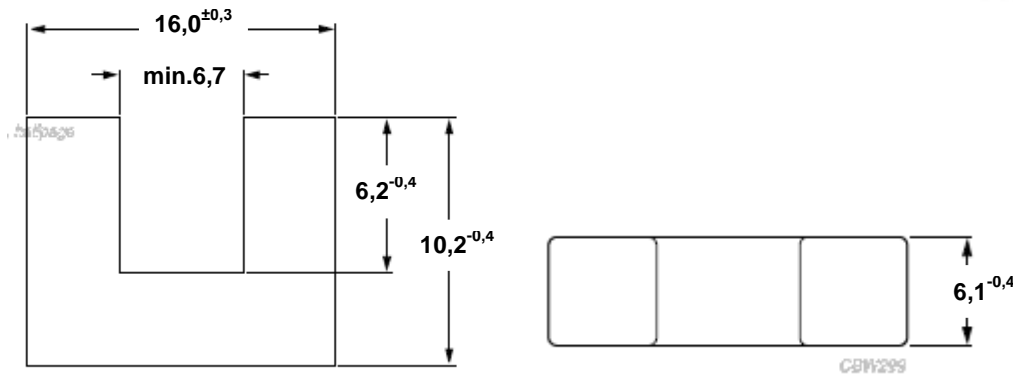


Rdzeń / Core U16/10/6

Effective core parameters

$\Sigma l/A$	2,03	mm ⁻¹
I _e	51,20	mm
A _e	25,20	mm ²
V _e	1290	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]
F-867	1100 ±25%
F-887	1050 ±25%