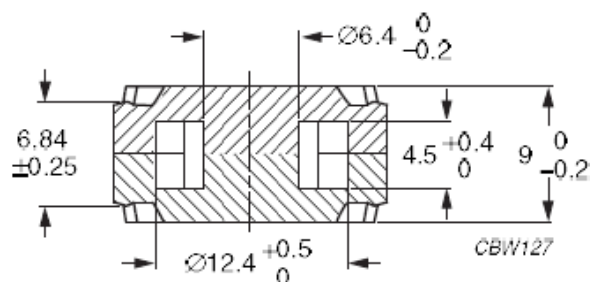
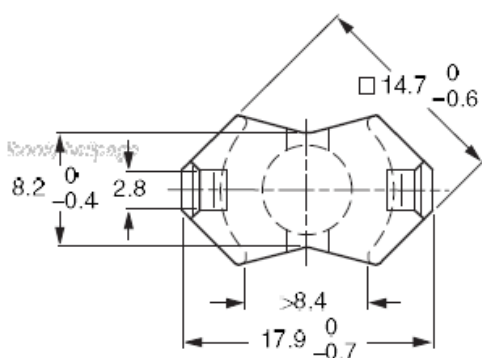


Rdzeń / Core RM6/ILP

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,580	mm ⁻¹
I_e	21,8	mm
A_e	37,5	mm ²
A_{min}	31,2	mm ²
V_e	820	mm ³



Rdzenie **typu RM** stosuje się głównie w transformatorach telekomunikacyjnych i impulsowych, gdzie wymagana jest separacja galwaniczna, a także w dławikach i cewkach oraz obwodach rezonansowych. Kształt rdzeni umożliwia optymalne wykorzystanie przestrzeni nawojowej przy bardzo dobrym ekranowaniu magnetycznym.

Poniżej podane są przykładowe materiały rdzeni jakie stosujemy do produkcji naszych wyrobów. Rdzenie te występują z różnymi szczelinami i wartościami AL. Wartości AL zostały podane dla rdzeni bez szczeliny. Do naszej produkcji stosujemy również rdzenie z różnymi szczelinami o różnej stałej AL np: 630, 400, 315, 250, 160 jak i inne wykonywane wg indywidualnych wymagań klienta.

Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3B46	4000 ±25%
3D3	1350 ±25%
3H3	2900 ±25%
3C90	3175 ±25%
3C94	3175 ±25%
3C95	3730 ±25%
3C96	2900 ±25%
3F3	2700 ±25%
3F35	2200 ±25%
3F4	1600 ±25%
3F45	1600 ±25%
3E5	10500 +40/-30%
3E6	13000 +40/-30%

T38	10500 +40/-30%
N49	2200 +30/-20%
N92	2300 +30/-20%
N87	3000 +30/-20%