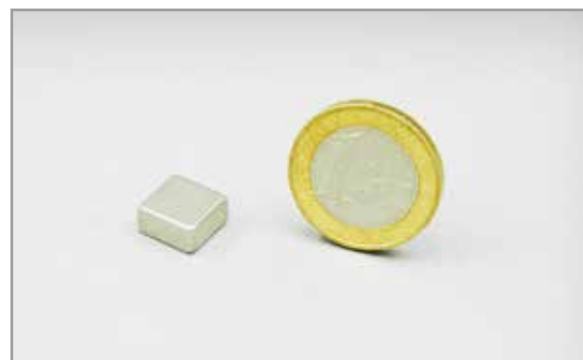
Houdkracht 1.5

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 10 x 10 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl010x010x005-N

Gewicht: 3.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3.2

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**





### **Blokmagneet 10 x 4 x 3 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl010x004x003-N

Gewicht: 0.9 gram

#### **KENMERKEN**

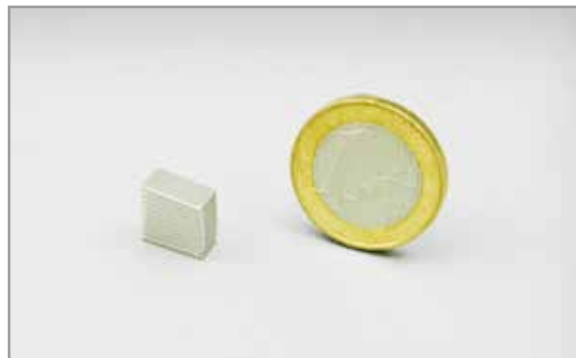
Houdkracht 1.5

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 10 x 5 x 1 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl010x005x001-N

Gewicht: 0.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.7

Magnetisering: N52

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 10 x 5 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl010x0050xx2-N

Gewicht: 0.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1.5

Magnetisering: N52

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 10 x 5 x 4 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl010x005x004-N

Gewicht: 1.5 gram

#### **KENMERKEN**

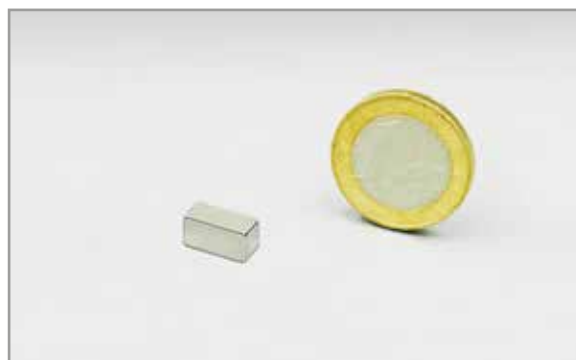
Houdkracht 2.4

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 10 x 5 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl010x005x005-N

Gewicht: 1.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.4

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 13.5 x 13.5 x 5 mm, met verzonken gat 4.5 mm ( N-pool )**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bln0135x0135x005-N

Gewicht: 6.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4.2

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Blokmagneet 13.5 x 13.5 x 5 mm, met verzonken gat 4.5 mm ( Z-pool )**

**INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: blnz0135x0135x005-N

Gewicht: 6.8 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 4.2

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Blokmagneet 15 x 15 x 4 mm**

**INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl015x015x004-N

Gewicht: 6.8 gram

**KENMERKEN**

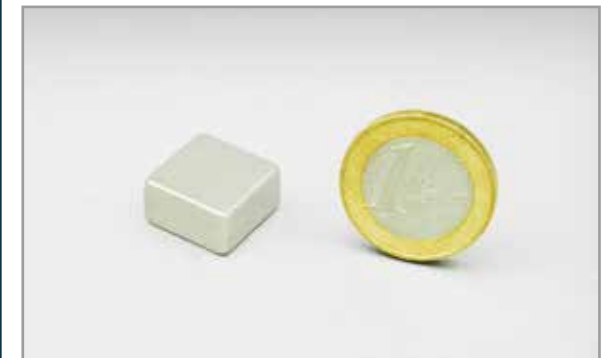
Houdkracht 4.5

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Blokmagneet 15 x 15 x 8 mm**

**INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl015x015x008-N

Gewicht: 14 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 8.4

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 20 x 10 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl020x010x002-N

Gewicht: 3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.4

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 20 x 10 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl020x010x005-N

Gewicht: 7.6 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4.6

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 20 x 12 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl020x012x006-N

Gewicht: 12 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 7

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



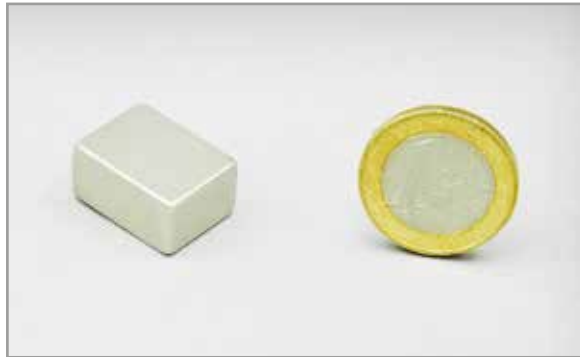
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 20 x 15 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl020x015x010-N

Gewicht: 22.5 gram

#### **KENMERKEN**

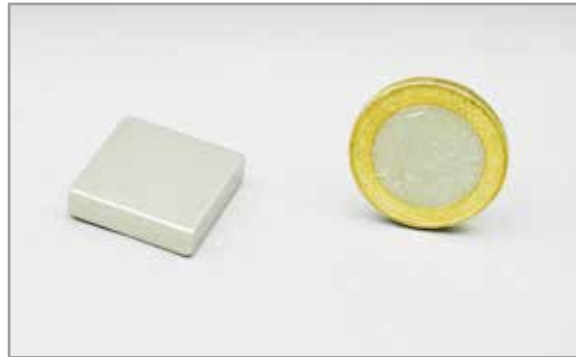
Houdkracht 10

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 20 x 20 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl020x020x005-N

Gewicht: 15 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 7

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 20 x 20 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl020x020x010-N

Gewicht: 30 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 14

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



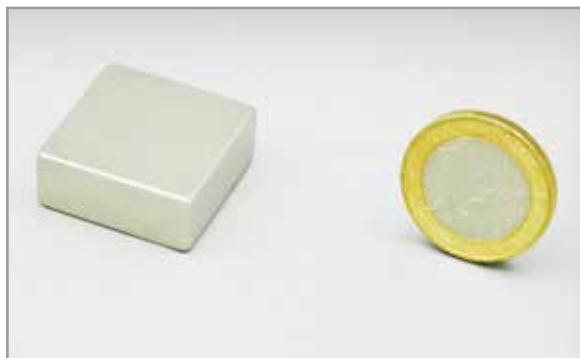
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 25 x 25 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl025x025x010-N

Gewicht: 47 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 20

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 30 x 10 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl030x010x005-N

Gewicht: 11 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 7

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 30 x 10 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl030x010x010-N

Gewicht: 22 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 13

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Blokmagneet 30 x 13.5 x 5 mm, met verzonken gat ( 2x ) 4.5 mm ( N-pool )**

**INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bln030x0135x005-N

Gewicht: 15 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 8.5

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Blokmagneet 30 x 13.5 x 5 mm, met verzonken gat ( 2x ) 4.5 mm ( Z-pool )**

**INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: blz030x0135x005-N

Gewicht: 15 gram

**KENMERKEN**

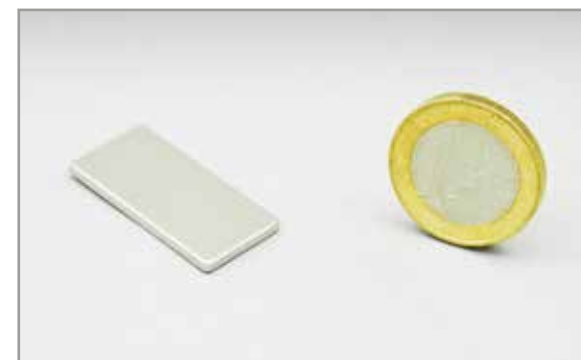
Houdkracht 8.5

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Blokmagneet 30 x 15 x 2 mm**

**INFORMATIE**

Model:Blok

SKU: bl030x015x002-N

Gewicht: 11 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 5.5

Magnetisering: N42

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



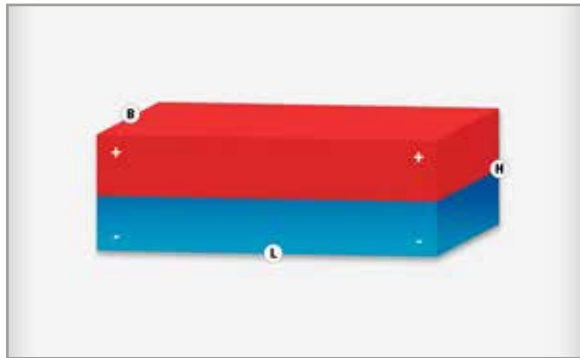
**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 30 x 15 x 2 mm (epoxy)**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl030x015x002-E

Gewicht: 11 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 5.5

Magnetisering: N42

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 30 x 20 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl030x020x005-N

Gewicht: 23 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 20

Magnetisering: N42

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 30 x 20 x 8 mm, met verzonken gat ( 2x ) 4.5 mm ( N-pool )**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bln030x020x008-N

Gewicht: 36 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 17

Magnetisering: N48

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**





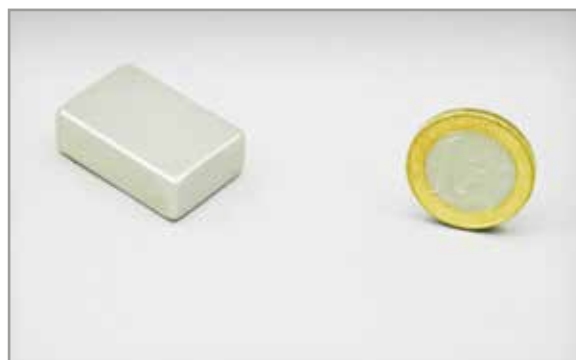
**Blokmagneet 30 x 20 x 8 mm, met verzonken gat ( 2x ) 4.5 mm ( Z-pool )**

**INFORMATIE**

Model: Blok  
SKU: blz030x020x008-N  
Gewicht: 36 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 17  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Blokmagneet 30 x 20 x 8 mm**

**INFORMATIE**

Model: Blok  
SKU: bl030x020x008-N  
Gewicht: 36 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 17  
Magnetisering: N48  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Blokmagneet 30 x 20 x 10 mm**

**INFORMATIE**

Model: Blok  
SKU: bl030x020x010-N  
Gewicht: 45 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 22  
Magnetisering: N42  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



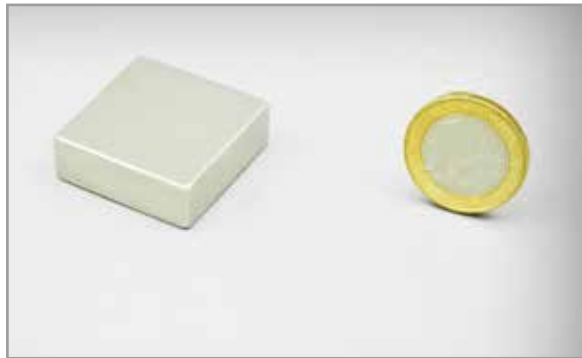
**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 30 x 30 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl030x030x010-N

Gewicht: 68 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 28

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 40 x 10 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl040x010x005-N

Gewicht: 15 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 9.5

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 40 x 10 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl040x010x010-N

Gewicht: 30 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 16

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 40 x 20 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl040x020x005-N

Gewicht: 30 gram

#### **KENMERKEN**

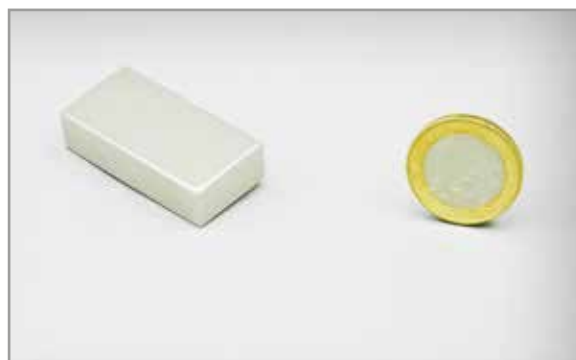
Houdkracht 10

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 40 x 20 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl040x020x010-N

Gewicht: 61 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 27

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 40 x 40 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl040x040x010-N

Gewicht: 120 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 40

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



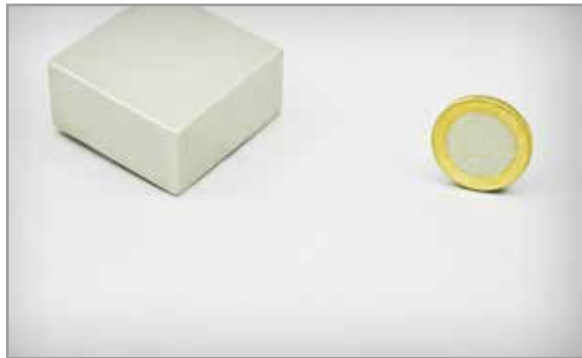
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 40 x 40 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl040x040x020-N

Gewicht: 240 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 70

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 50 x 50 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl050x050x005-N

Gewicht: 95 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 30

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 50 x 50 x 9 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl050x050x009-N

Gewicht: 190 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 58

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



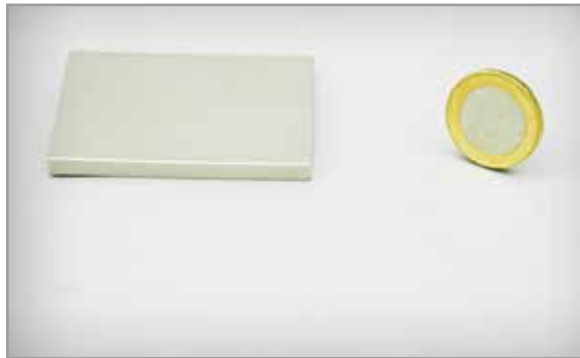
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 60 x 40 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl060x040x005-N

Gewicht: 500 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 30

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 60 x 15 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl060x015x005-N

Gewicht: 90 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 20

Magnetisering: N45

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 50 x 50 x 25 mm, N50**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl050x050x025-N

Gewicht: 500 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 125

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 60 x 60 x 30 mm, N50**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl060x060x030-N

Gewicht: 800 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 200

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 75 x 25 x 12 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl075x025x012-N

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 42

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 70 x 70 x 35 mm, N50**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl070x070x035-N

Gewicht: 1300 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 300

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



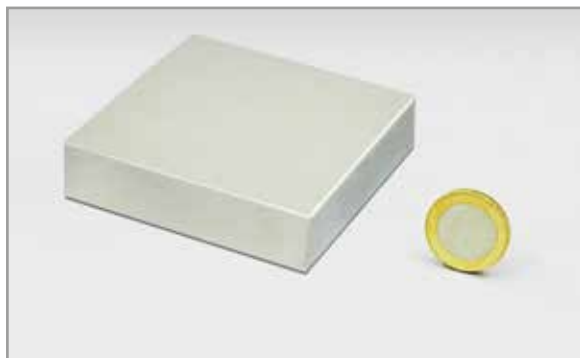
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 80 x 80 x 20 mm, N50**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl080x080x020-N

Gewicht: 950 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 350

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 85 x 30 x 12 mm, N50**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl085x030x012-N

Gewicht: 285 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 12.5

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Blokmagneet 80 x 80 x 40 mm, N50**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl080x080x040-N

Gewicht: 1900 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 500

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Blokmagneet 100 x 100 x 50 mm, N50**

#### **INFORMATIE**

Model: Blok

SKU: bl100x100x050-N

Gewicht: 3700 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 800

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Ringmagneet 06 x 2 x 2 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri006x002x002-N

Gewicht: 0.38 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 0.7

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Ringmagneet 10 x 4 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri010x004x005-N

Gewicht: 2.5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2.3

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**





### **Ringmagneet 10 x 4 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri010x004x006-N

Gewicht: 3 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 3

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Ringmagneet 12 x 6 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri012x006x006-N

Gewicht: 4 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 4

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Ringmagneet 15 x 6 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri015x006x006-N

Gewicht: 6.8 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 5.2

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



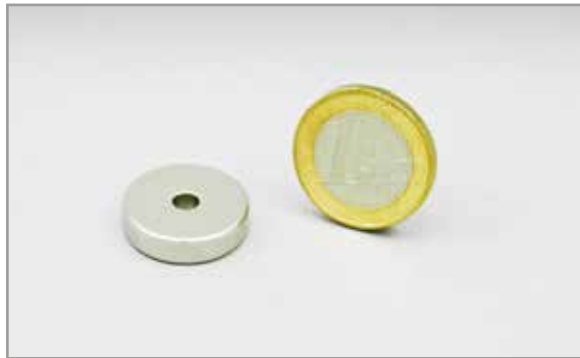
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Ringmagneet 20 x 5 x 5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring  
SKU: ri020x005x005-N  
Gewicht: 10 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 6  
Magnetisering: N50  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



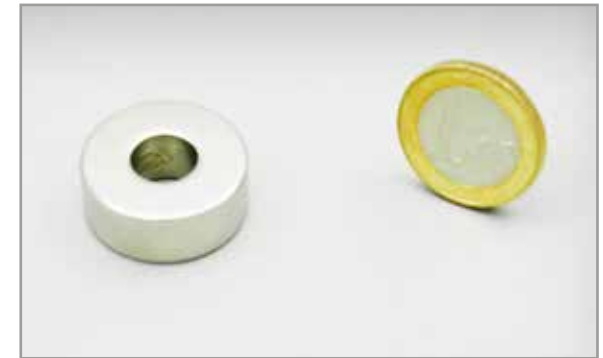
### **Ringmagneet 20 x 10 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring  
SKU: ri020x010x010-N  
Gewicht: 18 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 8  
Magnetisering: N50  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Ringmagneet 25 x 10 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring  
SKU: ri025x010x010-N  
Gewicht: 30 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 15  
Magnetisering: N50  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Ringmagneet 30 x 12 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri030x012x020-N

Gewicht: 91 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 22

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Ringmagneet 40 x 8 x 20 mm**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri040x008x020-N

Gewicht: 180 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 40

Magnetisering: N50

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



### **Ringmagneet 8 x 3,1 x 6 x 3 mm met boor-/verzinkgat (noord pool)**

#### **INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: rin008x0031x006x003-N

Gewicht: 6.9 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 1

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Ringmagneet 8 x 3,1 x 6 x 3 mm met boor-/verzinkgat (zuid pool)**

**INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: riz008x0031x006x003-N

Gewicht: 6.9 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 1

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Ring (staal) 8 x 3,1 x 6 x 3 mm met boor-/verzinkgat**

**INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri008x0031x006x003-S

**KENMERKEN**

Materiaal: Staal 201



**Ringmagneet 10 x 3,6 x 7,1 x 3,5 mm met boor-/verzinkgat (noord pool)**

**INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: rin010x0036x0071x0035-N

Gewicht: 23.3 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 3

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Ringmagneet 10 x 3,6 x 7,1  
x 3,5 mm met boor-/ver-  
zinkgat (zuid pool)**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: riz010x0036x0071x0035-N

Gewicht: 23.3 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 3

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Ring (staal) 10x3,6x7,1x-  
3,5mm met boor-/verzink-  
gat**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: ri010x0036x0071x0035-S

**KENMERKEN**

Materiaal: Staal 201



**Ringmagneet 12 x 4,1 x 8,1  
x 4 mm met boor-/verzink-  
gat (noord pool)**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: rin012x0041x0081x004-N

Gewicht: 47.8 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 5

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Ringmagneet 12 x 4,1 x 8,1 x 4 mm met boor-/verzinkgat (zuid pool)**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: riz012x0041x0081x004-N

Gewicht: 47.8 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 5

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Ring (staal) 12 x 4,1 x 8,1 x 4 mm met boor-/verzinkgat**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: ri012x0041x0081x004-S

**KENMERKEN**

Materiaal: Staal 201



**Ringmagneet 15 x 4,1 mm met boor-/verzinkgat (zuid pool)**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: ri015x0041x0081x004

Gewicht: 23.3 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 6

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



+31 06 24 77 10 59



[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)



**Ringmagneet 16 x 4,1 x 8,1  
x 4 mm met boor-/verzink-  
gat (noord pool)**

**INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: rin016x0041x0081x004-N

Gewicht: 164.7 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 8

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Ringmagneet 16 x 4,1 x 8,1  
x 4 mm met boor-/verzink-  
gat (zuid pool)**

**INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: riz016x0041x0081x004-N

Gewicht: 164.7 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 8

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Ring (staal) 16 x 4,1 x 8,1 x  
4 mm met boor-/verzinkgat**

**INFORMATIE**

Model: Ring

SKU: ri016x0041x0081x004-S

**KENMERKEN**

Materiaal: Staal 201



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Ringmagneet 20 x 5,1 x 9,8  
x 5 mm met boor-/verzink-  
gat (noord pool)**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: rin020x0051x0098x005-N

Gewicht: 418 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 12

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Ringmagneet 20 x 5,1 x 9,8  
x 5 mm met boor-/verzink-  
gat (zuid pool)**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: riz020x0051x0098x005-N

Gewicht: 418 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 12

Magnetisering: N35

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Ring (staal) 20 x 5,1 x 9,8  
x 5 mm met boor-/verzink-  
gat**

**INFORMATIE**

Model:Ring

SKU: ri020x0051x0098x005-S

**KENMERKEN**

Materiaal: Staal 201



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**





**Potmagneet 13 x 5 mm,  
met boorgaten 3.5 - 7 mm  
en verzinkgat 2 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: po013x005-N

Gewicht: 5 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 3.2

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 16 x 5 mm,  
met boorgaten 3.5 - 7 mm  
en verzinkgat 2 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: po016x005-N

Gewicht: 6 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 3.5

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 20 x 6 mm,  
met boorgaten 4.2 - 8.6  
mm en verzinkgat 2.2 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: po020x006-N

Gewicht: 11 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 7.5

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Potmagneet 25 x 7 x 5,5 mm, met boorgaten 5.5 - 10.4 mm en verzinkgat 2.5 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: po025x007-N

Gewicht: 21 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 17

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 25 x 7 x 4,2 mm, met boorgaten 5.5 - 10.4 mm en verzinkgat 2.5 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: po025x007x4.2-N

Gewicht: 21 gram

**KENMERKEN**

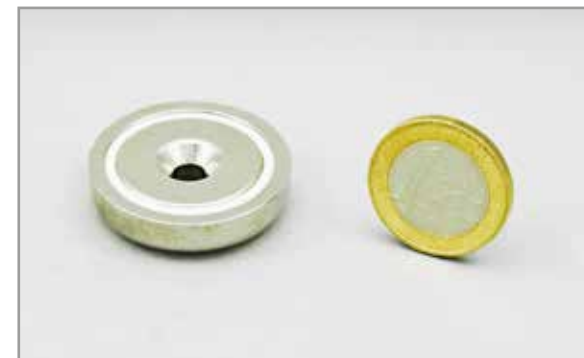
Houdkracht 17

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 32 x 7 mm, met boorgaten 5.5 - 10.4 mm en verzinkgat 2.5 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: po032x007-N

Gewicht: 37 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 27

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Potmagneet 40 x 8.5 mm,  
met boorgaten 5.5 - 10.4  
mm en verzinkgat 2.5 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: po040x0085-N  
Gewicht: 65 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 50  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 48 x 10.5 mm,  
met boorgaten 8.5 - 16 mm  
en verzinkgat 3.75 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: po048x0105-N  
Gewicht: 120 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 88  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 60 x 15 mm,  
met boorgaten 8.5 - 16 mm  
en verzinkgat 4 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: po060x015-N  
Gewicht: 250 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 130  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



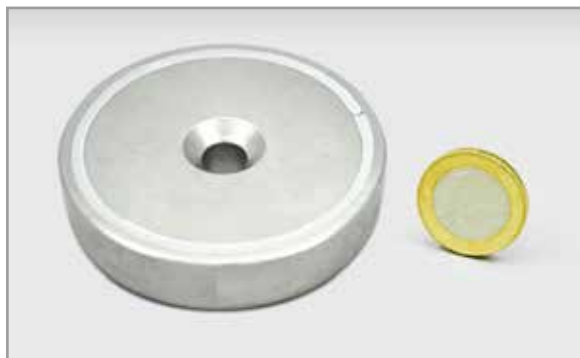
**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Potmagneet 75 x 20 mm,  
met boorgaten 8.5 - 16 mm  
en verzinkgat 4 mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: po075x020-N  
Gewicht: 500 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 175  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 20 x 6 mm  
met draadstift**

**INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: pod020x006-N  
Gewicht: 15 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 12  
Magnetisering: N42  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Verzinkt neodymium  
Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 13 x 4,5 mm  
om te verlijmen**

**INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: pol013x0045-N  
Gewicht: 1 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 2.2  
Magnetisering: N38  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Potmagneet 10 x 4.5 mm  
met inwendige schroef-  
draad M3**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: poi010x0045-N

Gewicht: 5 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 2

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium

Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 16 x 5 mm  
met inwendige draad M4**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: poi016x005-N

Gewicht: 7 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 8

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium

Max. Temperatuur (C): 80



**Potmagneet 20 x 6 mm  
met inwendige draad M4**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: poi020x006-N

Gewicht: 15 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 12

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium

Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Potmagneet 25 x 7 mm met draadstift M6**

#### **INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: pod025x007-N  
Gewicht: 26 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 15  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Potmagneet 25 x 7 mm met inwendige draad M4**

#### **INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: poi025x007-N  
Gewicht: 27 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 16  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Potmagneet 32 x 8 mm met inwendige draad M6**

#### **INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: poi032x008-N  
Gewicht: 48 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 28  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Potmagneet 40 x 8 mm met inwendige draad M4**

#### **INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: poi040c008-N  
Gewicht: 74 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 50  
Magnetisering: N42  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Potmagneet 50 x 9 mm met inwendige draad M8**

#### **INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: poi050x009-N  
Gewicht: 133 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 90  
Magnetisering: N42  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium  
Max. Temperatuur (C): 80



### **Potmagneet met rubberen ommanteling 31mm, bin- nendraad M5**

#### **INFORMATIE**

Model:Pot  
SKU: por043x006-N  
Gewicht: 30 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 10  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Potmagneet met rubberen ommanteling 43mm, binnendraad M4**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: por043x006-N-2

Gewicht: 30 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 10

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Potmagneet met rubberen ommanteling 43mm, draadstift M4x10**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: pord043x006-N

Gewicht: 30 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 10

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Potmagneet met rubberen ommanteling 66mm, binnendraad M6**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: por066x0085-N

Gewicht: 100 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 25

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland

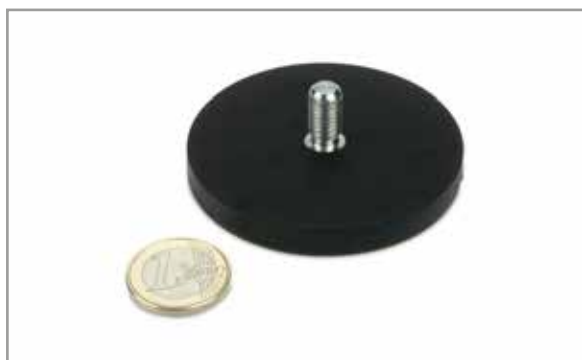


**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**





**Potmagneet met rubberen ommanteling 66mm, draadstift M6x15mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: pord066x0085-N

Gewicht: 107 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 25

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Potmagneet met rubberen ommanteling 88mm, binnendraad M6**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: por088x0085-N

Gewicht: 186 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 55

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Potmagneet met rubberen ommanteling 88mm, draadstift M6x15mm**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: pord088x0085-N

Gewicht: 193 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 55

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Haakmagneet 10 x 5 x 4.5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:haak

SKU: ha010x005x0045-N

Gewicht: 5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



### **Haakmagneet 16 x 6 x 4.5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:haak

SKU: ha016x006x0045-N

Gewicht: 10 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 8

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



### **Haakmagneet 20 x 8 x 6 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:haak

SKU: ha020x008x006-N

Gewicht: 18 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 11

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Haakmagneet 25 x 8 x 9 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:haak

SKU: ha025x008x009-N

Gewicht: 35 gram

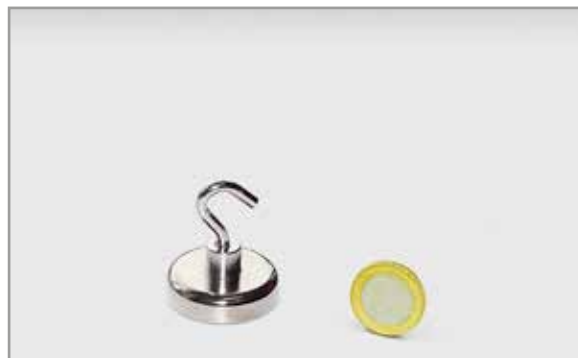
#### **KENMERKEN**

Houdkracht 16

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



### **Haakmagneet 32 x 10 x 9 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:haak

SKU: ha032x010x009-N

Gewicht: 55 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 28

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



### **Haakmagneet 40 x 15 x 9 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:haak

SKU: ha040x015x009-N

Gewicht: 115 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 50

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Haakmagneet 50 x 15 x 9 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:haak

SKU: ha050x015x009-N

Gewicht: 250 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 90

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



### **Haakmagneet 60 x 18 x 10 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:haak

SKU: ha060x018x010-N

Gewicht: 270 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 110

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



### **Magneet met Oogmoer 10 x 5 x 4,5 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:oog

SKU: og010x005x0045-N

Gewicht: 5 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 2

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



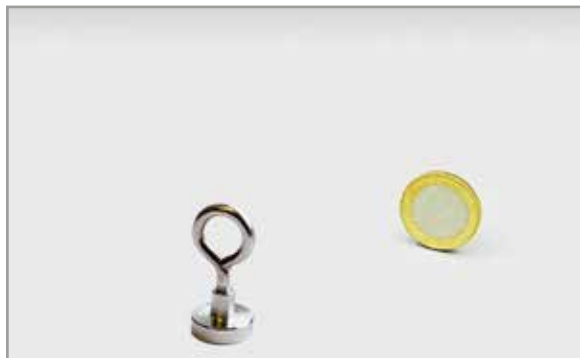
**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Magneet met Oogmoer 16 x 6 x 4,5 mm**

#### INFORMATIE

Model:oog

SKU: og016x006x0045-N

Gewicht: 10 gram

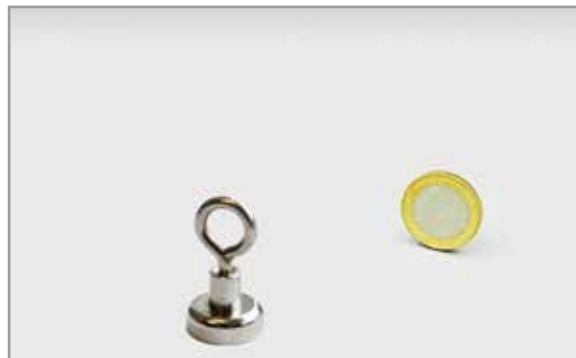
#### KENMERKEN

Houdkracht 8

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium



### **Magneet met Oogmoer 20 x 8 x 6 mm**

#### INFORMATIE

Model:oog

SKU: og020x008x006-N

Gewicht: 18 gram

#### KENMERKEN

Houdkracht 11

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld Neodymium



### **Jeu de Boule bal pick up magneet**

#### INFORMATIE

Model:Overig

SKU: og025x008x009-N

#### KENMERKEN

Materiaal:



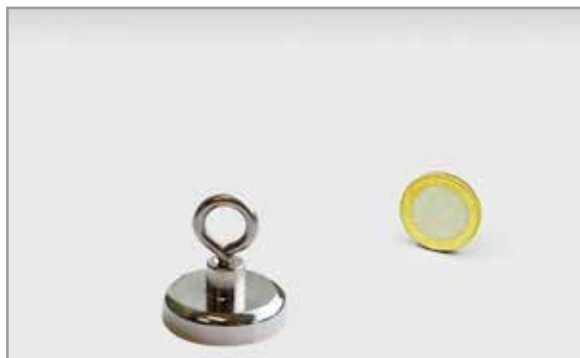
**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Magneet met Oogmoer 32  
x 16 x 9 mm**

**INFORMATIE**

Model:oog  
SKU: og032x008x008  
Gewicht: 55 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 28  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Magneet met Oogmoer 40  
x 15 x 9 mm**

**INFORMATIE**

Model:oog  
SKU: og040x008x008  
Gewicht: 115 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 50  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Magneet met Oogmoer 50  
x 15 x 9 mm**

**INFORMATIE**

Model:oog  
SKU: og050x015x009-N  
Gewicht: 250 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 90  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Magneet met Oogmoer 60 x 18 x 10 mm**

#### INFORMATIE

Model:oog

SKU: og060x018x010-N

Gewicht: 270 gram

#### KENMERKEN

Houdkracht 110

Magnetisering: N40

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



### **Vismagneet 48 x 10 mm + oogmoer, bout, musketon, 16 meter touw (88KG)**

#### INFORMATIE

Model:Pot

SKU: vi048x010-N

#### KENMERKEN

Houdkracht 88

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



### **Vismagneet 60 x 15 mm, met boorgaten 8.5 - 16 mm en verzinkgat 4 mm, met oogmoer, inbusbout en 20 meter touw (130KG)**

#### INFORMATIE

Model:Pot

SKU: vi060x015-N

#### KENMERKEN

Houdkracht 120

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Vismagneet 75 x 20 mm,  
met boorgaten 8.5 - 16 mm  
en verzinkgat 4 mm, met  
oogmoer, inbusbout en 20  
meter touw (175KG)**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: vi075x020-N

**KENMERKEN**

Houdkracht 175

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



**Vismagneet 60 x 25 mm +  
oogmoer, bout, musketon,  
20 meter touw (210KG)**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: vi060x025-N

**KENMERKEN**

Houdkracht 210

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



**Vismagneet 70 x 30 mm +  
oogmoer, bout, musketon,  
20 meter touw (300KG)**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: vi070x030-N

**KENMERKEN**

Houdkracht 260

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**





***Vismagneet 75 x 40 mm +  
oogmoer, bout, musketon,  
20 meter touw (250KG)***

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: vi075x040-N

**KENMERKEN**

Houdkracht 250

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



***Vismagneet 80 x 35 mm +  
oogmoer, bout, musketon,  
25 meter touw (400KG)***

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: vi080x035-N

**KENMERKEN**

Houdkracht 400

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



***Vismagneet 90 x 45 mm +  
oogmoer, bout, musketon,  
25 meter touw (350KG)***

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: vi090x045-N

**KENMERKEN**

Houdkracht 360

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Vismagneet 100 x 50 mm +  
oogmoer, bout, musketon,  
25 meter touw (500KG)**

**INFORMATIE**

Model:Pot

SKU: vi100x050-N

**KENMERKEN**

Houdkracht 500

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )



**Magnet pole finder**

**INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: po-fi

Gewicht: 10 gram

**KENMERKEN**



**Pick up tool (magnetisch)**

**INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: pi060

**KENMERKEN**



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Startnummer magneten  
voor hardlopers (set: 8  
stuks)**

**INFORMATIE**

Model:Overig  
SKU: st-ha  
Gewicht: 2.68 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 2.1  
Magnetisering: N50  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Startnummer magneten  
voor wielrenners (set: 8  
stuks)**

**INFORMATIE**

Model:Overig  
SKU: st-wi  
Gewicht: 4.03 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 2.9  
Magnetisering: N50  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Magneet verf (extra sterk,  
lichtgrijs) 1,0 L**

**INFORMATIE**

Model:Overig  
SKU: MP010

**KENMERKEN**



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Memomagneet 16mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: me016-N

#### **KENMERKEN**



### **Memomagneet 22 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: me022-N

#### **KENMERKEN**



### **Memomagneet 25 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: me025-N

#### **KENMERKEN**



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Memomagneet 30 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: me030-N

#### **KENMERKEN**



### **Ontkoppelmagneet ( mammut ) 65,45 mm, voor anti-diefstal labels**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: on090x052

Gewicht: 850 gram

#### **KENMERKEN**

Magnetisering: 20.000 Gs

Materiaal:Verguld



### **Ontkoppelmagneet ( supersterk ) 75 x 35 mm, voor anti diefstal**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: on075x035

Gewicht: 425 gram

#### **KENMERKEN**

Magnetisering: 15.000 Gs

Materiaal:Vernikkeld



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### ***Spin ontkoppelmagneet, voor anti diefstal***

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: sp-on

#### **KENMERKEN**



### ***Conische magneet 15x8x5mm***

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: co015x008-N

#### **KENMERKEN**



### ***Filtermagneet 22x200mm RVS mt (2x) M8x15mm N42 (ca950 mt)***

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: fm22x200

Gewicht: 370 gram

#### **KENMERKEN**

Magnetisering: N42

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:RVS 1.4301



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**



### **Hoefijzermagneet Alnico 80x60x15mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: Hoij80x16x15-AN

Gewicht: 175 gram

#### **KENMERKEN**

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:AINNiCo 5

Max. Temperatuur (C): 400



### **Magneetstaaf grijper 300 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: pi300

#### **KENMERKEN**



### **Staafmagneet Alnico 10x200mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig

SKU: st10x200-AN

Gewicht: 112 gram

#### **KENMERKEN**

Magnetiseringsrichting: Axiaal

Materiaal:AINNiCo 5

Max. Temperatuur (C): 400



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Stalen schijf met verzonken gat 32mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig  
SKU: po025x007-ST  
Gewicht: 26 gram

#### **KENMERKEN**

Materiaal:Staal 201 Vernikkeld



### **Visitekaarhouder magnetisch 45x13mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig  
SKU: vk45x13

#### **KENMERKEN**

Materiaal:Vernikkeld Neodymium



### **Zelfklevende Neodymium Magneetband 10x1000mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig  
SKU: ZKM10x1000

#### **KENMERKEN**

Magnetiseringsrichting: Isotrop  
Materiaal:Neodymium 3M 9448A



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**





### **Zelfklevende rubberen schijf 25mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Overig  
SKU: ru25

#### **KENMERKEN**

Materiaal:Rubber



### **Zelfklevende rubberen schijf 50mm**

#### **INFORMATIE**

SKU: d41d8cd98f00

#### **KENMERKEN**

Materiaal:Rubber



### **Kubusmagneet 12.7 mm**

#### **INFORMATIE**

Model:Blok  
SKU: Ku0127x0127x0127-N  
Gewicht: 14 gram

#### **KENMERKEN**

Houdkracht 7  
Magnetisering: N45  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal:Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Buddy Boldenlaan 40**  
5629 RD Eindhoven  
Nederland



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



**Ringmagneet 15 x 4,1  
mm met boor-/verzinkgat  
(noord pool)**

**INFORMATIE**

Model: Ring  
SKU: rin015x0041x0081x004  
Gewicht: 23.3 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 6  
Magnetisering: N35  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld ( Ni-Cu-Ni )  
Max. Temperatuur (C): 80



**Magneet met Oogmoer 25  
x 8 x 9 mm**

**INFORMATIE**

Model: oog  
SKU: oog025x008x009-N  
Gewicht: 35 gram

**KENMERKEN**

Houdkracht 16  
Magnetisering: N40  
Magnetiseringsrichting: Axiaal  
Materiaal: Vernikkeld Neodymium



**Zelfklevende rubberen  
schijf 30mm**

**INFORMATIE**

SKU: ru30

**KENMERKEN**

Materiaal: Rubber



**Buddy Boldenlaan 40  
5629 RD Eindhoven  
Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**www.magnetenspecialist.nl**



### **Zelfklevende rubberen schijf 40mm**

#### **INFORMATIE**

SKU: ru40

#### **KENMERKEN**

Materiaal:Rubber



### **Zelfklevende rubberen schijf 50mm**

#### **INFORMATIE**

SKU: ru50

#### **KENMERKEN**

Materiaal:Rubber



**Buddy Boldenlaan 40**  
**5629 RD Eindhoven**  
**Nederland**



**+31 06 24 77 10 59**



**[www.magnetenspecialist.nl](http://www.magnetenspecialist.nl)**