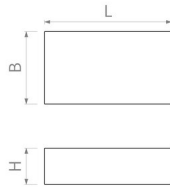


Rohmagnete aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB), eckig

Blockmagnet aus NdFeB, bis 80°C



Artikelnummer	Qualität	L mm	B mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
RM003NdBk99ng03	N52	3 ^{+0.1} / _{-0.1}	3 ^{+0.1} / _{-0.1}	1 ^{+0.1} / _{-0.1}	3	0,1	80
RM004NdBk99ng02	N52	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	7,5	0,2	80
MNAQm7.5x4x1.5	N35	7,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	1,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	5	0,4	80
MNAQm7.5x6x2	N35	7,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	8	0,7	80
RM008NdBk99ng08	N45	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	3 ^{+0.1} / _{-0.1}	9	0,7	80
RM008NdBk99ng09	N45	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	18	1,9	80
RM010NdBk99ng34	N50	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	1 ^{+0.5} / _{-0.5}	6,8	0,4	80
RM010NdBk99ng35 ausgelistet	N50	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	11	0,6	80
RM010NdBk99ng37	N45	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	3 ^{+0.1} / _{-0.1}	17	2,2	80
MNAQm10x5x1.8	N35	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	1,8 ^{+0.1} / _{-0.1}	6	0,7	80
MNAQm10x7.5x2	N35	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	7,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	11	1,1	80
RM012NdBk99ng18	N45	12 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	12	1,4	80
MNAQm12x9.5x2.5	N35	12 ^{+0.1} / _{-0.1}	9,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	2,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	17	2,1	80
RM013NdBk99ng03 ausgelistet	N52	13 ^{+0.1} / _{-0.1}	8 ^{+0.1} / _{-0.1}	2,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	23	1,9	80
RM015NdBk99ng20 ausgelistet	N45	15 ^{+0.1} / _{-0.1}	15 ^{+0.1} / _{-0.1}	3 ^{+0.1} / _{-0.1}	34	5	80
MNAQm16x12x2.5	N35	16 ^{+0.1} / _{-0.1}	12,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	2,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	24	3,7	80
MNAQm18x16.5x3	N35	18 ^{+0.1} / _{-0.1}	16,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	3 ^{+0.1} / _{-0.1}	30	6,6	80
MNAQm18x16.5x4	N35	18 ^{+0.1} / _{-0.1}	16,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	50	8,8	80
RM020NdBk99ng47 ausgelistet	N45	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	12	1,2	80
RM020NdBk99ng48	N45	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	56	7,5	80
RM020NdBk99ng49	N45	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	3 ^{+0.1} / _{-0.1}	42	9	80

Artikelnummer	Qualität	L mm	B mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
RM020NdBk99ng50	N45	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	120	30	80
MNAQm20x10x3	N35	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	3 ^{+0.1} / _{-0.1}	28	4,5	80
MNAQm20x10x5	N35	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	50	8	80
RM022NdBk99ng02	N35	22 ^{+0.1} / _{-0.1}	5,7 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.1} / _{-0.1}	36	6,8	80
RM025NdBk99ng17	N48	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	28	3,8	80
RM025NdBk99ng24 ausgelistet	N45	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	17	1,5	80
RM025NdBk99ng26	N45	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	48	9,4	80
RM025NdBk99ng27	N45	25 ^{+0.1} / _{-0.1}	15 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	70	17	80
MNAQm26x20.3x5	N35	26 ^{+0.1} / _{-0.1}	20,3 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	77	20	80
RM030NdBk99ng22	N45	30 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	30	4,5	80
RM030NdBk99ng32	N45	30 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	65	11	80
RM030NdBk99ng33	N40	30 ^{+0.1} / _{-0.1}	20 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	130	22	80
MNAQm33x26x6.5	N35	33 ^{+0.1} / _{-0.1}	26 ^{+0.1} / _{-0.1}	6,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	125	42	80
RM035NdBk99ng06	N45	35 ^{+0.1} / _{-0.1}	4 ^{+0.1} / _{-0.1}	2 ^{+0.1} / _{-0.1}	25	2,1	80
RM037NdBk99ng00	N35	37,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	10 ^{+0.1} / _{-0.1}	5 ^{+0.1} / _{-0.1}	77	14	80
RM040NdBk99ng10	N38	40 ^{+0.1} / _{-0.1}	18 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	115	32	80
MNAQm49.5x9x4.9	N35	49,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	9,3 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,9 ^{-0.1} / _{-0.2}	87	17	80

PRODUKTHINWEIS:

Neodym-Magnete sind extrem leistungsstark, kompakt und langlebig. NdFeB Magnete können in fast jeder gewünschten Abmessung und ohne Werkzeugkosten hergestellt werden. Auch Kleinmengen sind daher möglich. Zum Schutz vor Korrosion sind sie Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) beschichtet. Die angegebene Temperatur bezieht sich auf die maximale Einsatztemperatur des Werkstoffs. Durch die Geometrie kann die Beständigkeit aber reduziert sein.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » kundenspezifische Abmessungen
- » geänderte Magnetisierungsrichtung
- » andere Magnetsierungsarten
- » weitere Qualitäten bis N54
- » erhöhte Einsatztemperatur bis 220°C
- » einseitig selbstklebend durch zusätzliche Folie

- » kundenspezifische Formen (z.B. Würfel, Kegel, Kugel, Segmente)
- » weitere Beschichtungen (z.B. verzinkt, vergoldet, Epoxy beschichtet)

Durch die Höhe (H) magnetisiert

* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.