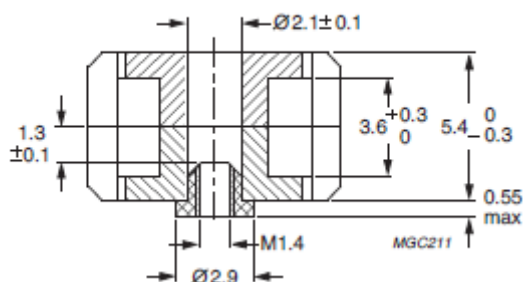
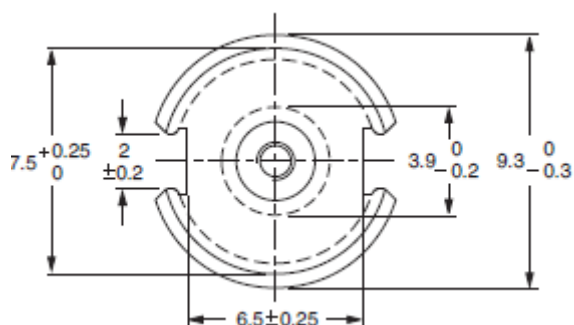


Rdzeń / Core P9/5

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	1,24	mm ⁻¹
I_e	12,5	mm
A_e	10,1	mm ²
A_{min}	7,9	mm ²
V_e	126,0	mm ³



Rdzenie **ferrytowe kubkowe** mają zastosowanie w elementach indukcyjnych, które cechuje bardzo dobre ekranowanie magnetyczne oraz możliwość osiągnięcia dużych indukcyjności przy niewielkich wymiarach rdzenia. Ponadto **rdzenie ferrytowe 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: 250, 200, 160, 100, 63, 40 jak i inne wykonywane wg indywidualnych wymagań klienta.

Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3D3	630 ±25%
3H3	1100 ±25%
3C81	1350 ±25%
3C91	1350 ±25%
3F3	1100 ±25%

3E27	2300 ±25%
N48	1300 +30/-20%
N30	2500 +30/-20%
T38	5500 +40/-30%
F2001	±25%
F848	850 ±25%