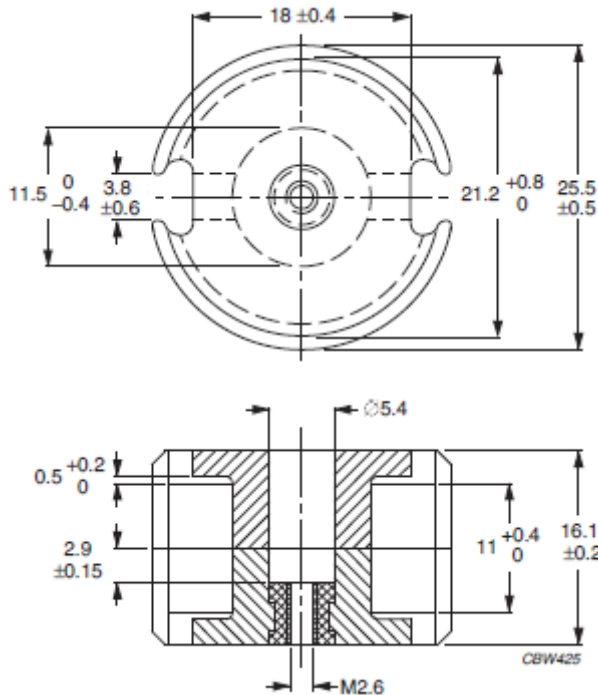


## Rdzeń / Core P26/16

### Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,400	mm <sup>-1</sup>
$I_e$	37,6	mm
$A_e$	93,9	mm <sup>2</sup>
$A_{min}$	77,4	mm <sup>2</sup>
$V_e$	3530	mm <sup>3</sup>



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: 630, 400, 315, 250, 160, 100, jak i inne wykonywane wg indywidualnych wymagań klienta.

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

Material	AL [nH]
3D3	2150 ± 25%
3H3	5000 ± 25%
3C81	6700 ± 25%
3C91	6700 ± 25%
3F3	4600 ± 25%

3E27	12000 ±25%
N48	4900 +30/-20%
N30	9700 +30/-20%
T38	22000 +40/-30%
N87	5500 +30/-20%
F887	5100 ±25%
F2001	5100 ±25%
F848	5500 ±25%
F830	9000 ±25%