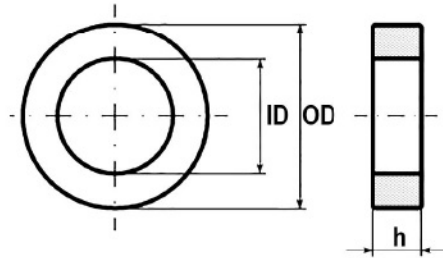


Сердечники на основе магнитодиэлектриков  
из распыленного железа  
**DT157-\*\* T39,9 x 24,1 x 14,5**

Габариты сердечника и параметры

OD (мм)	ID (мм)	h (мм)
$39.9 \pm 0,64$	$24.10 \pm 0,64$	$14.50 \pm 0,76$



Параметры сердечника

Эффективная длина магнитного пути, $l_e$ (см)	Эффективное сечение, $A_e$ (см <sup>2</sup> )	Эффективный объем сердечника, $V_e$ (см <sup>3</sup> )
<b>10.1</b>	<b>1.06</b>	<b>10.70</b>

Параметры смеси и сердечника

Номер смеси	Проницаемость смеси $\mu_e$	Температурная стабильность смеси T, (ppm/°C)	AL сердечника, нГн/N <sup>2</sup>	Цветовая кодировка
-2	<b>10</b>	<b>95</b>	<b>14,0</b>	красный / прозрачный
-6	<b>8,5</b>	<b>35</b>	<b>11,5</b>	желтый / прозрачный
-8	<b>35</b>	<b>255</b>	<b>42,0</b>	желтый / красный
-18	<b>55</b>	<b>385</b>	<b>73,0</b>	зеленый / красный
-26	<b>75</b>	<b>825</b>	<b>100,0</b>	желтый / белый
-38	<b>85</b>	<b>955</b>	<b>112,0</b>	черный
-40	<b>60</b>	<b>950</b>	<b>46,0</b>	зеленый / желтый
-52	<b>75</b>	<b>650</b>	<b>99,0</b>	салатный / голубой

# Сердечники на основе магнитодиэлектриков из распыленного железа

## DT157-\*\* T39,9 x 24,1 x 14,5

### Графики удельных потерь.

Графики зависимости удельных потерь (в мВт/см<sup>3</sup>) от Врк-пиковой плотности потока переменного тока (в Гаусс) Примечание: Тесла=Гаусс×10<sup>-4</sup>

