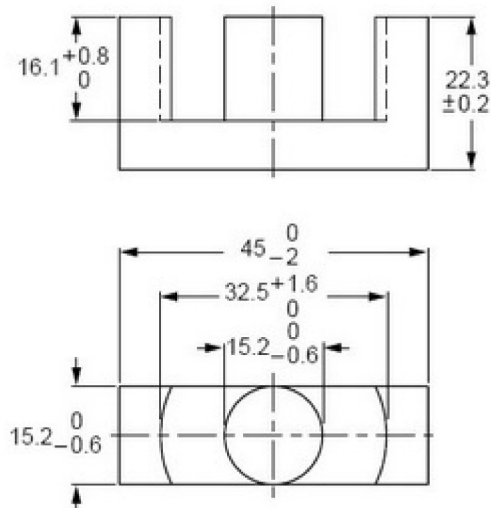
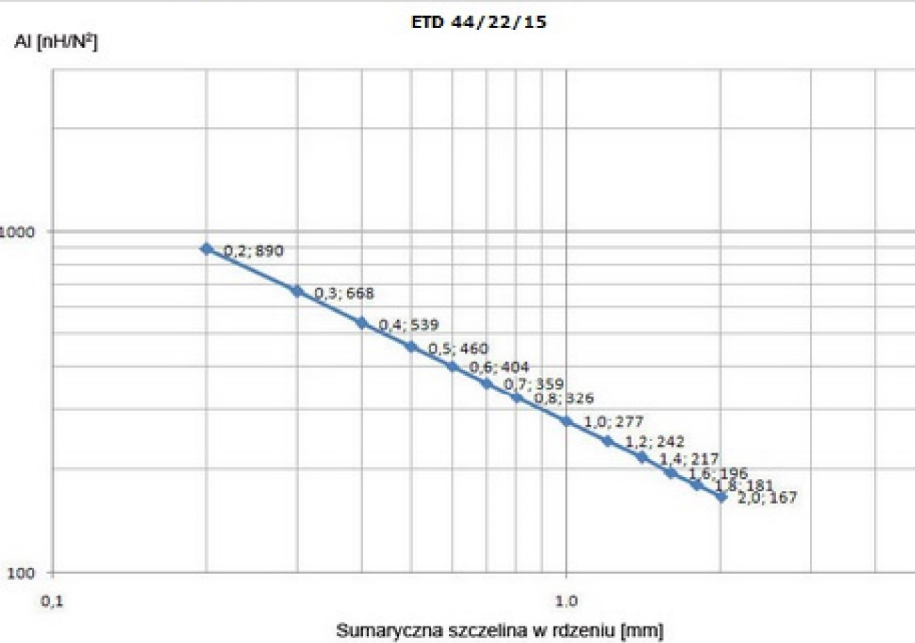


## Rdzenie ETD 44/22/15

Rdzenie ETD 44/22/15  
AL dla rdzenia w zależności od szczeliny



Rdzenie ferrytowe ETD 44/22/15 - właściwości						
Typ	Przenikalność początkowa $\mu_i$ [nH/N <sup>2</sup> ]	Przekrój rdzenia $A_e$ [mm <sup>2</sup> ]	Droga magnetyczna $l_e$ [mm]	Objętość efektywna $V_e$ [mm <sup>3</sup> ]	Przekrój okna $W_o$ [mm <sup>2</sup> ]	Współczynnik mocy $W_o A_e$ [mm <sup>4</sup> ]
3C90 / 3F3	3800 / 3500 ± 25%	173	103	17800	213	36849



ERROR: stackunderflow  
OFFENDING COMMAND: ~

STACK: