

NdFeB Magnete – technische Parameter

N-Grad	Remanenz		Koerzitivfeldstärke				Max.Energieprod.		Max. Arbeitstemp. °C
	Br		bHc		iHc		(BH) max		
	kGs	T	kOe	kA/m	kOe	kA/m	mGOe	kJ/m ³	
N35	11,7-12,1	1,17-1,22	≥10,9	≥868	>12	>955	33-36	263-287	80
N38	12,2-12,6	1,22-1,26	≥11,3	≥899	>12	>955	36-39	287-310	80
N40	12,5-12,8	1,25-1,28	≥11,4	≥907	>12	>955	38-41	302-326	80
N42	12,8-13,2	1,28-1,32	≥11,5	≥915	>12	>955	40-43	318-342	80
N45	13,2-13,8	1,32-1,38	≥11,6	≥923	>12	>955	43-46	342-366	80
N48	13,8-14,2	1,38-1,42	≥11,6	≥923	>12	>876	46-49	366-390	80
N50	14,0-14,5	1,40-1,45	≥10,0	≥796	>11	>876	48-51	382-406	60
N52	14,3-14,8	1,43-1,48	≥10,0	≥796	>11	>876	50-53	398-422	60
N35M	11,7-12,2	1,17-1,22	10,5-11,2	836-891	>14	>1114	33-35	263-279	100
N38M	12,2-12,7	1,22-1,26	10,8-11,5	859-915	>14	>1114	35-38	279-302	100
N40M	12,6-13,0	1,26-1,31	10,8-11,5	859-915	>14	>1114	38-40	302-318	100
N42M	13,0-13,3	1,30-1,33	10,8-11,5	859-915	>14	>1114	40-42	318-334	100
N45M	13,3-13,7	1,33-1,37	10,8-11,5	859-915	>14	>1114	42-45	334-358	100
N48M	13,7-14,2	1,37-1,41	10,8-11,5	859-915	>14	>1114	45-48	358-382	100
N50M	14,1-14,5	1,41-1,45	10,2-10,8	812-859	>14	>1353	48-50	382-398	100
N33H	11,4-11,7	1,14-1,17	10,2-11,0	812-875	>17	>1353	30-33	239-263	120
N35H	11,7-12,2	1,17-1,22	10,5-11,2	836-891	>17	>1353	33-35	263-279	120
N38H	12,2-12,6	1,22-1,26	10,8-11,5	859-915	>17	>1353	35-38	279-302	120
N40H	12,6-13,0	1,26-1,30	10,8-11,5	859-915	>17	>1353	38-40	302-318	120
N42H	13,0-13,3	1,30-1,33	10,8-11,5	859-915	>17	>1353	40-42	318-334	120
N44H	13,3-13,7	1,33-1,37	10,8-11,5	859-915	>17	>1353	42-45	334-358	120
N46H	13,5-13,9	1,35-1,39	11,0-11,7	859-915	>17	>1353	45-46	358-372	120
N33SH	11,4-11,7	1,14-1,17	10,2-11,0	812-875	>20	>1592	30-33	239-263	150
N35SH	11,7-12,2	1,17-1,22	10,5-11,2	836-891	>20	>1592	33-35	263-279	150
N38SH	12,2-12,6	1,22-1,26	10,8-11,5	859-915	>20	>1592	35-38	279-302	150
N40SH	12,6-13,0	1,26-1,30	10,8-11,5	859-915	>20	>1592	38-40	302-318	150
N42SH	13,0-13,3	1,30-1,34	10,8-11,5	860-955	>20	>1592	40-42	318-334	150
N45SH	13,3-13,7	1,33-1,37	10,9-11,6	860-955	>20	>1592	43-45	334-358	150
N28UH	10,3-10,8	1,04-1,08	9,8-10,2	780-812	>25	>1989	25-28	199-223	180
N30UH	10,8-11,4	1,08-1,14	10,0-10,6	796-844	>25	>1989	28-30	223-239	180
N33UH	11,3-11,7	1,14-1,17	10,2-11,0	812-875	>25	>1989	30-33	239-263	180
N28EH	10,5-10,8	1,04-1,08	9,8-10,2	780-812	>30	>2387	25-28	199-223	200
N30EH	10,8-11,4	1,07-1,14	10,0-11,6	796-844	>30	>2387	28-30	223-239	200
N33EH	11,4-11,7	1,17-1,21	10,5-12,0	830-874	>30	>2387	30-33	247-263	200

Gimp GkM Inh. Konstantin Mut
 Amtsgericht Hamburg
 UstID-Nr.: DE249769969

www.magnetversand.de
www.magnete-shop.net
www.neodymmagnete.net
www.magnetversand.net