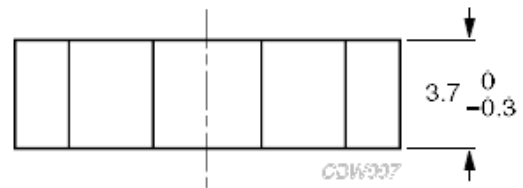
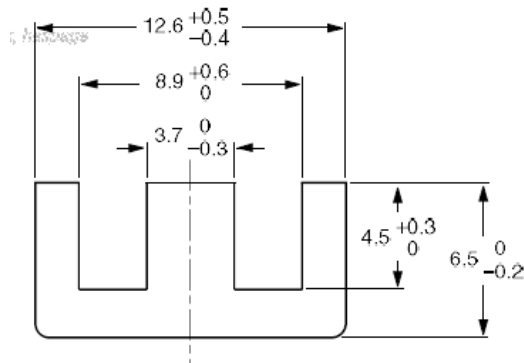


Rdzeń / Core E 13/7/4

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	2,39	mm ⁻¹
I_e	29,70	mm
A_e	12,40	mm ²
A_{min}	12,20	mm ²
V_e	369,00	mm ³



Rdzenie **typu E** stosuje się głównie w transformatorach mocy. 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: 315, 250, 160, 100, 63 jak i inne wykonywane wg indywidualnych wymagań klienta.

Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3C90	800 ±25%
3C92	630 ±25%
3C94	800 ±25%
3C96	700 ±25%
3F3	700 ±25%
3F35	560 ±25%
N30	1000 +30/-20%
T46	3600 ±30%
N27	800 +30/-20%
N87	850 +30/-20%
F-867	850 ±25%
F-887	850 ±25%