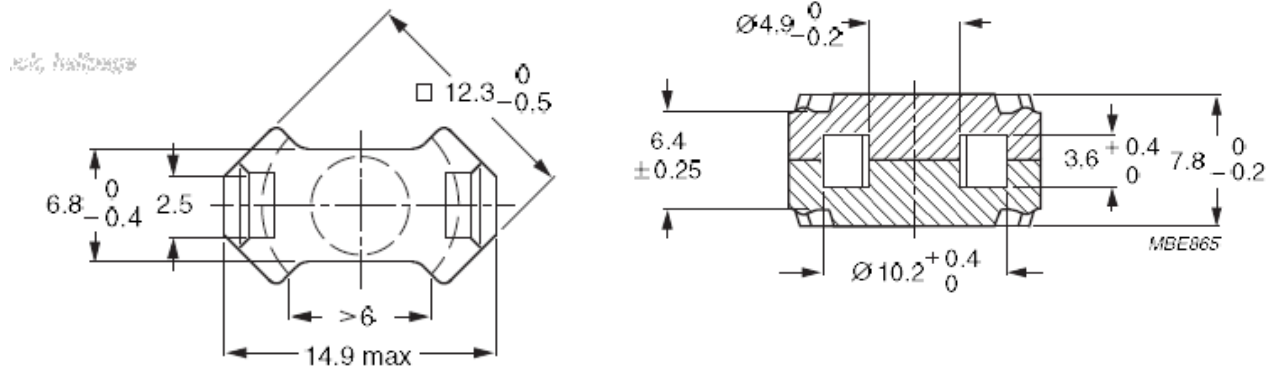


## Rdzeń / Core RM5/ILP

### Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,710	mm <sup>-1</sup>
$I_e$	17,5	mm
$A_e$	24,5	mm <sup>2</sup>
$A_{min}$	18,10	mm <sup>2</sup>
$V_e$	430	mm <sup>3</sup>



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]
3C90	2350 ±25%
3C94	2350 ±25%
3C95	2710 ±25%
3C96	2100 ±25%
3F3	2000 ±25%
3F35	1700 ±25%
3F4	1250 ±25%
3F45	1250 ±25%
3B46	3200 ±25%
3E5	8500 +40/-30%
3E6	10000 +40/-30%
T38	7700 +40/-30%
N49	1700 +30/-20%

N92	1900 +30/-20%
N87	2400 +30/-20%