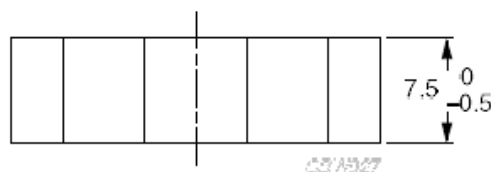
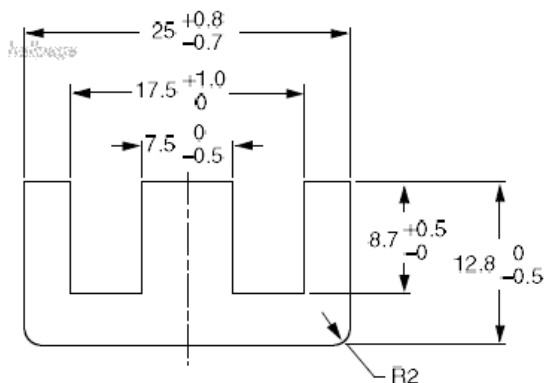


Rdzeń / Core E 25/13/7

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	1,11	mm ⁻¹
Ie	58,00	mm
Ae	52,00	mm ²
Amin	52,00	mm ²
Ve	2990	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]
3C81	2460 ±25%
3C90	1900 ±25%
3C91	2460 ±25%
3C92	1450 ±25%
3C94	1900 ±25%
3C96	1650 ±25%
3F3	1650 ±25%
3F35	1250 ±25%
N30	2900 +30/-20%
N27	1750 +30/-20%
N87	1850+30/-20%
F-867	1800 ±25%
F-887	1750 ±25%