

Třída	Ekvivalent MMPA	Remanence		Koercivita		Max. energ. součin		Pracovní teplota °C
		Br		Hcb		(BH)max		
		kG	mT	Oe	kA/m	MGOe	kJ/m ³	
LN9	Alnico 1	6.9	690	470	37	1.25	10.0	≤450
LNG12	Alnico 2	7.0	700	500	40	1.50	12.0	≤450
*LNG13	Alnico 2	6.8	680	600	48	1.50	12.0	≤450
*LN10	Alnico 3	6.0	600	500	40	1.25	10.0	≤450
LNG16	Alnico 4	8.0	800	660	53	2.00	16.0	≤500
LNGT18	Alnico 8	5.8	580	1130	90	2.25	18.0	≤550
LNG34	Alnico 5C	11.8	1180	550	44	4.40	35.0	≤500
LNG37	Alnico 5	11.8	1180	600	48	4.65	37.0	≤500
LNG40	Alnico 5	12.2	1220	600	48	5.00	40.0	≤500
LNG44	Alnico 5	12.2	1220	650	52	5.50	44.0	≤500
LNG 52	Alnico 5DG	12.5	1250	690	55	6.50	52.0	≤520
LNG60	Alnico 5-7	13.0	1300	700	56	7.50	60.0	≤520
LNGT28	Alnico 6	10.5	1050	700	56	3.50	28.0	≤550
LNGT32	Alnico 8	8.0	800	1300	104	4.25	34.0	≤550
LNGT38	Alnico 8	8.2	820	1380	110	4.75	38.0	≤550
LNGT44	Alnico 8	8.8	880	1500	120	5.50	44.0	≤550
LNGT60	Alnico 9	9.0	900	1380	110	7.50	60.0	≤550
LNGT72	Alnico 9	10.5	1050	1410	112	9.00	72.0	≤550
LNGT36J	Alnico 8HC	7.0	700	1750	140	4.50	36.0	≤550