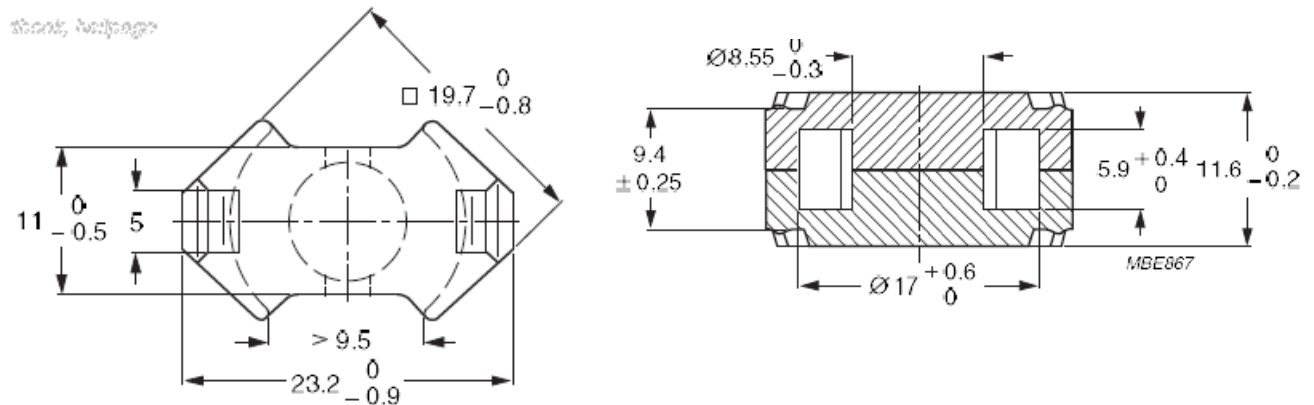


Rdzeń / Core RM8/ILP

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,440	mm ⁻¹
I_e	28,7	mm
A_e	64,9	mm ²
A_{min}	55,4	mm ²
V_e	1860	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 wartościami AL. Wartości AL zostały podane dla rdzeni bez szczeliny.

Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3B46	6500 ±25%
3D3	1850 ±25%
3H3	4100 ±25%
3C90	4100 ±25%
3C94	4100 ±25%
3C95	4800 ±25%
3C96	3800 ±25%
3F3	3800 ±25%
3F35	3100 ±25%
3F4	2200 ±25%
3F45	2200 ±25%
3E5	16000 +40/-30%

3E6	19500 +40/-30%
N49	2900 +30/-20%
N92	3100 +30/-20%
N87	4100 +30/-20%