

Kunststoffgebundenes NdFeB (gespritzt)

Type	Br (mT)	HcB (kA/m)	HcI (kA/m)	(BH)max (kJ/m³)	Temp. / Koeff. %/k	Dichte (g/cm³)	Arbeitstemp. (°C)	Binder	
VE-NDP 38/73	480	320	730	38,0	-0,11	4,52	120-140°C	PA12	isotrop
VE-NDP 41/73	490	342	732	41,4	-0,11	4,90	120-140°C	PA12	isotrop
VE-NDP 48/72	535	345	724	49,3	-0,11	5,05	120-140°C	PA12	isotrop
VE-NDP 57/70	592	380	696	57,3	-0,11	5,38	120-140°C	PA12	isotrop
VE NDP 65/70	633	403	700	65,3	-0,11	5,57	120-140°C	PA12	isotrop
VE-NDP 70/67	659	413	669	70,3	-0,11	5,65	120-140°C	PA12	isotrop
VE-NDP 77/67	705	427	676	77,2	-0,11	6,04	120-140°C	PA12	isotrop
VE-NDP 119/135	810	580	1352	119,3	-0,14	5,20	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-NDP 123/111	840	572	1114	123,3	-0,11	5,20	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-NDP 36/71	450	290	710	36,0	-0,11	4,60	120-160°C	PPS	isotrop
VE-NDP 44/90	517	354	899	44,6	-0,11	5,18	120-160°C	PPS	isotrop
VE-NDP 52/66	562	371	664	52,5	-0,11	5,20	120-160°C	PPS	isotrop
VE-NDP 56/66	583	380	661	65,5	-0,11	5,35	120-160°C	PPS	isotrop
VE-NDP 83/135	690	477	1352	83,5	-0,14	4,70	120-160°C	PPS	anisotrop
VE-NDP 87/111	700	477	1114	87,5	-0,11	4,70	120-160°C	PPS	anisotrop