



ChenYang NdFeB Magnets

Price List of Standard Disc/Cylinder Magnets

Copyright© 2023, ChenYang Technologies GmbH & Co. KG

All rights reserved. No part of this catalogue may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the copyright holder.

Contact Address:

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>

Sintered NdFeB Disc/Cylinder Magnets

The following tables show some available standard Disc/Cylinder magnets. The prices are listed for the material grade N38. They are the average prices. The prices of any other material grade can be more or less than those. The variation is, however, within $\pm 50\%$. For exact prices of magnets with other material grades please contact us.

Standard magnetization: height (H) direction
Possible magnetization: diameter (D) direction

Ref. No.	Dimensions (mm) Ø D x H	Material Grade	Unit Price (EUR/pc)			
			5-49pcs	50-199pcs	200-999pcs	1k-2kpcs
M1D08-001	Ø 1.5 x 2	N38	0,20	0,17	0,14	0,11
M1D08-002	Ø 1.5 x 3	N38	0,20	0,17	0,14	0,11
M1D08-003	Ø 1.5 x 5	N38	0,35	0,17	0,14	0,11
M1D08-004	Ø 1.5 x 10	N38	0,35	0,30	0,24	0,20
M1D08-005	Ø 2 x 1.5	N38	0,20	0,17	0,14	0,11
M1D08-006	Ø 2 x 2	N38	0,20	0,17	0,14	0,11
M1D08-007	Ø 2 x 3	N38	0,23	0,21	0,15	0,12
M1D08-008	Ø 2 x 4	N38	0,27	0,23	0,20	0,15
M1D08-009	Ø 2 x 5	N38	0,32	0,26	0,23	0,17
M1D08-010	Ø 2 x 10	N38	0,44	0,36	0,30	0,24
M1D08-011	Ø 3 x 1	N38	0,18	0,15	0,12	0,11
M1D08-012	Ø 3 x 2	N38	0,27	0,23	0,20	0,17
M1D08-013	Ø 3 x 4	N38	0,33	0,29	0,24	0,20
M1D08-014	Ø 3 x 5	N38	0,39	0,33	0,27	0,23
M1D08-015	Ø 3 x 8.5	N38	0,48	0,41	0,33	0,29
M1D08-016	Ø 3 x 10	N38	0,63	0,53	0,44	0,35
M1D08-017	Ø 3 x 15	N38	0,86	0,72	0,60	0,50
M1D08-018	Ø 4 x 2	N38	0,41	0,35	0,29	0,20
M1D08-019	Ø 4 x 5	N38	0,66	0,54	0,45	0,36
M1D08-020	Ø 4 x 8	N38	0,90	0,77	0,63	0,54
M1D08-021	Ø 4 x 10	N38	1,16	0,98	0,81	0,70
M1D08-022	Ø 4 x 15	N38	1,78	1,47	1,22	0,99
M1D08-023	Ø 4 x 20	N38	2,19	1,83	1,53	1,00
M1D08-024	Ø 4 x 30	N38	2,96	2,46	2,06	1,40
M1D08-025	Ø 5 x 2	N38	0,41	0,35	0,27	0,16
M1D08-026	Ø 5 x 5	N38	0,68	0,57	0,46	0,35
M1D08-027	Ø 5 x 10	N38	1,13	0,93	0,80	0,69
M1D08-028	Ø 5 x 15	N38	1,67	1,40	1,16	0,78
M1D08-029	Ø 5 x 20	N38	2,25	1,89	1,58	0,89
M1D08-030	Ø 5 x 25	N38	2,69	2,24	1,88	1,04
M1D08-031	Ø 5 x 30	N38	2,88	2,42	2,01	1,11
M1D08-032	Ø 6 x 2	N38	0,53	0,44	0,36	0,20
M1D08-033	Ø 6 x 4	N38	0,75	0,62	0,53	0,43

Ref. No.	Dimensions (mm) Ø D × H	Material Grade	Unit Price (EUR/pc)			
			5-49pcs	50-199pcs	200-999pcs	1k-2kpcs
M1D08-034	Ø 6 × 5	N38	0,53	0,44	0,36	0,30
M1D08-035	Ø 6 × 10	N38	1,01	0,84	0,69	0,59
M1D08-036	Ø 6 × 20	N38	1,55	1,35	1,17	1,02
M1D08-037	Ø 6 × 30	N38	2,12	1,83	1,59	1,40
M1D08-038	Ø 7 × 2	N38	0,33	0,29	0,26	0,23
M1D08-039	Ø 7 × 5	N38	0,63	0,54	0,48	0,42
M1D08-040	Ø 7 × 10	N38	0,92	0,80	0,69	0,60
M1D08-041	Ø 7 × 20	N38	1,83	1,59	1,38	1,20
M1D08-042	Ø 7 × 30	N38	2,75	2,39	2,07	1,80
M1D08-043	Ø 8 × 2	N38	0,36	0,32	0,27	0,24
M1D08-044	Ø 8 × 5	N38	0,62	0,53	0,45	0,39
M1D08-045	Ø 8 × 10	N38	1,16	1,01	0,87	0,75
M1D08-046	Ø 8 × 20	N38	2,33	2,00	1,73	1,50
M1D08-047	Ø 8 × 40	N38	4,64	4,01	3,45	3,00
M1D08-048	Ø 10 × 2	N38	0,45	0,39	0,33	0,29
M1D08-049	Ø 10 × 5	N38	0,81	0,71	0,60	0,53
M1D08-050	Ø 10 × 10	N38	1,68	1,44	1,25	1,08
M1D08-051	Ø 10 × 20	N38	2,84	2,45	2,10	1,83
M1D08-052	Ø 10 × 30	N38	4,16	3,57	3,08	2,67
M1D08-053	Ø 10 × 50	N38	11,88	10,23	8,82	7,68
M1D08-054	Ø 12 × 2	N38	1,25	0,50	0,42	0,38
M1D08-055	Ø 12 × 5	N38	1,20	1,04	0,89	0,78
M1D08-056	Ø 12 × 10	N38	1,88	1,62	1,40	1,22
M1D08-057	Ø 12 × 15	N38	2,60	2,15	1,94	1,68
M1D08-058	Ø 12 × 20	N38	3,48	3,00	2,60	2,25
M1D08-059	Ø 12 × 30	N38	5,09	4,38	3,78	3,29
M1D08-060	Ø 12 × 50	N38	14,97	12,90	11,13	9,68
M1D08-061	Ø 15 × 2	N38	0,83	0,71	0,62	0,53
M1D08-062	Ø 15 × 5	N38	1,26	1,10	0,95	0,83
M1D08-063	Ø 15 × 10	N38	2,39	2,06	1,55	0,77
M1D08-064	Ø 15 × 25	N38	5,66	4,88	4,20	3,66
M1D08-065	Ø 15 × 50	N38	18,17	15,66	13,50	11,75
M1D08-066	Ø 20 × 2	N38	1,44	1,25	1,07	0,93
M1D08-067	Ø 20 × 5	N38	2,16	1,86	1,61	1,40
M1D08-068	Ø 20 × 8	N38	3,78	2,91	2,51	2,18
M1D08-069	Ø 20 × 10	N38	3,86	3,32	2,87	2,49
M1D08-070	Ø 20 × 15	N38	5,97	5,16	4,44	3,87
M1D08-071	Ø 20 × 25	N38	9,75	8,40	7,25	6,30
M1D08-072	Ø 20 × 30	N38	11,49	9,90	7,25	7,43
M1D08-073	Ø 25 × 2	N38	2,28	1,97	1,70	1,47
M1D08-074	Ø 25 × 5	N38	4,07	3,51	3,02	2,63
M1D08-075	Ø 25 × 8	N38	5,19	4,47	3,86	3,36
M1D08-076	Ø 25 × 10	N38	6,33	5,46	4,70	4,10
M1D08-077	Ø 25 × 15	N38	9,29	8,01	6,90	6,00
M1D08-078	Ø 25 × 20	N38	12,36	10,65	9,18	7,80

Ref. No.	Dimensions (mm) Ø D x H	Material Grade	Unit Price (EUR/pc)			
			5-49pcs	50-199pcs	200-999pcs	1k-2kpcs
M1D08-079	Ø 30 x 2	N38	3,29	2,84	2,45	2,12
M1D08-080	Ø 30 x 5	N38	5,81	5,01	4,32	3,75
M1D08-081	Ø 30 x 8	N38	7,43	6,41	5,52	4,80
M1D08-082	Ø 30 x 10	N38	8,15	7,02	6,06	5,27
M1D08-083	Ø 30 x 15	N38	13,23	11,40	9,84	8,55
M1D08-084	Ø 30 x 20	N38	17,82	15,36	13,25	11,52
M1D08-085	Ø 35 x 2	N38	3,18	2,75	2,37	2,06
M1D08-086	Ø 35 x 5	N38	6,56	5,66	4,00	4,25
M1D08-087	Ø 35 x 10	N38	12,36	10,65	9,18	7,80
M1D08-088	Ø 40 x 2	N38	4,10	3,53	3,05	2,64
M1D08-089	Ø 40 x 5	N38	8,54	7,35	6,35	5,52
M1D08-090	Ø 40 x 8	N38	13,01	11,21	9,66	8,40
M1D08-091	Ø 45 x 2	N38	5,30	4,56	3,93	3,42
M1D08-092	Ø 45 x 5	N38	10,80	9,30	8,03	6,98
M1D08-093	Ø 45 x 8	N38	16,43	14,16	12,21	10,62
M1D08-094	Ø 50 x 2	N38	6,56	5,66	4,88	4,25
M1D08-095	Ø 50 x 3	N38	8,76	7,56	6,51	5,67
M1D08-096	Ø 50 x 5	N38	13,29	11,46	9,87	8,60
M1D08-097	Ø 70 x 2	N38	18,33	15,81	13,64	11,85
M1D08-098	Ø 70 x 5	N38	30,59	26,37	22,73	19,77
M1D08-099	Ø 75 x 3	N38	21,47	18,51	15,96	13,88
M1D08-100	Ø 75 x 5	N38	35,87	30,92	26,66	23,18

The prices are FOB prices Munich/Germany and not inclusive freight fee

VAT 19% only customers in Germany and customers in EU countries without VAT number.

Minimum order in value: EURO 10.00

The prices will be further reduced if quantity is more than 2000pcs. You can get a discount of 10% - 20% from us if you can help us sell our magnet products in your country. For detail information please contact us