



NdFeB-Magnete kunststoffgebunden:

Bei den kunststoffgebundenen Neodymmagneten wird dem Kunststoff ein NdFeB-Pulver beigemischt.

Material	Br mT	bHc KA/m	iHc KA/m	(BH) max KJ/m ³	Density g/cm ³	Tw max. C°
N35/100P	460	300	1050	35	4,8	130
N40/80P	480	320	850	40	4,7	130
N42/60P	520	310	650	42	5	120
N48/60P	540	350	650	48	5	120
N55/100PW	600	380	1050	55	6	130
N65/85PW	630	420	900	65	6	140
N72/70PW	780	440	750	72	6	130