



ChenYang NdFeB Magnete

Preisliste von Standard NdFeB Scheibenmagneten

Copyright© 2013, ChenYang Technologies GmbH & Co. KG

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Kataloges darf nachgedruckt werden, in einem Datenverarbeitungssystem gespeichert werden, noch in irgendeiner Form der Elektronik, Mechanik, Photokopie, Aufzeichnung oder in anderer Hinsicht übertragen werden, ohne die schriftliche Genehmigung von ChenYang Technologies GmbH & Co.KG

Kontaktadresse:

Markt Schwabener Str. 8
D-85464 Finsing
Germany

Tel: +49 (0)8121-2574100
Fax: +49 (0)8121-2574101
Email: info@cy-magnetics.com
<http://www.cy-magnetics.com>

Gesinterte NdFeB Scheiben-/Zylindermagnete

Die nachfolgenden Tabellen zeigen unsere Standard Scheiben-/Zylindermagnete. Die Preise sind für den Materialgrad N38. Diese Preise liegen in der Mitte. Die Preise für andere Materialgrade können billiger bzw. teurer als die für N38 sein. Die Änderung ist jedoch innerhalb $\pm 50\%$. Für einen genauen Preis von Magneten mit einem anderen Materialgrad setzen Sie bitte in Verbindung mit uns.

Standard Magnetisierung: Höhenrichtung (H)
Mögliche Magnetisierung: Durchmesserrichtung (D)

| Ref. Nr. | Dimension (mm) Ø D x H | Material- grad | Einzelpreis (EUR/Stück) | | | |
|-----------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|
| | | | 5-49Stk | 50-199Stk | 200-999Stk | 1k-2k Stk |
| M1D08-001 | Ø 1.5 x 2 | N38 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,07 |
| M1D08-002 | Ø 1.5 x 3 | N38 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,07 |
| M1D08-003 | Ø 1.5 x 5 | N38 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,07 |
| M1D08-004 | Ø 1.5 x 10 | N38 | 0,23 | 0,20 | 0,16 | 0,13 |
| M1D08-005 | Ø 2 x 1.5 | N38 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,07 |
| M1D08-006 | Ø 2 x 2 | N38 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,07 |
| M1D08-007 | Ø 2 x 3 | N38 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,08 |
| M1D08-008 | Ø 2 x 4 | N38 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,10 |
| M1D08-009 | Ø 2 x 5 | N38 | 0,21 | 0,17 | 0,15 | 0,11 |
| M1D08-010 | Ø 2 x 10 | N38 | 0,29 | 0,24 | 0,20 | 0,16 |
| M1D08-011 | Ø 3 x 1 | N38 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,07 |
| M1D08-012 | Ø 3 x 2 | N38 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,11 |
| M1D08-013 | Ø 3 x 4 | N38 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 0,13 |
| M1D08-014 | Ø 3 x 5 | N38 | 0,26 | 0,22 | 0,18 | 0,15 |
| M1D08-015 | Ø 3 x 8.5 | N38 | 0,32 | 0,27 | 0,22 | 0,19 |
| M1D08-016 | Ø 3 x 10 | N38 | 0,42 | 0,35 | 0,29 | 0,23 |
| M1D08-017 | Ø 3 x 15 | N38 | 0,57 | 0,48 | 0,40 | 0,33 |
| M1D08-018 | Ø 4 x 2 | N38 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,10 |
| M1D08-019 | Ø 4 x 5 | N38 | 0,29 | 0,24 | 0,20 | 0,17 |
| M1D08-020 | Ø 4 x 8 | N38 | 0,40 | 0,34 | 0,28 | 0,23 |
| M1D08-021 | Ø 4 x 10 | N38 | 0,51 | 0,43 | 0,36 | 0,30 |
| M1D08-022 | Ø 4 x 15 | N38 | 0,78 | 0,65 | 0,54 | 0,45 |
| M1D08-023 | Ø 4 x 20 | N38 | 0,97 | 0,81 | 0,68 | 0,56 |
| M1D08-024 | Ø 4 x 30 | N38 | 1,31 | 1,09 | 0,91 | 0,76 |
| M1D08-025 | Ø 5 x 2 | N38 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,10 |
| M1D08-026 | Ø 5 x 5 | N38 | 0,30 | 0,25 | 0,21 | 0,17 |
| M1D08-027 | Ø 5 x 10 | N38 | 0,50 | 0,41 | 0,35 | 0,29 |
| M1D08-028 | Ø 5 x 15 | N38 | 0,74 | 0,62 | 0,51 | 0,43 |
| M1D08-029 | Ø 5 x 20 | N38 | 1,01 | 0,84 | 0,70 | 0,59 |
| M1D08-030 | Ø 5 x 25 | N38 | 1,19 | 0,99 | 0,83 | 0,69 |
| M1D08-031 | Ø 5 x 30 | N38 | 1,28 | 1,07 | 0,89 | 0,74 |
| M1D08-032 | Ø 6 x 2 | N38 | 0,23 | 0,19 | 0,16 | 0,13 |
| M1D08-033 | Ø 6 x 4 | N38 | 0,33 | 0,27 | 0,23 | 0,19 |

| Ref. Nr. | Dimension (mm) Ø D × H | Material- grad | Einzelpreis (EUR/Stück) | | | |
|-----------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|
| | | | 5-49Stk | 50-199Stk | 200-999Stk | 1k-2k Stk |
| M1D08-034 | Ø 6 × 5 | N38 | 0,35 | 0,29 | 0,24 | 0,20 |
| M1D08-035 | Ø 6 × 10 | N38 | 0,67 | 0,56 | 0,46 | 0,39 |
| M1D08-036 | Ø 6 × 20 | N38 | 1,03 | 0,90 | 0,78 | 0,68 |
| M1D08-037 | Ø 6 × 30 | N38 | 1,41 | 1,22 | 1,06 | 0,93 |
| M1D08-038 | Ø 7 × 2 | N38 | 0,22 | 0,19 | 0,17 | 0,15 |
| M1D08-039 | Ø 7 × 5 | N38 | 0,42 | 0,36 | 0,32 | 0,28 |
| M1D08-040 | Ø 7 × 10 | N38 | 0,61 | 0,53 | 0,46 | 0,40 |
| M1D08-041 | Ø 7 × 20 | N38 | 1,22 | 1,06 | 0,92 | 0,80 |
| M1D08-042 | Ø 7 × 30 | N38 | 1,83 | 1,59 | 1,38 | 1,20 |
| M1D08-043 | Ø 8 × 2 | N38 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,16 |
| M1D08-044 | Ø 8 × 5 | N38 | 0,41 | 0,35 | 0,30 | 0,26 |
| M1D08-045 | Ø 8 × 10 | N38 | 0,77 | 0,67 | 0,58 | 0,50 |
| M1D08-046 | Ø 8 × 20 | N38 | 1,55 | 1,33 | 1,15 | 1,00 |
| M1D08-047 | Ø 8 × 40 | N38 | 3,09 | 2,67 | 2,30 | 2,00 |
| M1D08-048 | Ø 10 × 2 | N38 | 0,30 | 0,26 | 0,22 | 0,19 |
| M1D08-049 | Ø 10 × 5 | N38 | 0,54 | 0,47 | 0,40 | 0,35 |
| M1D08-050 | Ø 10 × 10 | N38 | 1,12 | 0,96 | 0,83 | 0,72 |
| M1D08-051 | Ø 10 × 20 | N38 | 1,89 | 1,63 | 1,40 | 1,22 |
| M1D08-052 | Ø 10 × 30 | N38 | 2,76 | 2,38 | 2,05 | 1,78 |
| M1D08-053 | Ø 10 × 50 | N38 | 7,92 | 6,82 | 5,88 | 5,12 |
| M1D08-054 | Ø 12 × 2 | N38 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,25 |
| M1D08-055 | Ø 12 × 5 | N38 | 0,80 | 0,69 | 0,59 | 0,52 |
| M1D08-056 | Ø 12 × 10 | N38 | 1,25 | 1,08 | 0,93 | 0,81 |
| M1D08-057 | Ø 12 × 15 | N38 | 1,73 | 1,49 | 1,29 | 1,12 |
| M1D08-058 | Ø 12 × 20 | N38 | 2,32 | 2,00 | 1,73 | 1,50 |
| M1D08-059 | Ø 12 × 30 | N38 | 3,39 | 2,92 | 2,52 | 2,19 |
| M1D08-060 | Ø 12 × 50 | N38 | 9,98 | 8,60 | 7,42 | 6,45 |
| M1D08-061 | Ø 15 × 2 | N38 | 0,55 | 0,47 | 0,41 | 0,35 |
| M1D08-062 | Ø 15 × 5 | N38 | 0,84 | 0,73 | 0,63 | 0,55 |
| M1D08-063 | Ø 15 × 10 | N38 | 1,59 | 1,37 | 1,18 | 1,03 |
| M1D08-064 | Ø 15 × 25 | N38 | 3,77 | 3,25 | 2,80 | 2,44 |
| M1D08-065 | Ø 15 × 50 | N38 | 12,11 | 10,44 | 9,00 | 7,83 |
| M1D08-066 | Ø 20 × 2 | N38 | 0,96 | 0,83 | 0,71 | 0,62 |
| M1D08-067 | Ø 20 × 5 | N38 | 1,44 | 1,24 | 1,07 | 0,93 |
| M1D08-068 | Ø 20 × 8 | N38 | 2,25 | 1,94 | 1,67 | 1,45 |
| M1D08-069 | Ø 20 × 10 | N38 | 2,57 | 2,21 | 1,91 | 1,66 |
| M1D08-070 | Ø 20 × 15 | N38 | 3,98 | 3,44 | 2,96 | 2,58 |
| M1D08-071 | Ø 20 × 25 | N38 | 6,50 | 5,60 | 4,83 | 4,20 |
| M1D08-072 | Ø 20 × 30 | N38 | 7,66 | 6,60 | 5,69 | 4,95 |
| M1D08-073 | Ø 25 × 2 | N38 | 1,52 | 1,31 | 1,13 | 0,98 |
| M1D08-074 | Ø 25 × 5 | N38 | 2,71 | 2,34 | 2,01 | 1,75 |
| M1D08-075 | Ø 25 × 8 | N38 | 3,46 | 2,98 | 2,57 | 2,24 |
| M1D08-076 | Ø 25 × 10 | N38 | 4,22 | 3,64 | 3,13 | 2,73 |
| M1D08-077 | Ø 25 × 15 | N38 | 6,19 | 5,34 | 4,60 | 4,00 |
| M1D08-078 | Ø 25 × 20 | N38 | 8,24 | 7,10 | 6,12 | 5,33 |

| Ref. Nr. | Dimension (mm) Ø D × H | Material- grad | Einzelpreis (EUR/Stück) | | | |
|-----------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|
| | | | 5-49Stk | 50-199Stk | 200-999Stk | 1k-2k Stk |
| M1D08-079 | Ø 30 × 2 | N38 | 2,19 | 1,89 | 1,63 | 1,41 |
| M1D08-080 | Ø 30 × 5 | N38 | 3,87 | 3,34 | 2,88 | 2,50 |
| M1D08-081 | Ø 30 × 8 | N38 | 4,95 | 4,27 | 3,68 | 3,20 |
| M1D08-082 | Ø 30 × 10 | N38 | 5,43 | 4,68 | 4,04 | 3,51 |
| M1D08-083 | Ø 30 × 15 | N38 | 8,82 | 7,60 | 6,56 | 5,70 |
| M1D08-084 | Ø 30 × 20 | N38 | 11,88 | 10,24 | 8,83 | 7,68 |
| M1D08-085 | Ø 35 × 2 | N38 | 2,12 | 1,83 | 1,58 | 1,37 |
| M1D08-086 | Ø 35 × 5 | N38 | 4,37 | 3,77 | 3,25 | 2,83 |
| M1D08-087 | Ø 35 × 10 | N38 | 8,24 | 7,10 | 6,12 | 5,33 |
| M1D08-088 | Ø 40 × 2 | N38 | 2,73 | 2,35 | 2,03 | 1,76 |
| M1D08-089 | Ø 40 × 5 | N38 | 5,69 | 4,90 | 4,23 | 3,68 |
| M1D08-090 | Ø 40 × 8 | N38 | 8,67 | 7,47 | 6,44 | 5,60 |
| M1D08-091 | Ø 45 × 2 | N38 | 3,53 | 3,04 | 2,62 | 2,28 |
| M1D08-092 | Ø 45 × 5 | N38 | 7,20 | 6,20 | 5,35 | 4,65 |
| M1D08-093 | Ø 45 × 8 | N38 | 10,95 | 9,44 | 8,14 | 7,08 |
| M1D08-094 | Ø 50 × 2 | N38 | 4,37 | 3,77 | 3,25 | 2,83 |
| M1D08-095 | Ø 50 × 3 | N38 | 5,84 | 5,04 | 4,34 | 3,78 |
| M1D08-096 | Ø 50 × 5 | N38 | 8,86 | 7,64 | 6,58 | 5,73 |
| M1D08-097 | Ø 70 × 2 | N38 | 12,22 | 10,54 | 9,09 | 7,90 |
| M1D08-098 | Ø 70 × 5 | N38 | 20,39 | 17,58 | 15,15 | 13,18 |
| M1D08-099 | Ø 75 × 3 | N38 | 14,31 | 12,34 | 10,64 | 9,25 |
| M1D08-100 | Ø 75 × 5 | N38 | 23,91 | 20,61 | 17,77 | 15,45 |

Die Preise sind FOB München/Deutschland und nicht inklusiv der Versandgebühren,
MwSt. 19% für Kunden in Deutschland und Kunden in EU-Länder ohne Ust-IdNr.

Minimum Bestellung in Wert: EUR 10.00

Die Preise werden weiter reduziert wenn die Bestellmenge mehr als 2000 Stück ist. Sie können einen Rabatt von 10% bis 20% erhalten wenn Sie uns beim Vertrieb unserer Magnetprodukte in Ihrem Land helfen können. Für weitere Informationen setzen Sie bitte Verbindung mit uns.