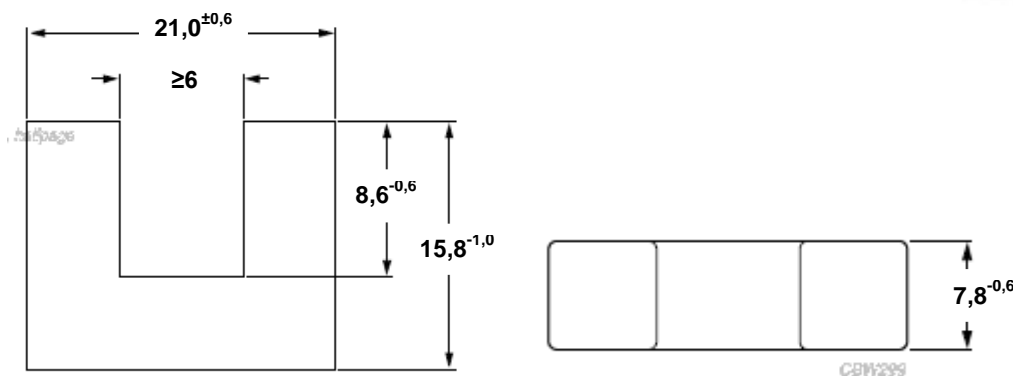


## Rdzeń / Core U21/16/7

### Effective core parameters

$\Sigma l/A$	1,29	mm <sup>-1</sup>
$I_e$	70,0	mm
$A_e$	54,0	mm <sup>2</sup>
$V_e$	3814	mm <sup>3</sup>



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	1700 ±25%
F-887	1650 ±25%