

## Hybrid Compounds

Type	Br (mT)	HcB (kA/m)	Hcl (kA/m)	(BH)max (kJ/m <sup>3</sup> )	Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	Arbeitstemp. (°C)	Binder	
<b>Ferrit / NdFeB - Hybrid</b>								
VE-FEND 20/57	345	224	572	20,3	4,38	120-140°C	PA12	isotrop
VE-FEND 29/54	412	239	542	29,5	4,38	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-FEND 19/59	339	221	597	19,9	4,36	120-160°C	PPS	isotrop
VE-FEND 28/55	405	242	557	28,6	4,36	120-160°C	PPS	anisotrop
<b>NdFeB / SmFeN - Hybrid</b>								
VE-NDSM 139/115	910	636	1153	139,2	5,5	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-NDSM 147/103	940	636	1034	147,2	5,5	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-NDSM 99/119	760	557	1193	99,5	5,1	120-160°C	PPS	anisotrop
VE-NDSM 107/107	780	557	1074	107,4	5,1	120-160°C	PPS	anisotrop