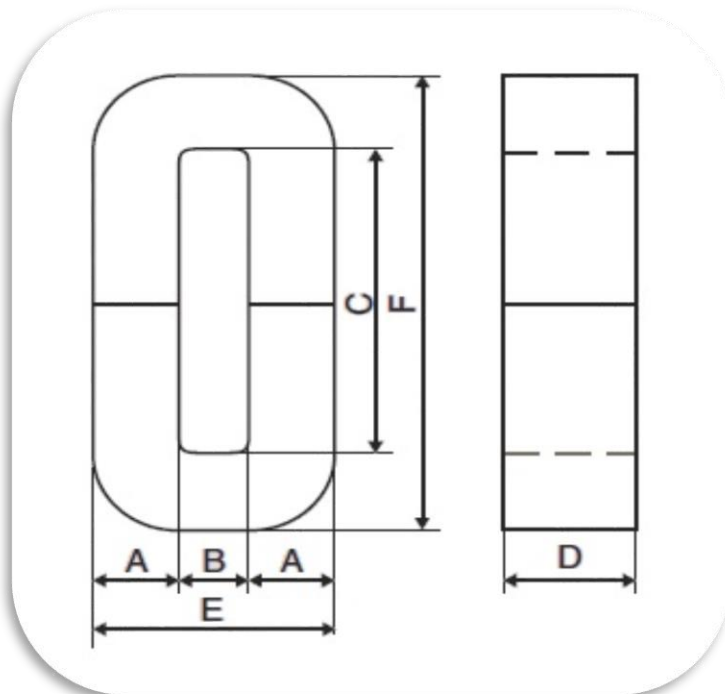


## Nanokristalline C-Kerne

Bezeichnung	a	b	c	d	e	f	Lm*	Ae**	Mass
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm <sup>2</sup> )	(g)
MAR-NC-01	10	11	33	20	31	53	128	156	149
MAR-NC-02	11	13	30	20	35	52	130	172	166
MAR-NC-03	11	13	40	20	35	62	150	172	192
MAR-NC-04	11	13	40	25	35	62	150	215	240
MAR-NC-05	11	13	50	25	35	72	170	215	272
MAR-NC-06	11	13	50	30	35	72	170	257	326
MAR-NC-07	13	15	56	25	41	82	194	254	366
MAR-NC-08	13	15	56	30	41	82	194	304	439
MAR-NC-09	13	15	56	35	41	82	194	355	513
MAR-NC-10	16	20	70	25	52	102	244	312	567
MAR-NC-11	16	20	70	30	52	102	244	374	580
MAR-NC-12	19	25	83	35	63	121	292	519	1128



\*Lm: durchschnittliche Länge des Magnetflusses

\*\*Ae: effective Querschnittsfläche