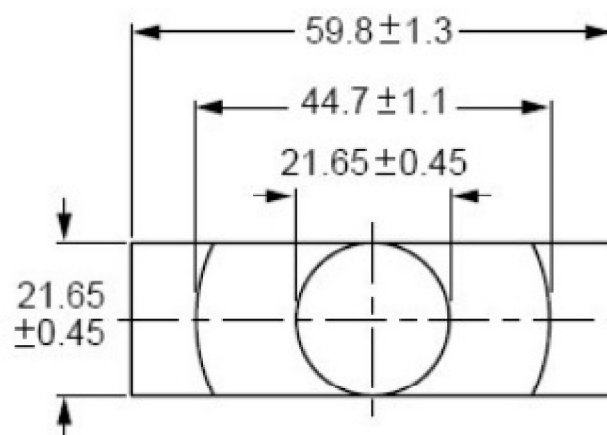
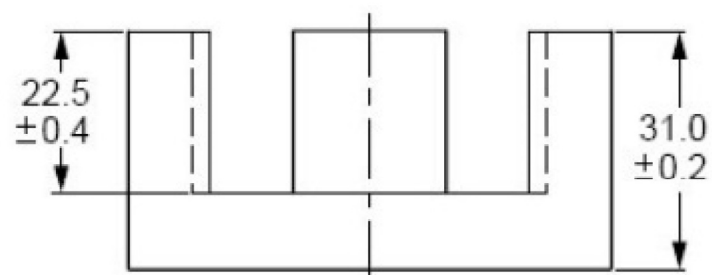


Rdzenie ETD 59/31/22

Rdzenie ETD 59/31/22
AL dla rdzenia w zależności od szczeliny



Rdzenie ferrytowe ETD 59/31/22 - właściwości						
Typ	Przenikalność początkowa μ_i [nH/N ²]	Przekrój rdzenia A_e [mm ²]	Droga magnetyczna l_e [mm]	Objętość efektywna V_e [mm ³]	Przekrój okna W_a [mm ²]	Współczynnik mocy $W_a A_e$ [mm ⁴]
3C90 / 3F3	6000 / 5600 \pm 25%	368	139	51500	366	134688