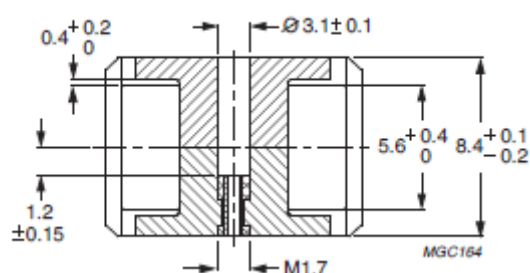
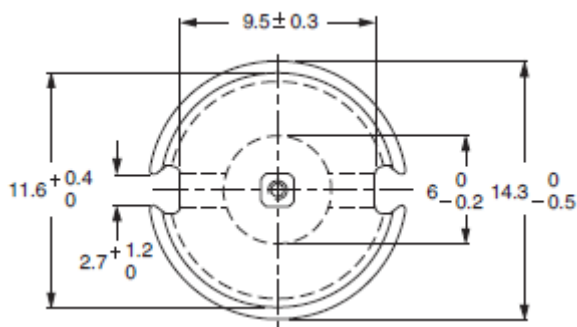


## Rdzeń / Core P14/8

### Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,789	mm <sup>-1</sup>
<b>I<sub>e</sub></b>	19,8	mm
<b>A<sub>e</sub></b>	25,1	mm <sup>2</sup>
<b>A<sub>min</sub></b>	19,8	mm <sup>2</sup>
<b>V<sub>e</sub></b>	495	mm <sup>3</sup>



Rdzenie **ferytowe kubkowe** mają zastosowanie w elementach indukcyjnych, które cechuje bardzo dobre ekranowanie magnetyczne oraz możliwość osiągnięcia dużych indukcyjności przy niewielkich wymiarach rdzenia. Ponadto **rdzenie ferytowe kubkowe** mają zastosowanie głównie w cewkach, dławikach, transformatorach impulsowych, szerokopasmowych oraz obwodach rezonansowych.

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: 400, 315, 250, 160, 100, 63, 40 jak i inne wykonywane wg indywidualnych wymagań klienta.

### Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3D3	1000 ±25%
3H3	2150 ±25%
3C81	2800 ±25%
3C91	2800 ±25%
3F3	2000 ±25%
3E27	5750 ±25%

M33	970 +30/-20%
N48	2100 +30/-20%
N30	4600 +30/-20%
T38	9800 +40/-30%
N87	2800 +30/-20%
N41	3300 +30/-20%
F887	2300 ±25%
F2001	2200 ±25%
F830	4500 ±25%