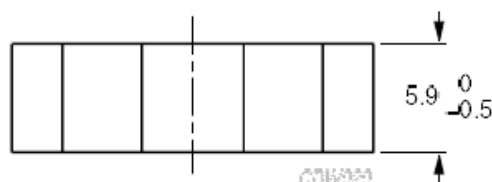
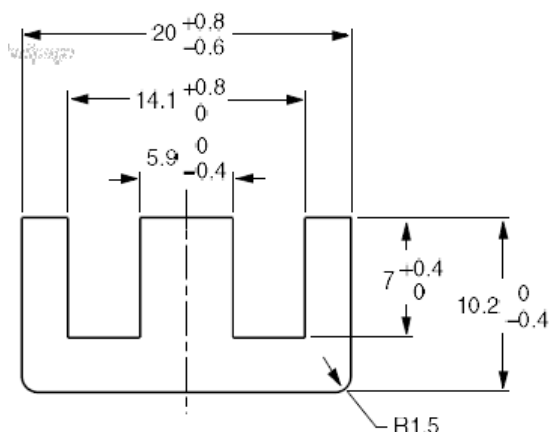


Rdzeń / Core E 20/10/6

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	1,45	mm ⁻¹
I_e	46,00	mm
A_e	32,00	mm ²
A_{min}	32,00	mm ²
V_e	1490,00	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	1450 ±25%
3C92	1130 ±25%
3C94	1450 ±25%
3C96	1350 ±25%
3F3	1350 ±25%
3F35	1000 ±25%
N30	2150 +30/-20%
N27	1300 +30/-20%
N87	1470+30/-20%
F-867	1400 ±25%
F-887	1350 ±25%