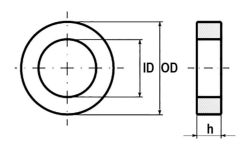
## Сердечники на основе магнитодиэлектриков из распыленного железа

## DT68-\*\*D T17,5x9,40x9,53

Габариты сердечника и параметры				
ОD (мм)	ID (мм)	) (мм) h (мм)		
17.5 <u>+</u> 0,5	9.40 <u>+</u> 0,5	9.53 <u>+</u> 0,5		





Параметры сердечника				
Эффективная длина магнитного пути, le(cм)	Эффективное сечение, A <sub>e</sub> (см²)	Эффективный объем сердечника, V <sub>e</sub> (см³)		
4.23	0.358	1.52		

	Параметры смеси и сердечника					
Номер смеси	Проницаемость смеси <sub>Ре</sub>	Температурная стабильность смеси Т, (ppm/°C)	AL сердечника, нГн/N <sup>2</sup>	Цветовая кодировка		
-2	10	95	11,4	красный / прозрачный		
-8	35	255	39	желтый / красный		
-26	75	825	87	желтый / белый		
-40	60	950	70	зеленый / желтый		
-52	75	650	80	салатный / голубой		



## DT68-\*\*D T17,5x9,40x9,53

## Графики удельных потерь.

Графики зависимости удельных потерь (в мВт/см³) от Врк-пиковой плотности потока переменного тока (в Гаусс) Примечание: Тесла=Гаусс×10-4

