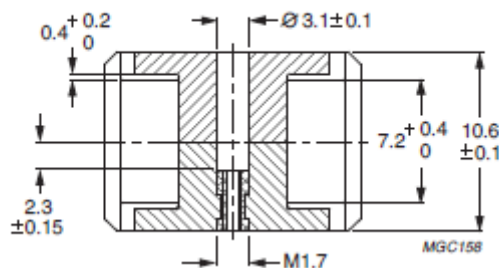
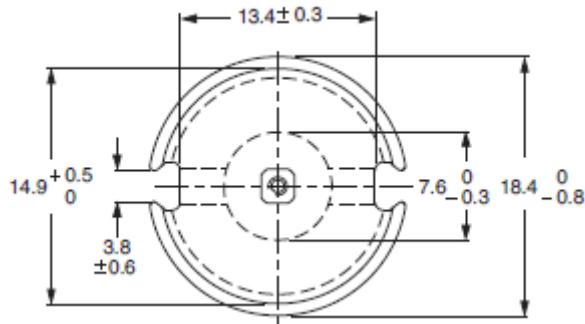


Rdzeń / Core P18/11

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,597	mm ⁻¹
I_e	25,8	mm
A_e	43,3	mm ²
A_{min}	36,0	mm ²
V_e	1120	mm ³



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: 630, 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	1400 ±25%
3H3	3100 ±25%
3C81	4000 ±25%
3C91	4000 ±25%
3F3	2850 ±25%
3E27	7500 ±25%

N48	2800 +30/-20%
N30	5900 +30/-20%
T38	12600 +40/-30%
N87	3600 +30/-20%
F887	3100 ±25%
F2001	2900 ±25%
F848	3300 ±25%
F830	5900 ±25%