

Tabulka vlastností magnetů

Typ materiálu	Remanence (Br)		Koercivita (bHc)		Koercivita (jHc)		Hustota energie (BH) max	
	mT	kGs	kA/m	kOe	kA/m	kOe	kJ/m ³	MGsOe
F10T (izotropní)	200-235	2,00-2,35	125-160	1,57-2,01	210-280	2,64-3,52	6,5-9,5	0,82-1,19
F20	320-380	3,20-3,80	135-190	1,70-2,39	140-195	1,76-2,45	18,0-22,0	2,26-2,76
F25	360-400	3,60-4,00	135-170	1,70-2,14	140-200	1,76-2,51	22,5-28,0	2,83-3,52
F30	370-400	3,70-4,00	175-210	2,20-2,64	180-220	2,26-2,77	26,0-30,0	3,27-3,77
F30BH	380-400	3,80-4,00	230-275	2,89-3,46	235-290	2,95-3,65	27,0-32,5	3,39-4,08
F35	410-430	4,10-4,30	220-250	2,77-3,14	225-255	2,83-3,21	31,5-35,0	3,96-4,40