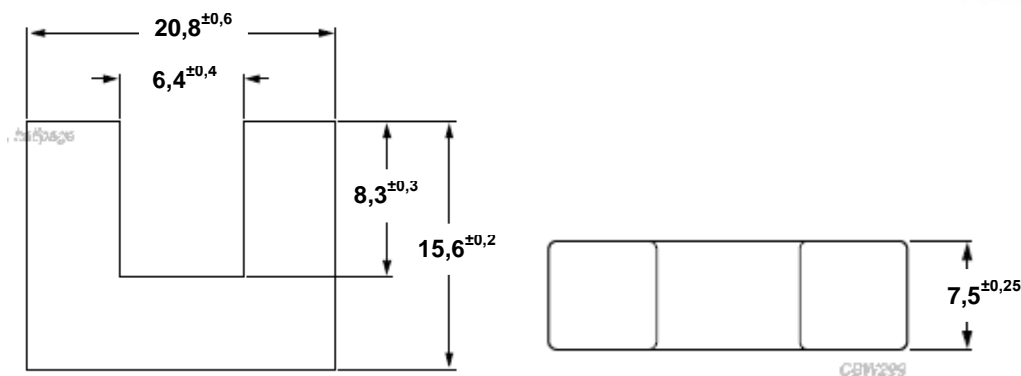


Rdzeń / Core U20/16/7

Effective core parameters

$\Sigma l/A$	1,21	mm ⁻¹
I_e	68,0	mm
A_e	56,0	mm ²
V_e	3800	mm ³



Rdzenie **typu U** w zależności od wykonania, mogą być stosowane w filtrach przeciwzakłóceńowych zasilaczy sieciowych jak również w innych układach elektronicznych wymagających stałej indukcyjności przy szerokim zakresie prądu. Ponadto mogą mieć też zastosowanie w układach zapłonowych w przemyśle motoryzacyjnym.

Poniżej podane są przykładowe materiały rdzeni jakie stosujemy do produkcji naszych wyrobów. Rdzenie te mogą występować z różnymi szczelinami i wartościami AL. Komplet tworzą 2 sztuki rdzeni bez szczeliny lub ze szczeliną w zależności od wymagań klienta.

Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3C90	1900 ±25%
3C94	1900 ±25%
3C11	3100 ±25%
3E27	4800 ±25%